

| gr | EDMA code   | GR code         | Αγγλική Ονομασία                                     | Συνομογραφία | Ελληνική Ονομασία                            | Άλλη Ονομασία                   | Σχόλια   | Ταυτίζεται με | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-------------|-----------------|--|--------------|--|---------------------------------|--|---------------|-----------|-------------------|
| 11 | 11.01       | 11.01           | <b>CLINICAL CHEMISTRY</b>                            |              | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ</b> |                                 |  |               |           | s1                |
| 11 | 11.01       | 11.01           | <b>Enzymes</b>                                       |              | <b>ΕΝΖΥΜΑ</b>                                |                                 |  |               |           | s2                |
| 11 | 11.01.01    | 11.01.01        | <b>Enzymes</b>                                       |              | <b>ΕΝΖΥΜΑ</b>                                |                                 |  |               |           | s2                |
| 11 | 11.01.01.01 | 11.01.01.01.001 | 5'-Nucleotidase                                      | NTP          | 5-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΑΣΗ                              |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 11 | 11.01.01.02 | 11.01.01.02.001 | Acid Phosphatase                                     | ACP          | ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ                              |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 11 | 11.01.01.03 | 11.01.01.03.001 | Alanine Amino-Transferase                            | ALT/SGPT     | ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ ΑΛΑΝΙΝΗΣ                    |                                 |  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.01.01.04 | 11.01.01.04.001 | Aldolase   | ALS          | ΑΛΔΟΛΑΣΗ                                     |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 11 | 11.01.01.05 | 11.01.01.05.001 | Alkaline Phosphatase - Total                         | ALP/AP       | ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ                           |                                 |  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.01.01.06 | 11.01.01.06.001 | Alkaline Phosphatase Isoenzymes                      | iso-AP       | ΙΣΟΕΝΖΥΜΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ               |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 11 | 11.01.01.07 | 11.01.01.07.001 | Amylase - Total                                      | AMS/AMY      | α-ΑΜΥΛΑΣΗ                                    |                                 |  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.01.01.08 | 11.01.01.08.001 | Amylase Isoenzyme                                    | iso-AMS      | ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗ ΑΜΥΛΑΣΗ                          |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 11 | 11.01.01.10 | 11.01.01.10.001 | Aspartate Amino-Transferase                          | AST/SGOT     | ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ                   |                                 |  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.01.01.11 | 11.01.01.11.001 | Cholinesterase                                       | CHE          | ΨΕΥΔΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗ                           |                                 |  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.01.01.12 | 11.01.01.12.001 | Chymotrypsin   |              | ΧΥΜΟΘΡΥΨΙΝΗ                                  |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.01.01.13 | 11.01.01.13.001 | Creatine Kinase - Total                              | CK           | ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ                            | CPK                             |  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.01.01.14 | 11.01.01.14.001 | Creatine Kinase - MB Activity                        | CK-MB        | ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ-MB (ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ)            | CPK-MB                          |  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.01.01.15 | 11.01.01.15.001 | Creatine Kinase Isoenzymes                           | iso-CK       | ΙΣΟΕΝΖΥΜΑ ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ                |                                 | Ηλεκτροφόρηση  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.01.01.16 | 11.01.01.16.001 | Gamma Glutamyltransferase                            | GGT          | γ-ΓΛΟΥΤΑΜΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ                      |                                 |  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.01.01.17 | 11.01.01.17.001 | Glutamate Dehydrogenase                              | GLDH         | ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ                    |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 11 | 11.01.01.18 | 11.01.01.18.001 | Hydroxybutyrate Dehydrogenase                        | HBDH         | Α-ΥΔΡΟΞΥΒΟΥΤΥΡΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ               |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 11 | 11.01.01.19 | 11.01.01.19.001 | Lactate Dehydrogenase                                | LDH          | ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ                       |                                 | Αναφέρεται και στην L>P και P>L  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.01.01.21 | 11.01.01.21.001 | Lactate Dehydrogenase Isoenzymes                     | iso-LDH      | ΙΣΟΕΝΖΥΜΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ           |                                 | Ηλεκτροφόρηση  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 11 | 11.01.01.22 | 11.01.01.22.001 | Leucine Aminopeptidase                               | LAP          | ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗ ΤΗΣ ΛΕΥΚΙΝΗΣ                  |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.01.01.23 | 11.01.01.23.001 | Lipase   | LPS          | ΛΙΠΑΣΗ                                       |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 11 | 11.01.01.24 | 11.01.01.24.001 | Lysozyme   |              | ΛΥΣΟΖΥΜΗ                                     |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.01.01.25 | 11.01.01.25.001 | Malate Dehydrogenase                                 | MDH          | ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ ΤΟΥ ΜΗΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ               |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.01.01.26 | 11.01.01.26.001 | N-acetyl-b,D-Glucosaminidase                         | b-NAG        | N-ΑΚΕΤΥΛΟ-Β, D-ΓΛΥΚΟΣΑΜΙΝΙΔΑΣΗ               |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.01.01.90 | 11.01.01.90.001 | Acid-beta-glucosidase                                |              | ΟΞΙΝΗ Β-ΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΗ                          | ΓΛΥΚΟΣΕΡΕΒΡΟΣΙΔΑΣΗ              | ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΑ Η ΙΝΟΒΛΑΣΤΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΝΟΣΟΣ GAUCHER  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.01.01.90 | 11.01.01.90.002 | Acid Sphingomyelinase                                |              | ΟΞΙΝΗ ΣΦΥΓΓΟΜΥΕΛΙΝΑΣΗ                        |                                 | ΝΟΣΟΣ GAUCHER  |               |           | 3                 |
| 11 | 11.01.01.90 | 11.01.01.90.003 | Chitotriosidase                                      |              | ΧΙΤΟΤΡΙΟΣΙΔΑΣΗ                               |                                 | ΝΟΣΟΣ GAUCHER  |               |           | 3                 |
| 11 | 11.02       | 11.02           | <b>Substrates</b>                                    |              | <b>ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ</b>                           |                                 |  |               |           | s1                |
| 11 | 11.02.01    | 11.02.01        | <b>Substrates</b>                                    |              | <b>ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ</b>                           |                                 |  |               |           | s2                |
| 11 | 11.02.01.01 | 11.02.01.01.001 | Albumin  |              | ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ                                    |                                 |  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.02.01.02 | 11.02.01.02.001 | Bile acids   |              | ΧΟΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ                                 |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.02.01.03 | 11.02.01.03.001 | Bilirubin Total                                      | TBIL         | ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ                            |                                 |  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.02.01.03 | 11.02.01.03.002 | Bilirubin Direct                                     | DBIL         | ΑΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ                            |                                 |  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.02.01.04 | 11.02.01.04.001 | Urea/Blood Urea Nitrogen                             | UREA         | ΟΥΡΙΑ  | ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: BUN        |  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.02.01.05 | 11.02.01.05.001 | Cholesterol  | CHOL         | ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ                                  |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 11 | 11.02.01.06 | 11.02.01.06.001 | Copper   | Cu           | ΧΑΛΚΟΣ                                       |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 11 | 11.02.01.07 | 11.02.01.07.001 | Creatinine   | CREAT        | ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ                                   |                                 |  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.02.01.08 | 11.02.01.08.001 | D-Xylose   |              | D-ΞΥΛΟΖΗ                                     |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.02.01.10 | 11.02.01.10.001 | Fructosamine   |              | ΦΡΟΥΚΤΟΖΑΜΙΝΗ                                |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 11 | 11.02.01.11 | 11.02.01.11.001 | Fructose   |              | ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ                                    |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 11 | 11.02.01.12 | 11.02.01.12.001 | Galactose  |              | ΓΑΛΑΚΤΟΖΗ                                    |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 11 | 11.02.01.13 | 11.02.01.13.001 | Glucose  | GLU          | ΓΛΥΚΟΖΗ                                      | ΣΑΚΧΑΡΟ                         |  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.02.01.14 | 11.02.01.14.001 | Glycosylated/Glycated Haemoglobin                    | HbA1c        | ΓΛΥΚΟΣΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ                  | ΓΛΥΚΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ          | Μέθοδος: αναλυτές, HPLC  |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 11 | 11.02.01.15 | 11.02.01.15.001 | High Density Lipoprotein Cholesterol                 | HDL-C        | HDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ                              | ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ  |  |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 11 | 11.02.01.16 | 11.02.01.16.001 | Iron   | Fe           | ΣΙΔΗΡΟΣ                                      |                                 | Μπορεί να θεωρηθεί επείγον μόνο σε παιδιατρικές κλινικές που αντιμετωπίζουν περιπτώσεις δηλητηρίασης με σίδηρο |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 11 | 11.02.01.17 | 11.02.01.17.001 | Iron Binding Capacity - Total                        | TIBC         | ΟΛΙΚΗ ΣΙΔΗΡΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ             |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 11 | 11.02.01.18 | 11.02.01.18.001 | Lactate  |              | ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ                                |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 11 | 11.02.01.19 | 11.02.01.19.001 | Lecithin   |              | ΛΕΚΙΘΙΝΗ                                     |                                 | Χρειάζεται;  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.02.01.21 | 11.02.01.21.001 | Low Density Lipoprotein Cholesterol including sd-LDL | LDL-C        | LDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ                              | ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 11 | 11.02.01.22 | 11.02.01.22.001 | Non Esterified Fatty Acids                           | NEFA         | ΜΗ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ                |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.02.01.23 | 11.02.01.23.001 | Oxalate  |              | ΟΞΑΛΙΚΟ ΟΞΥ                                  |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.02.01.24 | 11.02.01.24.001 | Phospholipids  |              | ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ                                 |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.02.01.25 | 11.02.01.25.001 | Porphobilinogen                                      |              | ΠΟΡΦΟΒΙΛΙΝΟΓΟΝΟ                              |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.02.01.26 | 11.02.01.26.001 | Pyruvate   |              | ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΟ ΟΞΥ                            |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.02.01.27 | 11.02.01.27.001 | Thymol   |              | ΘΥΜΟΛΗ                                       |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.02.01.28 | 11.02.01.28.001 | Total Lipids   |              | ΟΛΙΚΑ ΛΙΠΙΔΙΑ                                |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.02.01.29 | 11.02.01.29.001 | Total Porphyrine                                     |              | ΟΛΙΚΕΣ ΠΟΡΦΥΡΙΝΕΣ                            |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 11 | 11.02.01.30 | 11.02.01.30.001 | Total Protein  |              | ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ                              |                                 |  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.02.01.31 | 11.02.01.31.001 | Triglycerides  |              | ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ                                |                                 |  |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 11 | 11.02.01.32 | 11.02.01.32.001 | Uric Acid  |              | ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ                                   |                                 |  |               | ΝΑΙ       | 1                 |

| gr | EDMA code       | GR code         | Αγγλική Ονομασία                                    | Συνοτομογραφία    | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία                         | Σχόλια    | Ταυτίζεται με   | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-----------------|-----------------|---|-------------------|--|---------------------------------------|-----------|-----------------|-----------|-------------------|
| 11 | 11.02.01.33     | 11.02.01.33.001 | Zinc  |                   | ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ  |                                       |           |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 11 | 11.02.01.34     | 11.02.01.34.001 | Lipoprotein Electroporesis                          |                   | ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ  |                                       |           |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 11 | 11.02.01.35     | 11.02.01.35.001 | Protein Electroporesis                              |                   | ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΕΥΚΟΜΑΤΩΝ   |                                       |           |                 | ΟΧΙ       | 1                 |
| 11 | 11.03           | 11.03           | <b>Electrolytes Reagents (excluding Electrodes)</b> |                   | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)</b>   |                                       |           |                 |           | s1                |
| 11 | 11.03.01        | 11.03.01        | <b>Electrolytes Reagents (excluding Electrodes)</b> |                   | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)</b>   |                                       |           |                 |           | s2                |
| 11 | 11.03.01.01     | 11.03.01.01.001 | Ammonia   | NH3               | ΑΜΜΟΝΙΑ  |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.03.01.03     | 11.03.01.03.001 | Calcium   | Ca                | ΑΣΒΕΣΤΙΟ   |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.03.01.07     | 11.03.01.07.001 | Magnesium   | Mg                | ΜΑΓΝΗΣΙΟ   |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.03.01.08     | 11.03.01.08.001 | Phosphate inorganic / Phosphorus                    | P                 | ΑΝΟΡΓΑΝΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ   |                                       |           |                 |           | 1                 |
| 11 | 11.04           | 11.04           | <b>Electrodes and Biosensors - Laboratory</b>       |                   | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ Η ΒΙΟΔΙΣΘΗΤΗΡΕΣ</b>                   |                                       |           |                 |           | s1                |
| 11 | 11.04.01        | 11.04.01        | <b>Electrolyte Electrodes</b>                       |                   | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ( ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)</b>   |                                       |           |                 |           | s2                |
| 11 | 11.04.01.02     | 11.04.01.02.001 | Calcium - Electrodes                                | Ca (electrode)    | ΑΣΒΕΣΤΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)   |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.04.01.02     | 11.04.01.02.002 | Calcium ionized - Electrodes                        | Ca <sup>++</sup>  | ΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)                                   | iCa                                   |           |                 | ΝΑΙ       | 3                 |
| 11 | 11.04.01.03     | 11.04.01.03.001 | Chloride - Electrodes                               | Cl                | ΧΛΩΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)   |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.04.01.04     | 11.04.01.04.001 | Lithium - Electrodes                                | Li                | ΛΙΘΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)  |                                       |           |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 11 | 11.04.01.05     | 11.04.01.05.001 | Magnesium - Electrodes                              | Mg (electrode)    | ΜΑΓΝΗΣΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)   |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.04.01.05     | 11.04.01.05.002 | Magnesium - Electrodes                              | Mg <sup>++</sup>  | ΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)                                   |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 3                 |
| 11 | 11.04.01.06     | 11.04.01.06.001 | Potassium - Electrodes                              | K                 | ΚΑΛΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)  |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.04.01.07     | 11.04.01.07.001 | Sodium - Electrodes                                 | Na                | ΝΑΤΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)   |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.04.01.08     | 11.04.01.08.001 | Carbon Dioxide (Bicarbonate) - Electrodes           | HCO3              | ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΑ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)  |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.04.03.01     | 11.04.03.01.001 | Creatinine - Electrodes                             | CREAT (electrode) | ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)   |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 2                 |
| 11 | 11.04.03.02     | 11.04.03.02.001 | Glucose - Electrodes                                | GLU (electrode)   | ΓΛΥΚΟΖΗ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)  |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 2                 |
| 11 | 11.04.03.04     | 11.04.03.04.001 | Lactate - Electrodes                                | LACTATE           | ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)  |                                       |           | 11.70.31.04.001 | ΝΑΙ       | 2                 |
| 11 | 11.04.03.05     | 11.04.03.05.001 | Urea - Electrodes                                   | UREA (electrode)  | ΟΥΡΙΑ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)  |                                       |           | 11.70.31.05.001 | ΝΑΙ       | 2                 |
| 11 | 11.04.03.06     | 11.04.03.06.001 | Bilirubin - Electrodes                              | TBILL             | ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)                                    |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 2                 |
| 11 | 11.05           | 11.05           | <b>Trace elements</b>                               |                   | <b>ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>  |                                       |           |                 |           | s1                |
| 11 | 11.05.01        | 11.05.01        | <b>Trace elements</b>                               |                   | <b>ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>  |                                       |           |                 |           | s2                |
| 11 | 11.05.01.01.001 | 11.05.01.01.001 | Aluminium   | Al                | ΑΡΓΙΛΙΟ  |                                       | ΟΡΟΣ      |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.05.01.02.001 | 11.05.01.02.001 | Arsenate  | As                | ΑΡΣΕΝΙΚΟ   |                                       | ΟΡΟΣ/ΟΥΡΑ |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.05.01.03.001 | 11.05.01.03.001 | Kadmium   | Cd                | ΚΑΔΜΙΟ   |                                       | ΟΡΟΣ/ΟΥΡΑ |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.05.01.04.001 | 11.05.01.04.001 | MANGANESE   | Mn                | ΜΑΓΓΑΝΙΟ   |                                       | ΟΡΟΣ/ΟΥΡΑ |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.05.01.05.001 | 11.05.01.05.001 | LEAD  | Pb                | ΜΟΛΥΒΔΟΣ   |                                       | ΟΡΟΣ/ΟΥΡΑ |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.05.01.06.001 | 11.05.01.06.001 | NICKEL  | Ni                | ΝΙΚΕΛΙΟ  |                                       | ΟΡΟΣ/ΟΥΡΑ |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.05.01.07.001 | 11.05.01.07.001 | SELENIUM  | Se                | ΣΕΛΙΝΙΟ  |                                       | ΟΡΟΣ/ΟΥΡΑ |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.05.01.08.001 | 11.05.01.08.001 | MERCURY   | Hg                | ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ   |                                       | ΟΡΟΣ/ΟΥΡΑ |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.05.01.09.001 | 11.05.01.09.001 | CHROMIUM  | Cr                | ΧΡΩΜΙΟ   |                                       | ΟΡΟΣ/ΟΥΡΑ |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 11 | 11.70           | 11.70           | <b>Clinical Chemistry - Rapid Tests &amp; POC</b>   |                   | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Η ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ (POCT)</b> |                                       |           |                 |           | s1                |
| 11 | 11.70.01        | 11.70.01        | <b>Blood Test Strips</b>                            |                   | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ</b>                               |                                       |           |                 |           | s2                |
| 11 | 11.70.01.01     | 11.70.01.01.001 | Glucose Test Strips                                 |                   | ΓΛΥΚΟΖΗ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)  | ΣΑΚΧΑΡΟ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ) |           |                 | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.70.01.02     | 11.70.01.02.001 | Cholesterol Test Strips                             |                   | ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)  |                                       |           |                 | ΟΧΙ       | 1                 |
| 11 | 11.70.01.03     | 11.70.01.03.001 | HDL Test Strips                                     |                   | HDL (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)  |                                       |           |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 11 | 11.70.01.04     | 11.70.01.04.001 | Lactate Test Strips                                 |                   | ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)  |                                       |           |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 11 | 11.70.01.05     | 11.70.01.05.001 | Triglyceride Test Strips                            |                   | ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)  |                                       |           |                 | ΟΧΙ       | 1                 |
| 11 | 11.70.01.06     | 11.70.01.06.001 | Urea Test Strips                                    |                   | ΟΥΡΙΑ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)  |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.70.01.07     | 11.70.01.07.001 | HbA1c Test Strips                                   |                   | ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ/ΓΛΥΚΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)               |                                       |           |                 | ΟΧΙ       | 1                 |
| 11 | 11.70.01.08     | 11.70.01.08.001 | Ketone Test Strips                                  |                   | ΚΕΤΟΝΕΣ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)  |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.70.02        | 11.70.02        | <b>Urine Testing</b>                                |                   | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ</b>                                 |                                       |           |                 |           | s2                |
| 11 | 11.70.02.01     | 11.70.02.01.001 | Urine Single Test Strips (incl. tablets)            |                   | ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ (ΣΑΚΧΑΡΟ, ΚΕΤΟΝΕΣ, ΛΕΥΚΩΜΑ)               |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.70.02.02     | 11.70.02.02.001 | Urine Multi-constituent Test Strips (manual)        |                   | ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)  |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.70.02.03     | 11.70.02.03.001 | Urine Multi-constituent Test Strips (automated)     |                   | ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)     |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.70.02.10     | 11.70.02.10.001 | Urine Sediment Test Kit (manual)                    |                   | ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΟΥΡΩΝ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)                                      |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.70.02.11     | 11.70.02.11.001 | Urine Sediment Test Kit (automated)                 |                   | ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΟΥΡΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)   |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 2                 |
| 11 | 11.70.02.11     | 11.70.02.11.002 | Urinary stone analysis                              |                   | ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΥΡΟΛΙΘΩΝ  |                                       |           |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 11 | 11.70.03        | 11.70.03        | <b>Faeces Tests</b>                                 |                   | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ</b>                              |                                       |           |                 |           | s2                |
| 11 | 11.70.03.01     | 11.70.03.01.001 | Faecal Occult Blood                                 | FOB               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ  | ΜΑΥΕΡ ΚΟΠΡΑΝΩΝ                        |           |                 | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.70.03.02     | 11.70.03.02.001 | Albumin in stool (Meconium)                         |                   | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ   |                                       |           |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 11 | 11.70.30        | 11.70.30        | <b>Clinical Chemistry - POC</b>                     |                   | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ (POCT)</b>                            |                                       |           |                 |           | s2                |
| 11 | 11.70.31        | 11.70.31        | <b>Blood Gas Electrodes POC</b>                     |                   | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ/ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ</b>            |                                       |           |                 |           | s2                |
| 11 | 11.70.31.01     | 11.70.31.01.001 | Carbon Dioxide - Electrodes                         | pCO2              | ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (ΜΕΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ)   |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.70.31.02     | 11.70.31.02.001 | pH - Electrodes                                     |                   | PH (ΟΛΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ)  |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.70.31.03     | 11.70.31.03.001 | Oxygen - Electrodes                                 | pO2               | ΟΞΥΓΟΝΟ (ΜΕΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ)   |                                       |           |                 | ΝΑΙ       | 1                 |
| 11 | 11.70.31.04     | 11.70.31.04.001 | Lactate - Electrodes                                |                   | ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)  |                                       |           | 11.04.03.04.001 | ΝΑΙ       | 2                 |

| gr        | EDMA code       | GR code         | Αγγλική Ονομασία                            | Συνομογραφία | Ελληνική Ονομασία   | Άλλη Ονομασία                    | Σχόλια  | Ταυτίζεται με   | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|-----------|-----------------|-----------------|---|--------------|---|----------------------------------|---|-----------------|-----------|-------------------|
| 11        | 11.70.31.05     | 11.70.31.05.001 | Urea - Electrodes                           |              | ΟΥΡΙΑ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)                       |                                  |   | 11.04.03.05.001 | ΝΑΙ       | 2                 |
| <b>12</b> | <b>12.01</b>    | <b>12.01</b>    | <b>IMMUNOCHEMISTRY (IMMUNOLOGY)</b>         |              | <b>ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ</b>                             |                                  |   |                 |           | <b>s1</b>         |
| <b>12</b> | <b>12.01</b>    | <b>12.01</b>    | <b>Specific Proteins</b>                    |              | <b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ</b>                                  |                                  |   |                 |           | <b>s1</b>         |
| <b>12</b> | <b>12.01.03</b> | <b>12.01.03</b> | <b>Transport Proteins</b>                   |              | <b>ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ</b>                                |                                  |   |                 |           | <b>s2</b>         |
| 12        | 12.01.03.01     | 12.01.03.01.001 | Albumin                                     |              | ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΟΥΡΩΝ   | ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΟΥΡΩΝ                | Μικροαλβουμίνη ούρων  |                 | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.01.03.01     | 12.01.03.01.002 | uAlbumin                                    |              | ΛΕΥΚΩΜΑ ΟΥΡΩΝ/ΕΝΥ   |                                  |   |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.01.03.02     | 12.01.03.02.001 | Ceruloplasmin                               |              | ΣΕΡΟΥΛΟΠΛΑΣΜΙΝΗ   |                                  |   |                 | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.01.03.03     | 12.01.03.03.001 | Haptoglobin                                 |              | ΑΠΤΟΣΦΑΙΡΙΝΗ  |                                  |   |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.01.03.04     | 12.01.03.04.001 | Hemopexin                                   |              | ΑΙΜΟΠΗΙΝΗ   |                                  |   |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.01.03.05     | 12.01.03.05.001 | Lactoferrin                                 |              | ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΙΝΗ  |                                  |   |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.01.03.06     | 12.01.03.06.001 | Pre-albumin / Transthyretin                 |              | ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗ   | ΠΡΟΑΛΒΟΥΜΙΝΗ                     | Προ-αλβουμίνη ήταν η παλιά ονομασία   |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.01.03.07     | 12.01.03.07.001 | Retinol Binding Protein                     | RBP          | ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΤΗΝ ΡΕΤΙΝΟΛΗ                          |                                  |   |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.01.03.08     | 12.01.03.08.001 | Transferrin                                 |              | ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗ  |                                  |   |                 | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.01.03.09     | 12.01.03.09.001 | Transcobalamin (S)                          |              | ΤΡΑΝΣΚΟΒΑΛΑΜΙΝΗ   |                                  |   |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| <b>12</b> | <b>12.01.04</b> | <b>12.01.04</b> | <b>Lipoproteins</b>                         |              | <b>ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ</b>                                      |                                  |   |                 |           | <b>s2</b>         |
| 12        | 12.01.04.01     | 12.01.04.01.001 | Apolipoprotein A I                          | Apo A I      | ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Α I                                       |                                  |   |                 | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.01.04.02     | 12.01.04.02.001 | Apolipoprotein A II                         | Apo A II     | ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Α II                                      |                                  |   |                 | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.01.04.03     | 12.01.04.03.001 | Apolipoprotein B                            | Apo B        | ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Β   |                                  |   |                 | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.01.04.11     | 12.01.04.11.001 | Apolipoprotein E                            | Apo E        | ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Ε   |                                  |   |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.01.04.21     | 12.01.04.21.001 | Lipoprotein (a)                             | LP(a)        | ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ (a)  |                                  |   |                 | ΟΧΙ       | 1                 |
| <b>12</b> | <b>12.01.90</b> | <b>12.01.90</b> | <b>Other Specific Proteins</b>              |              | <b>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ</b>                            |                                  |   |                 |           | <b>s2</b>         |
| 12        | 12.01.90.01     | 12.01.90.01.001 | a1-Acid Glycoprotein (Orosomucoid)          | AGP          | α1 ΟΞΙΝΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ                                    |                                  |   |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.01.90.02     | 12.01.90.02.001 | a1-Antitrypsin (Protease inhibitor)         | AAT          | α1-ΑΝΤΙΤΡΥΨΙΝΗ  |                                  |   |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.01.90.03     | 12.01.90.03.001 | a2-Macroglobulin                            | A2M          | α2-ΜΑΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ  |                                  |   |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.01.90.04     | 12.01.90.04.001 | a1-Microglobulin                            | A1M          | α1-ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ  |                                  |   |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.01.90.05     | 12.01.90.05.001 | Fibronectin                                 |              | ΦΙΒΡΟΝΕΚΤΙΝΗ  |                                  |   |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.01.90.09     | 12.01.90.09.001 | Cystatin C                                  |              | ΚΥΣΤΑΤΙΝΗ C   | ΣΥΣΤΑΤΙΝΗ C                      |   |                 | ΟΧΙ       | 1                 |
| <b>12</b> | <b>12.03</b>    | <b>12.03</b>    | <b>Tumour Markers</b>                       |              | <b>ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ</b>                             |                                  |   |                 |           | <b>s1</b>         |
| <b>12</b> | <b>12.03.01</b> | <b>12.03.01</b> | <b>Cancer Antigens</b>                      |              | <b>ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ</b>                                 |                                  |   |                 |           | <b>s2</b>         |
| 12        | 12.03.01.01     | 12.03.01.01.001 | Bladder Tissue Antigen                      | BTA          | ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ                      |                                  | μέτρηση σε ούρα   |                 |           | 3                 |
| 12        | 12.03.01.02     | 12.03.01.02.001 | Cancer Antigen 15-3                         | CA 15-3      | ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 15-3                                   |                                  | ορός  |                 | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.03.01.03     | 12.03.01.03.001 | Cancer Antigen 19-9                         | CA 19-9      | ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9                                   |                                  | ορός-Δεν εκφράζεται σε άτομα Le-a-b   |                 | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.03.01.04     | 12.03.01.04.001 | Cancer Antigen 50                           | CA 50        | ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 50                                     |                                  | ορός-Πρόδρομο μόριο του CA 19-9, Εκφράζεται σε άτομα Le-a-b                                     |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.03.01.05     | 12.03.01.05.001 | Cancer Antigen 72-4                         | CA 72-4      | ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 72-4                                   |                                  | ορός  |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.03.01.06     | 12.03.01.06.001 | Cancer Antigen 125                          | CA 125       | ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125                                    |                                  | ορός  |                 | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.03.01.20     | 12.03.01.20.001 | CYFRA 21-1                                  | CYFRA 21-1   | ΚΥΤΤΑΡΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 19 (CK 19)                                |                                  | ορός  |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.03.01.21     | 12.03.01.21.001 | Human Epididymis Protein 4                  | HE-4         | ΠΡΩΤΕΙΝΗ 4 ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΟΣ                    |                                  | ορός, ειδικότερο του CA 125 για CA ωσθηκών  |                 |           | 2                 |
| 12        | 12.03.01.31     | 12.03.01.31.001 | Carcinoembryonic Antigen                    | CEA          | ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ                                   |                                  | ορός  |                 | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.03.01.32     | 12.03.01.32.001 | Total Prostatic Specific Antigen            | IPSA         | ΟΛΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ                          |                                  | ορός  |                 | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.03.01.33     | 12.03.01.33.001 | Free Prostatic Specific Antigen             | IPSA         | ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ                       |                                  | ορός  |                 | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.03.01.35     | 12.03.01.35.001 | Squamous Cell Carcinoma Antigen             | SCC          | ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΕΚ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΩΔΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ                |                                  | ορός  |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.03.01.36     | 12.03.01.36.001 | Tumor Polypeptide Antigen (TPA - incl. TPS) | TPA          | ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΙΣΤΩΝ (ΚΥΤΤΑΡΟΚΕΡΑΤΙΝΕΣ CK8,18,19) |                                  | ορός/ανοσοχημικός αναλυτής  |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.03.01.37     | 12.03.01.37.001 | Prostatic Acid Phosphatase                  | PAP          | ΟΞΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΜΑΖΑ)                         |                                  | ορός, μέτρηση με ανοσοχημική μέθοδο, όχι ενεργότητα   |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.03.01.38     | 12.03.01.38.001 | Pro-Gastrin-Releasing Peptide               | Pro-GRP      | ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΡΟ-ΓΑΣΤΡΙΝΗΣ                      |                                  | CA Νευροενδοκρινούς προέλευσης ΔΕΝ επηρεάζεται από αιμόλυση, επηρεάζεται από νεφρική ανεπάρκεια |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| <b>12</b> | <b>12.03.02</b> | <b>12.03.02</b> | <b>Receptor Assays</b>                      |              | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ</b>                                |                                  |   |                 |           | <b>s2</b>         |
| 12        | 12.03.02.01     | 12.03.02.01.001 | Estrogen Receptor Assays                    | ER           | ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ                                     |                                  | ιστικό εκχύλισμα  |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.03.02.02     | 12.03.02.02.001 | Progesterone Receptor Assays                | PR           | ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ                                   |                                  | ιστικό εκχύλισμα  |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| <b>12</b> | <b>12.03.03</b> | <b>12.03.03</b> | <b>Oncoproteins</b>                         |              | <b>ΟΓΚΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ</b>                                      |                                  |   |                 |           | <b>s2</b>         |
| 12        | 12.03.03.01     | 12.03.03.01.001 | HER-2/neu                                   | HER-2/neu    | ΟΓΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ HER-2/NEU                                    |                                  | ορός/Elisa/Ανοσοχημικός αναλυτής  |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.03.03.02     | 12.03.03.02.001 | p53   | p53          | ΟΓΚΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ P53                             |                                  | ορός/Elisa/Ανοσοχημικός αναλυτής  |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| <b>12</b> | <b>12.03.90</b> | <b>12.03.90</b> | <b>Other Tumour Markers</b>                 |              | <b>ΆΛΛΟΙ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ</b>                       |                                  |   |                 |           | <b>s2</b>         |
| 12        | 12.03.90.01     | 12.03.90.01.001 | Alphafetoprotein                            | AFP          | Α-ΕΜΒΡΥΚΙΝΗ ΣΦΑΙΡΙΝΗ                                      |                                  | ορός/ούρα/ ανοσοχημικός αναλυτής  |                 | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.03.90.02     | 12.03.90.02.001 | Beta2-Microglobulin                         | β2-M         | Β2 ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ  |                                  | ορός/ούρα/ ανοσοχημικός αναλυτής  |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.03.90.03     | 12.03.90.03.001 | Cathepsin-D                                 |              | ΚΑΘΕΨΙΝΗ D  |                                  |   |                 |           | 3                 |
| 12        | 12.03.90.05     | 12.03.90.05.001 | 5-Hydroxyindoleacetic acid                  | 5-HIAA       | 5-ΥΔΡΟΞΥ ΙΝΔΟΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ                                   |                                  | ούρα  |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.03.90.06     | 12.03.90.06.001 | Human Placenta Like Alkaline Phosphatase    | hPLAP        | ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ                           |                                  | ορός/ηλεκτροφόρηση  |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.03.90.08     | 12.03.90.08.001 | Neuron Specific Enolase                     | NSE          | ΕΙΔΙΚΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΗ ΕΝΟΛΑΣΗ                                  |                                  | CA Νευροενδοκρινούς προέλευσης/Επηρεάζεται σημαντικά από αιμόλυση                               |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.03.90.12     | 12.03.90.12.001 | Thymidine Kinase                            | TK           | ΚΙΝΑΣΗ ΘΥΜΙΔΙΝΗΣ  |                                  | ορός/ανοσοχημικός αναλυτής  |                 | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.03.90.16     | 12.03.90.16.001 | Matrix-Metalloproteinase-2                  | MMP-2        | ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ-2                   | ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ-2 |   |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.03.90.16     | 12.03.90.16.002 | Matrix-Metalloproteinase-9                  | MMP-9        | ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ-9                   | ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ-3 |   |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.03.90.17     | 12.03.90.17.001 | Serotonine                                  |              | ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗ  |                                  | ουρα, καρκινοειδείς όγκοι μέτριας αύξησης σεροτονίνης   |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.03.90.18     | 12.03.90.18.001 | Protein S-100 B                             | S-100B       | ΠΡΩΤΕΙΝΗ S100-B   |                                  | ορός/ΕΝΥ/ανοσοχημικός αναλυτής  |                 | ΟΧΙ       | 2                 |

| gr        | EDMA code       | GR code         | Αγγλική Ονομασία                                    | Συνομογραφία     | Ελληνική Ονομασία   | Άλλη Ονομασία                                    | Σχόλια   | Ταυτίζεται με | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|-----------|-----------------|-----------------|---|------------------|---|--|--|---------------|-----------|-------------------|
| 12        | 12.03.90.20     | 12.03.90.20.001 | Chromogranin A                                      |                  | ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ-Α  |  | CA Νευροενδοκρινούς προέλευσης/ανοσοχημικός αναλυτής   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.03.90.90     | 12.03.90.90.001 | Tumor M2 Pyruvate Kinase                            | Tumor M2-PK      | ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΔΙΜΕΡΕΣ ΠΥΡΟΥΒΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ                              |  | πλάσμα   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| <b>12</b> | <b>12.04</b>    | <b>12.04</b>    | <b>Thyroid Function Hormones</b>                    |                  | <b>ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΟΥΣ</b>                                   |  |  |               |           | <b>s1</b>         |
| <b>12</b> | <b>12.04.01</b> | <b>12.04.01</b> | <b>Thyroid Function Hormones</b>                    |                  | <b>ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΟΥΣ</b>                                   |  |  |               |           | <b>s2</b>         |
| 12        | 12.04.01.01     | 12.04.01.01.001 | Free Triiodothyronine                               | FT3              | ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ   |  |  |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.04.01.02     | 12.04.01.02.001 | Free Thyroxine                                      | FT4              | ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗ   |  |  |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.04.01.04     | 12.04.01.04.001 | Reverse Triiodothyronine                            | Rev T3           | ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ  | ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ T3                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.04.01.05     | 12.04.01.05.001 | Triiodothyronine                                    | T3               | ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ  |  |  |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.04.01.06     | 12.04.01.06.001 | T- Uptake   | T3-U             | T3-ΠΡΟΣΛΗΨΗ   |  | Δεν χρειάζεται   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.04.01.07     | 12.04.01.07.001 | Thyroxine   | T4               | ΘΥΡΟΞΙΝΗ  |  |  |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.04.01.08     | 12.04.01.08.001 | Thyroglobulin                                       | TG               | ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ   |  |  |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.04.01.09     | 12.04.01.09.001 | Thyroid binding globulin                            | TBG              | ΘΥΡΕΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΣΦΑΙΡΙΝΗ  | ΣΦΑΙΡΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΤΙΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΟΥΣ |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.04.01.11     | 12.04.01.11.001 | Thyroid Stimulating Hormone                         | TSH              | ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ   |  |  |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| <b>12</b> | <b>12.05</b>    | <b>12.05</b>    | <b>Fertility / Pregnancy Hormones / Proteins</b>    |                  | <b>ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΥΗΣΗΣ/ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>                       |  |  |               |           | <b>s1</b>         |
| <b>12</b> | <b>12.05.01</b> | <b>12.05.01</b> | <b>Fertility Function Hormones / Proteins</b>       |                  | <b>ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>                              |  |  |               |           | <b>s2</b>         |
| 12        | 12.05.01.01     | 12.05.01.01.001 | Androstenedione                                     | Δ4A              | ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΔΙΟΝΗ  |  |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.05.01.02     | 12.05.01.02.001 | Dehydro-epiandrosterone Sulphate                    | DHEAS ή DHEA-SO4 | ΘΕΙΙΚΗ ΔΙΫΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ                                      |  | Τα περισσότερα kits προσδιορίζουν (DHEAS/DHEA)   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.05.01.02     | 12.05.01.02.002 | Dehydro-epiandrosterone                             | DHEA             | ΔΙΫΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ   |  |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.05.01.03     | 12.05.01.03.001 | Estradiol   | E2 ή O2          | ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ   |  |  |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.05.01.04     | 12.05.01.04.001 | Follicle Stimulating Hormone                        | FSH              | ΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ  |  |  |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.05.01.05     | 12.05.01.05.001 | Luteinising Hormone                                 | LH               | ΩΧΡΙΝΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ   |  |  |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.05.01.06     | 12.05.01.06.001 | Progesterone  | PRG ή P          | ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ  |  |  |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.05.01.07     | 12.05.01.07.001 | 17 OH Progesterone                                  | 17OH P           | 17 ΥΔΡΟΞΥ-ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ  |  |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.05.01.08     | 12.05.01.08.001 | Prolactin   | PRL              | ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ  |  |  |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.05.01.09     | 12.05.01.09.001 | Sex Hormone Binding Globulin                        | SHBG             | ΣΦΑΙΡΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΤΙΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ                         |  |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.05.01.10     | 12.05.01.10.001 | Testosterone  | T ή Testo        | ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ (ΟΛΙΚΗ)  |  | Αναφέρεται στην ολική και ελεύθερη Τεστοστερόνη  |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.05.01.10     | 12.05.01.10.002 | Testosterone Free                                   | FTesto           | ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ   |  | Αναφέρεται μόνο στην ελεύθερη Τεστοστερόνη   |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.05.01.11     | 12.05.01.11.001 | Androsterone  |                  | ΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ  |  |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.05.01.12     | 12.05.01.12.001 | Androstenediol-Glucuronide                          | 3a-diol G        | ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΟ ΤΗΣ ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΔΙΟΛΗΣ                                 | 3A-Androstenediol-Glucuronide                    |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.05.01.14     | 12.05.01.14.001 | 11-Desoxycortisol                                   |                  | 11-ΔΕΣΟΞΥ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ   |  |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.05.01.15     | 12.05.01.15.001 | Corticosteron                                       |                  | ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΝΗ  |  |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| <b>12</b> | <b>12.05.02</b> | <b>12.05.02</b> | <b>Pregnancy Testing Hormones / Proteins</b>        |                  | <b>ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΥΗΣΗΣ</b>                                   |  |  |               |           | <b>s2</b>         |
| 12        | 12.05.02.01     | 12.05.02.01.001 | Alpha2-Pregnancy Associated Glycoprotein            | a2-PAG           | α2 ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΚΥΗΣΗ                             |  |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.05.02.02     | 12.05.02.02.001 | Estriol   | E3 ή TE3         | ΟΛΙΚΗ ΟΙΣΤΡΙΟΛΗ   |  |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.05.02.03     | 12.05.02.03.001 | Unconjugated (free) Estriol                         | ue3 ή FE3        | ΑΖΥΖΕΥΚΤΗ ΟΙΣΤΡΙΟΛΗ   | ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΟΙΣΤΡΙΟΛΗ                               |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.05.02.04     | 12.05.02.04.001 | Estrone   | E1               | ΟΙΣΤΡΟΝΗ  |  |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.05.02.05     | 12.05.02.05.001 | Human Chorionic Gonadotropin (intact)               | hCG ή HCG        | ΧΟΡΙΑΚΗ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ   |  |  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 12        | 12.05.02.07     | 12.05.02.07.001 | Human Placental Lactogen                            | HPL              | ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟ ΓΑΛΑΚΤΟΓΟΝΟ  |  |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.05.02.08     | 12.05.02.08.001 | Pregnancy Specific B1 -glycoprotein                 | SP1              | ΕΙΔΙΚΗ Β1 ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ                                |  |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.05.02.10     | 12.05.02.10.001 | Pregnancy associated Plasma Protein-A               | PAPP-A           | ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΥΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ Α ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ                 |  | Δείκτης για το προγεννητικό έλεγχο του συνδρόμου Down  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.05.02.11     | 12.05.02.11.001 | Placental Growth Factor (Pre-eclampsia)             | PLGF ή PIGF      | ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝ                                   |  | Δείκτης για Pre-eclampsia  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.05.02.12     | 12.05.02.12.001 | Soluble fms-like tyrosine kinase-1                  | sFlt-1           | ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ | sVEGFR-1   | Δείκτης για Pre-eclampsia  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.05.02.13     | 12.05.02.13.001 | Free Beta Human Chorionic Gonadotropin              | fbHCG            | ΕΛΕΥΘΕΡΗ Β-ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΤΗΣ ΧΟΡΙΑΚΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ                  |  | Δείκτης για το προγεννητικό έλεγχο του συνδρόμου Down. Αναφέρεται μόνο στην ελεύθερη β-υπομονάδα |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.05.02.14     | 12.05.02.14.001 | Inhibin A   | InhA             | ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗ Α   |  | Δείκτης για τον προγεννητικό έλεγχο (Prenatal Screening)   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.05.02.14     | 12.05.02.14.002 | Inhibin B   | InhB             | ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗ Β   |  | Συνήθως προσδιορίζεται εκτός κύησης  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.05.02.16     | 12.05.02.16.001 | Anti-Müllerian Hormone                              | AMH              | ΑΝΤΙ-ΜΥΛΛΕΡΙΑΝΗ ΟΡΜΟΝΗ  | MIF (MULLERIAN INHIBITING FACTOR)                |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| <b>12</b> | <b>12.06</b>    | <b>12.06</b>    | <b>Individual and Specified Hormones / Proteins</b> |                  | <b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ</b>                                  |  |  |               |           | <b>s1</b>         |
| <b>12</b> | <b>12.06.01</b> | <b>12.06.01</b> | <b>Diabetes Assays</b>                              |                  | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΒΗΤΗ</b>  |  |  |               |           | <b>s2</b>         |
| 12        | 12.06.01.01     | 12.06.01.01.001 | C-Peptide   |                  | ΠΕΠΤΙΔΙΟ C  |  |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12        | 12.06.01.02     | 12.06.01.02.001 | Glucagon  |                  | ΓΛΥΚΑΓΟΝΗ   |  |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.06.01.03     | 12.06.01.03.001 | Insulin   |                  | ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ   |  |  |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.06.01.04     | 12.06.01.04.001 | Insulin Antibody                                    | IAAbs            | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΤΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ                                       |  |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.06.01.05     | 12.06.01.05.001 | GAD II Antibodies and other ICA                     | CADAbs           | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΠΟΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ         |  |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.06.01.08     | 12.06.01.08.001 | Proinsulin  |                  | ΠΡΟ-ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ   |  |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.06.01.09     | 12.06.01.09.001 | Islet Cell Ab                                       | ICAbs            | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΝΗΣΙΔΙΩΝ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ                             |  |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.06.01.90     | 12.06.01.90.001 | ANTIIDIURETIC HORMONE                               | ADH              | ΑΝΤΙΔΙΟΥΡΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ   | ΒΑΣΟΠΡΕΣΙΝΗ                                      | ΟΡΟΣ/ΟΥΡΑ  |               |           |                   |
| <b>12</b> | <b>12.06.02</b> | <b>12.06.02</b> | <b>Renal Metabolism Assays</b>                      |                  | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ</b>                    |  |  |               |           | <b>s2</b>         |
| 12        | 12.06.02.01     | 12.06.02.01.001 | Aldosterone   |                  | ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗ   |  |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |

| gr        | EDMA code       | GR code         | Αγγλική Ονομασία                                | Συντομογραφία | Ελληνική Ονομασία   | Άλλη Ονομασία                      | Σχόλια  | Ταυτίζεται με | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|-----------|-----------------|-----------------|---|---------------|---|------------------------------------|---|---------------|-----------|-------------------|
| 12        | 12.06.02.02     | 12.06.02.02.001 | Angiotensin I / II                              |               | ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗ I / II   | ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗ I / II               | Αναφέρεται σε kits που προσδιορίζουν Αγγειοτενσίνη είτε I είτε II είτε και τα δύο                   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.06.02.03     | 12.06.02.03.001 | Angiotensin Converting Enzyme                   | ACE           | ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟ ΕΝΖΥΜΟ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ                             | ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟ ΕΝΖΥΜΟ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.06.02.04     | 12.06.02.04.001 | Cortisol  | F             | ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ   |                                    |   |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12        | 12.06.02.05     | 12.06.02.05.001 | Renine (Plasma Renine Activity)                 | PRA           | ΡΕΝΙΝΗ (ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΡΕΝΙΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ)                         |                                    |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.06.02.06     | 12.06.02.06.001 | Renine Direct                                   |               | ΡΕΝΙΝΗ (ΜΑΖΑ)   |                                    | Αναφέρεται στην μέτρηση του μορίου (όχι ενεργότητα)   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12        | 12.06.02.07     | 12.06.02.07.001 | Neutrophil Gelatinase associated Lipocalin      | NGAL          | ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΖΕΛΑΤΙΝΑΣΗ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ    | ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ 2                       | Αναφέρεται με την Αγγλική ονομασία ή ως NGAL  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| <b>12</b> | <b>12.06.03</b> | <b>12.06.03</b> | <b>Bone and Mineral Metabolism Assays</b>       |               | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ</b>                 |                                    |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 12        | 12.06.03.01     | 12.06.03.01.001 | Bone Alkaline Phosphatase                       | BAP           | ΟΣΤΙΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ                                     |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.03.02     | 12.06.03.02.001 | Calcitonin                                      |               | ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ   |                                    |   |               |           | 2                 |
| 12        | 12.06.03.03     | 12.06.03.03.001 | Collagen Type I C-terminal Propeptide           | C I CP        | ΚΑΡΒΟΥΥΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ I              |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.03.04     | 12.06.03.04.001 | Collagen Type III C-terminal Propeptide         |               | ΚΑΡΒΟΥΥΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ III            |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.03.05     | 12.06.03.05.001 | Cross-Linked C-Telopeptides                     | CTx           | ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΑ C-ΤΕΛΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ                      |                                    | Ορός-Ούρα   |               |           | 2                 |
| 12        | 12.06.03.06     | 12.06.03.06.001 | Cross-Linked N-Telopeptides                     | NTx           | ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΑ N-ΤΕΛΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ                      |                                    | Ορός-Ούρα   |               |           | 2                 |
| 12        | 12.06.03.07     | 12.06.03.07.001 | Cyclic Adenosin Monophosphate                   | CAMP/cAMP     | ΚΥΚΛΙΚΟ ΑΔΕΝΟΣΙΝΟ ΜΟΝΟΦΩΣΦΩΡΙΚΟ ΟΞΥ (AMP)                     |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.03.08     | 12.06.03.08.001 | Deoxyypyridinoline                              | DPD           | ΔΕΞΟΞΥ-ΠΥΡΙΔΙΝΟΛΙΝΗ   |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.03.09     | 12.06.03.09.001 | 1,25-Dihydroxyvitamin D                         | 1,25(OH)D     | 1,25 ΔΙΥΔΡΟΞΥ-ΒΙΤΑΜΙΝΗ D                                      |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.03.10     | 12.06.03.10.001 | 25-Hydroxyvitamin D                             | 25(OH)D       | 25 ΥΔΡΟΞΥ-ΒΙΤΑΜΙΝΗ D  |                                    |   |               |           | 1                 |
| 12        | 12.06.03.11     | 12.06.03.11.001 | Hydroxyproline                                  |               | ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΛΙΝΗ   |                                    | Συνήθως ούρα  |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.03.12     | 12.06.03.12.001 | Osteocalcine                                    | Osteo         | ΟΣΤΕΟΚΑΛΣΙΝΗ  |                                    |   |               |           | 2                 |
| 12        | 12.06.03.13     | 12.06.03.13.001 | Parathyroid Hormone (intact)                    | Intact PTH    | ΠΑΡΑΘΩΡΜΟΝΗ (ΑΚΕΡΑΙΟ ΜΟΡΙΟ)                                   | ΠΑΡΑΘΩΡΜΟΝΗ                        | Αναφέρεται στα kits που προσδιορίζουν ακέραιο μοριο 1-84 Παραθορμόνης (3ης γενιάς)                  |               |           | 1                 |
| 12        | 12.06.03.14     | 12.06.03.14.001 | Parathyroid Hormone (C-/N-terminal, M-regional) | PTH           | ΠΑΡΑΘΩΡΜΟΝΗ   |                                    | Αναφέρεται στα kits που προσδιορίζουν ακέραιο μοριο 1-84 Παραθορμόνης και άλλα τμήματα όπως το 7-84 |               |           | 1                 |
| 12        | 12.06.03.15     | 12.06.03.15.001 | Parathyroid Hormone related Peptide             | PTHrP         | ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΘΩΡΜΟΝΗ                       |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.03.16     | 12.06.03.16.001 | Pyridinoline                                    | PYD           | ΠΥΡΙΔΙΝΟΛΙΝΗ  |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.03.17     | 12.06.03.17.001 | Tartrate-resistant Acid Phosphatase-5b          | TRAP          | ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΤΡΥΓΙΚΟ                         |                                    | Όξνη φωσφατάση ανθεκτική στο τρυγικό  |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.03.18     | 12.06.03.18.001 | Procollagen Type I N terminal propeptide        | P1NP          | ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ I             |                                    |   |               |           | 3                 |
| <b>12</b> | <b>12.06.04</b> | <b>12.06.04</b> | <b>Endocrine Hormones and Peptides</b>          |               | <b>ΆΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΑ</b>                             |                                    |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 12        | 12.06.04.01     | 12.06.04.01.001 | Adrenocorticotrophic Hormone                    | ACTH          | ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ                                 | ΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ               |   |               |           | 2                 |
| 12        | 12.06.04.02     | 12.06.04.02.001 | Human Growth Hormone                            | HGH           | ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ   | ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ          |   |               |           | 1                 |
| 12        | 12.06.04.03     | 12.06.04.03.001 | Insulin-like Growth Factor I (Somatomedin C)    | IGF I         | ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ I                           | ΣΩΜΑΤΟΜΕΔΙΝΗ C                     |   |               |           | 1                 |
| 12        | 12.06.04.04     | 12.06.04.04.001 | Insulin-like Growth Factor II                   | IGF II        | ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ II                          |                                    |   |               |           | 2                 |
| 12        | 12.06.04.05     | 12.06.04.05.001 | Insulin-like Growth Factor Binding Protein 1    | IGFBP-1       | ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ-1 ΤΟΥ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΝΤΑ |                                    |   |               |           | 1                 |
| 12        | 12.06.04.06     | 12.06.04.06.001 | Insulin-like Growth Factor Binding Protein 3    | IGFBP-3       | ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ-3 ΤΟΥ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΝΤΑ |                                    |   |               |           | 2                 |
| 12        | 12.06.04.07     | 12.06.04.07.001 | Vasointestinal Peptide                          | VIP           | ΑΓΓΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ                              |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.04.09     | 12.06.04.09.001 | Vascular endothelial growth factor              | VEGF          | ΠΑΡΑΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΥ                        |                                    | ορός  |               |           | 3                 |
| <b>12</b> | <b>12.06.05</b> | <b>12.06.05</b> | <b>Neuroendocrine Function Assays</b>           |               | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b>                |                                    |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 12        | 12.06.05.02     | 12.06.05.02.001 | b-Endorphin                                     |               | β-ΕΝΔΟΡΦΙΝΗ   |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.05.03     | 12.06.05.03.001 | 17-Hydroxy-Ketosterone                          | 17OHCS        | 17-ΥΔΡΟΞΥ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΥΡΩΝ                              |                                    | Περιλαμβάνουν την κορτιζόλη, 11-δεσσοκορτιζόλη, 17-ΟΗ προγεστερόνη                                  |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.05.04     | 12.06.05.04.001 | 17-Ketogenic Steroids                           | 17KGS         | 17-ΚΕΤΟΓΩΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΥΡΩΝ                                   |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.05.05     | 12.06.05.05.001 | 17-Ketosteroids                                 | 17KS          | 17-ΚΕΤΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΥΡΩΝ  |                                    | Περιλαμβάνει τα Δ4 ανδρoστενδιόνη, DHEA, Εστρόνη  |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.05.08     | 12.06.05.08.001 | Somatostatin                                    |               | ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗ   |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.05.90     | 12.06.05.90.001 | Vanillylmandelic Acid                           | VMA           | ΒΑΝΙΛΙΝΟΜΑΝΔΕΛΙΚΟ ΟΞΥ ΟΥΡΩΝ                                   |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.05.90     | 12.06.05.90.002 | Homovanillic Acid                               | HVA           | ΟΜΟΒΑΝΙΛΙΚΟ ΟΞΥ ΟΥΡΩΝ   |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.05.90     | 12.06.05.90.003 | Metanephrines                                   |               | ΜΕΤΑΝΕΦΡΙΝΕΣ ΟΥΡΩΝ  |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.05.90     | 12.06.05.90.004 | Metanephrine                                    |               | ΜΕΤΑΝΕΦΡΙΝΗ ΟΥΡΩΝ   |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.05.90     | 12.06.05.90.005 | Nor-metanephrine                                |               | ΝΟΡΜΕΤΑΝΕΦΡΙΝΗ ΟΥΡΩΝ  |                                    |   |               |           | 3                 |
| <b>12</b> | <b>12.06.90</b> | <b>12.06.90</b> | <b>Other Individual and Specified Hormones</b>  |               | <b>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ</b>                                  |                                    |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 12        | 12.06.90.01     | 12.06.90.01.001 | Gastrin   |               | ΓΑΣΤΡΙΝΗ  |                                    |   |               |           | 2                 |
| 12        | 12.06.90.02     | 12.06.90.02.001 | Gonadotropin-Releasing Hormone                  | LHRH          | ΕΚΛΥΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΤΩΝ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΩΝ                            | ΓΟΝΑΔΟΡΕΛΙΝΗ                       |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.90.06     | 12.06.90.06.001 | Melatonin                                       |               | ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ  |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.90.07     | 12.06.90.07.001 | Neopterin                                       |               | ΝΕΟΠΤΕΡΙΝΗ  |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.90.08     | 12.06.90.08.001 | Oxytocin  |               | ΟΚΥΤΟΚΙΝΗ   |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.90.09     | 12.06.90.09.001 | Pepsinogen                                      |               | ΠΕΨΙΝΟΓΩΝΟ  |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.90.10     | 12.06.90.10.001 | Prostaglandin                                   |               | ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΕΣ   |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.90.12     | 12.06.90.12.001 | Elastase (Pancreatic Polypeptide)               |               | ΕΛΑΣΤΑΣΗ  |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.90.13     | 12.06.90.13.001 | Adrenalin                                       |               | ΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ  | ΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ                         |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.90.14     | 12.06.90.14.001 | Noradrenalin                                    |               | ΝΟΡΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ   | ΝΟΡΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ                      |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.90.15     | 12.06.90.15.001 | Dopamine  |               | ΝΤΟΠΑΜΙΝΗ   |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.90.16     | 12.06.90.16.001 | Procalcitonin                                   |               | ΠΡΟΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ  |                                    |   |               |           | 2                 |
| 12        | 12.06.90.17     | 12.06.90.17.001 | Leptin  |               | ΛΕΠΤΙΝΗ   |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.90.19     | 12.06.90.19.001 | Cyclic Guanosine Monophosphate                  | cGMP          | ΚΥΚΛΙΚΟ GMP   |                                    |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.06.90.90     | 12.06.90.90.001 | Catecholamines                                  |               | ΚΑΤΕΧΟΛΑΜΙΝΕΣ   |                                    | ΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ ΚΑΙ ΝΟΡΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ  |               |           | 3                 |

| gr | EDMA code   | GR code         | Αγγλική Ονομασία                      | Συντομογραφία | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία        | Σχόλια  | Ταυτίζεται με | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-------------|-----------------|---------------------------------------|---------------|--|----------------------|---|---------------|-----------|-------------------|
| 12 | 12.07       | 12.07           | <b>Anemia Related / Vitamin Tests</b> |               | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ</b>                |                      |   |               |           | s1                |
| 12 | 12.07.01    | 12.07.01        | <b>Anemia</b>                         |               | <b>ΑΝΑΙΜΙΑ</b>   |                      |   |               |           | s2                |
| 12 | 12.07.01.01 | 12.07.01.01.001 | Erythropoietin                        | EPO           | ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ   |                      |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12 | 12.07.01.02 | 12.07.01.02.001 | Ferritin                              |               | ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ  |                      |   |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12 | 12.07.01.03 | 12.07.01.03.001 | Folate acid                           | FA            | ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ  |                      |   |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 12 | 12.07.01.03 | 12.07.01.03.002 | Erythrocyte Folate acid               |               | ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ                                 |                      |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12 | 12.07.01.06 | 12.07.01.06.001 | Soluble Transferrin Receptor          | sTfR          | ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗΣ                           |                      |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12 | 12.07.02    | 12.07.02        | <b>Vitamines</b>                      |               | <b>ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ</b>   |                      |   |               |           | s2                |
| 12 | 12.07.02.01 | 12.07.02.01.001 | Vitamin B1                            |               | ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β1  | ΘΕΙΑΜΙΝΗ             |   |               |           | 3                 |
| 12 | 12.07.02.02 | 12.07.02.02.001 | Vitamin B2                            |               | ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β2  | ΡΙΒΟΦΛΑΒΙΝΗ          |   |               |           | 3                 |
| 12 | 12.07.02.03 | 12.07.02.03.001 | Vitamin B6                            |               | ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β6  | ΦΩΣΦΩΡΙΚΗ ΠΥΡΙΔΟΣΕΛΗ |   |               |           | 3                 |
| 12 | 12.07.02.04 | 12.07.02.04.001 | Vitamin B12                           | B12           | ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12   | ΚΥΑΝΟΚΟΒΑΛΑΜΙΝΗ      |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12 | 12.07.02.05 | 12.07.02.05.001 | Vitamin D (Cholecalciferol)           | VitD          | ΒΙΤΑΜΙΝΗ D   |                      | Αναφέρεται συνολικά στην Χολοκαλσιφερόλη (VitD3) και στην Εργοκαλσιφερόλη (VitD2) |               |           | 1                 |
| 12 | 12.07.02.10 | 12.07.02.10.001 | Intrinsic Factor (blocking Antibody)  | IFbAb         | ΑΝΤΙΣΤΟΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ                |                      |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12 | 12.07.02.90 | 12.07.02.90.001 | Vitamin A                             |               | ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α   | ΡΕΤΙΝΟΛΗ             |   |               |           |                   |
| 12 | 12.08       | 12.08           | <b>Therapeutic Drug Monitoring</b>    |               | <b>ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ</b> |                      |   |               |           | s1                |
| 12 | 12.08.01    | 12.08.01        | <b>Cardiovascular TDM</b>             |               | <b>ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΟΥ</b>                             |                      |   |               |           | s2                |
| 12 | 12.08.01.01 | 12.08.01.01.001 | Digoxin                               |               | ΔΙΓΟΞΙΝΗ   |                      | επείγουσα *σε επείγουσα χειρουργείο,**σε εκόνα δακτυλιδισμού                      | ΝΑΙ           |           | 1                 |
| 12 | 12.08.01.02 | 12.08.01.02.001 | Digitoxin                             |               | ΔΙΓΤΟΞΙΝΗ  |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.01.03 | 12.08.01.03.001 | Disopyramide                          |               | ΔΙΣΟΠΥΡΑΜΙΔΗ   |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.01.04 | 12.08.01.04.001 | Flecainide                            |               | ΦΛΕΚΑΙΝΙΔΗ   |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.01.05 | 12.08.01.05.001 | Lidocaine                             |               | ΛΙΔΟΚΑΪΝΗ  |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.01.06 | 12.08.01.06.001 | N-Acetylprocainamide                  | NAPA          | N-ΑΚΕΤΥΛΟΠΡΟΚΑΪΝΑΜΙΔΗ                                      |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.01.07 | 12.08.01.07.001 | Procainamide                          |               | ΠΡΟΚΑΪΝΑΜΙΔΗ   |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.01.08 | 12.08.01.08.001 | Propranolol                           |               | ΠΡΟΠΡΑΝΟΛΟΛΗ   |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.01.09 | 12.08.01.09.001 | Quinidine                             |               | ΚΙΝΙΔΙΝΗ   |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.02    | 12.08.02        | <b>Central Nervous Systems TDM</b>    |               | <b>ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</b>               |                      |   |               |           | s2                |
| 12 | 12.08.02.01 | 12.08.02.01.001 | Carbamazepine                         | CBZ           | ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗ  |                      | επείγουσα* σε ΤΕΠ λόγω "Ε",**σε "Ε"στη Νοσηλεία,**σε επείγουσα χειρουργείο        | ΝΑΙ **,***    |           | 2                 |
| 12 | 12.08.02.02 | 12.08.02.02.001 | Ethosuximide                          |               | ΑΙΘΟΣΟΥΞΙΜΙΔΗ  |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.02.03 | 12.08.02.03.001 | Free Carbamazepine                    |               | ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΛΑΣΜΑ ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗΣ                             |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.02.04 | 12.08.02.04.001 | Free Phenytoin                        |               | ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΛΑΣΜΑ ΦΑΙΝΥΤΟΪΝΗΣ                                |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.02.05 | 12.08.02.05.001 | Free Primidone                        |               | ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΛΑΣΜΑ ΠΡΙΜΙΔΟΝΗΣ                                 |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.02.06 | 12.08.02.06.001 | Free Valproic Acid                    |               | ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΛΑΣΜΑ ΒΑΛΠΡΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ                           |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.02.07 | 12.08.02.07.001 | Phenobarbital                         | PB            | ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ   |                      | επείγουσα* σε ΤΕΠ λόγω "Ε",**σε "Ε"στη Νοσηλεία,**σε επείγουσα χειρουργείο        | ΝΑΙ **,***    |           | 2                 |
| 12 | 12.08.02.08 | 12.08.02.08.001 | Phenytoin                             | PHT           | ΦΑΙΝΥΤΟΪΝΗ   |                      | επείγουσα* σε ΤΕΠ λόγω "Ε",**σε "Ε"στη Νοσηλεία,**σε επείγουσα χειρουργείο        | ΝΑΙ **,***    |           | 2                 |
| 12 | 12.08.02.09 | 12.08.02.09.001 | Primidone                             |               | ΠΡΙΜΙΔΟΝΗ  |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.02.10 | 12.08.02.10.001 | Valproic Acid                         | VPA           | ΒΑΛΠΡΟΪΚΟ ΟΞΥ  |                      | επείγουσα* σε ΤΕΠ λόγω "Ε",**σε "Ε"στη Νοσηλεία,**σε επείγουσα χειρουργείο        | ΝΑΙ **,***    |           | 2                 |
| 12 | 12.08.03    | 12.08.03        | <b>Antibiotic TDM / Antivirus TDM</b> |               | <b>ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ/ΑΝΤΙΪΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ</b>                        |                      |   |               |           | s2                |
| 12 | 12.08.03.01 | 12.08.03.01.001 | Amikacin                              |               | ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ  |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.03.02 | 12.08.03.02.001 | Chloramphenicol                       |               | ΧΛΟΡΑΜΦΑΙΝΙΚΟΛΗ  |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.03.03 | 12.08.03.03.001 | Dibekacin                             |               | ΝΤΙΜΠΕΚΑΣΙΝΗ   |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.03.04 | 12.08.03.04.001 | Gentamicin                            |               | ΓΕΝΤΑΜΥΚΙΝΗ  |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.03.05 | 12.08.03.05.001 | Kanamycin                             |               | ΚΑΝΑΜΥΚΙΝΗ   |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.03.06 | 12.08.03.06.001 | Netilmycin                            |               | ΝΕΤΙΛΜΥΚΙΝΗ  |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.03.07 | 12.08.03.07.001 | Sisomicin                             |               | ΣΙΣΟΜΥΚΙΝΗ   |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.03.08 | 12.08.03.08.001 | Streptomycin                          |               | ΣΤΡΕΠΤΟΜΥΚΙΝΗ  |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.03.09 | 12.08.03.09.001 | Tobramycin                            |               | ΤΟΜΠΡΑΜΥΚΙΝΗ   |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               |           | 3                 |
| 12 | 12.08.03.10 | 12.08.03.10.001 | Vancomycin                            |               | ΒΑΝΚΟΜΥΚΙΝΗ  |                      | επείγουσα ειδικά στις ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ   | ΝΑΙ           |           | 1                 |
| 12 | 12.08.03.11 | 12.08.03.11.001 | Teicoplanine                          |               | ΤΕΪΚΟΠΛΑΝΙΝΗ   |                      | αναγκασία ειδικά στις οστεομυελίτιδες   | ΟΧΙ           |           | 1                 |
| 12 | 12.08.04    | 12.08.04        | <b>Anti-Asthma TDM</b>                |               | <b>ΑΝΤΙΑΣΘΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ</b>                               |                      |   |               |           | s2                |
| 12 | 12.08.04.01 | 12.08.04.01.001 | Caffeine                              |               | ΚΑΦΕΪΝΗ  |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12 | 12.08.04.02 | 12.08.04.02.001 | Theophylline                          |               | ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ   |                      | επείγουσα στις Πνευμονολογικές Κλινικές   | ΟΧΙ           |           | 2                 |
| 12 | 12.08.05    | 12.08.05        | <b>Anti-Neoplastic TDM</b>            |               | <b>ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ</b>                           |                      |   |               |           | s2                |
| 12 | 12.08.05.01 | 12.08.05.01.001 | Methotrexate                          |               | ΜΕΘΟΤΡΕΞΑΤΗ  |                      |   |               | ΝΑΙ       | 2                 |
| 12 | 12.08.06    | 12.08.06        | <b>Immunosuppressant TDM</b>          |               | <b>ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ</b>                            |                      |   |               |           | s2                |
| 12 | 12.08.06.01 | 12.08.06.01.001 | Cyclosporine Total                    |               | ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΟΛΙΚΗ   |                      | επείγουσα σε περιστατικά Μεταμόσχευσης  | ΝΑΙ           |           | 2                 |
| 12 | 12.08.06.02 | 12.08.06.02.001 | Cyclosporine Specific                 |               | ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΚΛΑΣΜΑ  |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12 | 12.08.06.03 | 12.08.06.03.001 | Tacrolimus                            | FK506         | ΤΑΚΡΟΛΙΜΟΥΣ  | FK506                | επείγουσα σε περιστατικά Μεταμόσχευσης  | ΝΑΙ           |           | 2                 |
| 12 | 12.08.06.04 | 12.08.06.04.001 | Rapamycin (Sirolimus)                 |               | ΣΙΡΟΛΙΜΟΥΣ   |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12 | 12.08.06.05 | 12.08.06.05.001 | Mycophenolate                         |               | ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΑΤΗ  | ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟ        | επείγουσα σε περιστατικά Μεταμόσχευσης  | ΝΑΙ           |           | 2                 |
| 12 | 12.08.06.06 | 12.08.06.06.001 | Everolimus                            |               | ΕΒΕΡΟΛΙΜΟΥΣ  |                      | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12 | 12.09       | 12.09           | <b>Drugs of Abuse / Toxicology</b>    |               | <b>ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ/ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ</b>                   |                      |   |               |           | s1                |
| 12 | 12.09.01    | 12.09.01        | <b>Drugs of Abuse</b>                 |               | <b>ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ</b>                               |                      |   |               |           | s2                |



| gr | EDMA code   | GR code         | Αγγλική Ονομασία  | Συντομογραφία | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία                          | Σχόλια  | Ταυτίζεται με | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-------------|-----------------|---|---------------|--|--|---|---------------|-----------|-------------------|
| 12 | 12.09.01.01 | 12.09.01.01.001 | Amphetamines Group  |               | ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΕΣ  |  |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12 | 12.09.01.02 | 12.09.01.02.001 | Amphetamine/Methamphetamine Specific (+Ecstasy)               |               | ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΕΣ/ΜΕΘΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ+ΕΚΣΤΑΣΗ  |  |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12 | 12.09.01.03 | 12.09.01.03.001 | Barbiturates  |               | ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΑ   |  | επείγουσα σε περιστατικά *θλητηρίασης,**απόπειρας |               | ΝΑΙ **,   | 2                 |
| 12 | 12.09.01.04 | 12.09.01.04.001 | Benzodiazepines   |               | ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ  |  | επείγουσα σε περιστατικά *θλητηρίασης,**απόπειρας |               | ΝΑΙ **,   | 2                 |
| 12 | 12.09.01.05 | 12.09.01.05.001 | Cannabinoids  | THC           | ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΗ  |  |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12 | 12.09.01.06 | 12.09.01.06.001 | Cocaine + Cocaine Metabolites                                 |               | ΚΟΚΑΪΝΗ+ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΚΟΚΑΪΝΗΣ   |  |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12 | 12.09.01.07 | 12.09.01.07.001 | Codeine   |               | ΚΩΔΕΪΝΗ  |  |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12 | 12.09.01.08 | 12.09.01.08.001 | Cotinine  |               | ΚΩΤΙΝΙΝΗ   |  | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ                                      |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12 | 12.09.01.09 | 12.09.01.09.001 | Lysergic acid diethylamide                                    | LSD           | ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΔΙΟ ΤΟΥ ΛΥΣΕΡΓΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ   |  | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ                                      |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12 | 12.09.01.10 | 12.09.01.10.001 | Methadone incl. EDDP  |               | ΜΕΘΑΔΟΝΗ   |  | αναγκασία στις μονάδες υποκατάστασης              |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12 | 12.09.01.11 | 12.09.01.11.001 | Methaqualone  |               | ΜΕΘΑΚΟΥΑΛΟΝΗ   |  | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ                                      |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12 | 12.09.01.12 | 12.09.01.12.001 | Morphines   |               | ΜΟΡΦΙΝΗ  |  | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ                                      |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12 | 12.09.01.13 | 12.09.01.13.001 | Opiates   |               | ΟΠΙΟΥΧΑ  |  | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ                                      |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12 | 12.09.01.14 | 12.09.01.14.001 | Phencyclidine   | PCP           | ΦΑΪΝΣΥΚΛΙΔΙΝΗ  |  | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ                                      |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12 | 12.09.01.15 | 12.09.01.15.001 | Propoxyphene  |               | ΠΡΟΠΟΞΥΦΑΪΝΗ   |  | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ                                      |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12 | 12.09.01.16 | 12.09.01.16.001 | 6-Acetylmorphium  |               | 6-ΑΚΕΤΥΛΟΜΟΡΦΙΝΗ   |  | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ                                      |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12 | 12.09.01.17 | 12.09.01.17.001 | Buprenorphine   |               | ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ  |  | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ                                      |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12 | 12.09.02    | 12.09.02        | <b>Toxicology</b>   |               | <b>ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ</b>   |  |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 12 | 12.09.02.01 | 12.09.02.01.001 | Acetaminophene (Paracetamol)                                  |               | ΑΚΕΤΑΜΙΝΟΦΑΪΝΗ   |  | επείγουσα σε περιστατικά *θλητηρίασης,**απόπειρας |               | ΝΑΙ **,   | 2                 |
| 12 | 12.09.02.02 | 12.09.02.02.001 | 5-Aminolevulinat Dehydratase                                  |               | 5-ΑΜΙΝΟΛΕΒΟΛΙΝΕΪΚΗ ΔΕΨΔΡΑΤΑΣΗ  |  | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ                                      |               |           | 3                 |
| 12 | 12.09.02.03 | 12.09.02.03.001 | Amitriptyline   |               | ΑΜΙΤΡΙΠΤΥΛΙΝΗ  |  | επείγουσα σε περιστατικά *θλητηρίασης,**απόπειρας |               | ΝΑΙ **,   | 2                 |
| 12 | 12.09.02.05 | 12.09.02.05.001 | Desipramine   |               | ΔΕΣΙΠΡΑΜΙΝΗ  |  | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ                                      |               |           | 2                 |
| 12 | 12.09.02.06 | 12.09.02.06.001 | Doxepin plus metabolites                                      |               | ΔΟΞΕΠΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ   |  | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ                                      |               |           | 2                 |
| 12 | 12.09.02.07 | 12.09.02.07.001 | Ethanol (Alcohol)   |               | ΑΙΘΑΝΟΛΗ   | ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ                       | ΟΡΟΣ, ΟΥΡΑ  |               |           | 2                 |
| 12 | 12.09.02.08 | 12.09.02.08.001 | Hippuric Acid   |               | ΙΠΠΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ  |  | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ                                      |               |           | 3                 |
| 12 | 12.09.02.09 | 12.09.02.09.001 | Imipramine  |               | ΙΜΙΠΡΑΜΙΝΗ   |  | επείγουσα σε περιστατικά *θλητηρίασης,**απόπειρας |               | ΝΑΙ **,   | 2                 |
| 12 | 12.09.02.10 | 12.09.02.10.001 | Nortriptyline   |               | ΝΟΡΤΡΙΠΤΥΛΙΝΗ  |  | επείγουσα σε περιστατικά *θλητηρίασης,**απόπειρας |               | ΝΑΙ **,   | 2                 |
| 12 | 12.09.02.11 | 12.09.02.11.001 | Phenols   |               | ΦΑΙΝΟΛΕΣ   |  | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ                                      |               |           | 3                 |
| 12 | 12.09.02.12 | 12.09.02.12.001 | Protoporphyrin IX   |               | ΠΡΩΤΟΠΟΡΦΥΡΙΝΗ   |  | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ                                      |               |           | 3                 |
| 12 | 12.09.02.13 | 12.09.02.13.001 | Salicylate  |               | ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΑ   |  | επείγουσα σε περιστατικά *θλητηρίασης,**απόπειρας |               | ΝΑΙ **,   | 2                 |
| 12 | 12.09.02.14 | 12.09.02.14.001 | Trichloroacetic Acid  |               | ΤΡΙΧΛΩΡΟΞΙΚΟ ΟΞΥ   |  | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ                                      |               |           | 2                 |
| 12 | 12.09.02.15 | 12.09.02.15.001 | Tricyclic Antidepressants (Total)                             | TAD / TCA     | ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΑΛΠΤΙΚΑ  |  | επείγουσα σε περιστατικά *θλητηρίασης,**απόπειρας |               | ΝΑΙ **,   | 3                 |
| 12 | 12.09.02.16 | 12.09.02.16.001 | Uro/Coproporphyrins   |               | ΟΥΡΟ/ΚΟΠΡΟΠΟΡΦΥΡΙΝΕΣ   |  | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ                                      |               |           | 3                 |
| 12 | 12.09.02.20 | 12.09.02.20.001 | Ethyl Glucuronide   | ETG           | ΑΙΘΥΛΟ-ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΟ   |  | ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ                                      |               |           | 3                 |
| 12 | 12.12       | 12.12           | <b>Specific Organ Function Assays</b>                         |               | <b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</b>                              |  |   |               |           | <b>s1</b>         |
| 12 | 12.12.01    | 12.12.01        | <b>Liver Function (Immunochemistry)</b>                       |               | <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b>                                |  |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 12 | 12.12.01.01 | 12.12.01.01.001 | MEGX  |               | ΜΟΝΟΘΕΥΛΓΛΥΚΥΛΕΥΛΙΔΙΝΗ   |  |   |               |           | 3                 |
| 12 | 12.12.01.02 | 12.12.01.02.001 | Carbo Hydrate Deficient Transferrin                           | CDT           | ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΡΑΝΦΕΡΡΙΝΗΣ   |  |   |               |           | 3                 |
| 12 | 12.12.01.03 | 12.12.01.03.001 | Hyaluronic acid   | HA            | ΥΑΛΟΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ   |  |   |               |           | 3                 |
| 12 | 12.12.01.04 | 12.12.01.04.001 | Procollagen III Amino Terminal Peptide                        | PIIINP        | ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΡΟΚΑΛΟΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΙΙΙ                                |  |   |               |           | 3                 |
| 12 | 12.12.01.05 | 12.12.01.05.001 | Tissue Inhibitor of Metalloproteinase 1                       | TIMP-1        | ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΟΠΡΟΤΕΑΣΩΝ   |  |   |               |           | 3                 |
| 12 | 12.13       | 12.13           | <b>Cardiac Markers</b>  |               | <b>ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b>                                       |  |   |               |           | <b>s1</b>         |
| 12 | 12.13.01    | 12.13.01        | <b>Cardiac Markers</b>  |               | <b>ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b>                                       |  |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 12 | 12.13.01.01 | 12.13.01.01.001 | BNP / proBNP (including other Natriuric Peptides)             | BNP/proBNP    | ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ | Β-ΤΥΠΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ, proBNP |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 12 | 12.13.01.02 | 12.13.01.02.001 | Creatine Kinase - MB mass                                     | CK-MB (mass)  | ΙΣΟΕΝΖΥΜΟ ΜΒ ΤΗΣ ΚΡΕΑΤΙΝΟΚΙΝΑΣΗΣ(ΜΑΖΑ)                                     |  |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 12 | 12.13.01.03 | 12.13.01.03.001 | Heart-Type Fatty Acid-Binding Protein                         | H-FABP        | ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ                           |  |   |               | ΝΑΙ       | 2                 |
| 12 | 12.13.01.05 | 12.13.01.05.001 | Myoglobin   | MYO           | ΜΥΟΣΦΑΪΡΙΝΗ  |  |   |               | ΝΑΙ       | 2                 |
| 12 | 12.13.01.06 | 12.13.01.06.001 | Myosin Light Chain  |               | ΜΥΟΣΦΑΪΡΙΝΗ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ   |  |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12 | 12.13.01.07 | 12.13.01.07.001 | Troponin I ή T  |               | ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I ή T  |  |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 12 | 12.13.01.09 | 12.13.01.09.001 | Homocysteine  |               | ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗ  |  |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12 | 12.13.01.10 | 12.13.01.10.001 | High-Sensitivity C-Reactive Protein                           | hs-CRP        | C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ                                    |  |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12 | 12.13.01.12 | 12.13.01.12.001 | Myeloperoxidase   | MPO           | ΜΥΕΛΟ-ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ   |  |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12 | 12.13.01.13 | 12.13.01.13.001 | Lipoprotein-associated phospholipase A <sub>2</sub>           | Lp-PLA2       | ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΙΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗ Α2                            | PLAC Test                              |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 12 | 13.06       | 12.14           | <b>Cytokines (Lymphokines) / Immunomodulators</b>             |               | <b>ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ</b>  |  |   |               |           | <b>s1</b>         |
| 12 | 13.06.01    | 12.14.01        | <b>Cytokines (Lymphokines) / Immunomodulators</b>             |               | <b>ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ</b>  |  |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 12 | 13.06.01.04 | 12.14.01.04.001 | Tumour Necrosis Factors (TNFa,TNFb)                           | TNFa          | ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ  |  |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 12 | 12.70       | 12.70           | <b>Rapid Tests - Immunochemistry</b>                          |               | <b>ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΧΗΜΕΙΑΣ</b>                                      |  |   |               |           | <b>s1</b>         |
| 12 | 12.70.05    | 12.70.05        | <b>Fertility / Pregnancy Rapid Tests</b>                      |               | <b>ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ-ΚΥΗΣΗΣ</b>                                |  |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 12 | 12.70.05.02 | 12.70.05.02.001 | HCG - Rapid Test  | TEST ΚΥΗΣΗΣ   | ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΗCG (TEST ΚΥΗΣΗΣ)   | TEST ΚΥΗΣΗΣ                            | ορός, ούρα  |               |           | 1                 |
| 12 | 12.70.06    | 12.70.06        | <b>Individual and Specified Hormones/Proteins Rapid Tests</b> |               | <b>ΆΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ</b>   |  |   |               |           | <b>s2</b>         |

| gr        | EDMA code          | GR code            | Αγγλική Ονομασία  | Συνομογραφία | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία   | Σχόλια  | Ταυτίζεται με | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|-----------|--------------------|--------------------|---|--------------|--|---|---|---------------|-----------|-------------------|
| 12        | 12.70.06.06        | 12.70.06.06.001    | Neutrophil Gelatinase associated Lipocalin (lipocalin 2) - Rapid Test | NGAL-rapid   | ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ NGAL  |   |   |               |           | 3                 |
| 12        | 12.70.06.06        | 12.70.06.06.002    | Placental Growth Factor-Rapid test                                    | PIGF-rapid   | ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟΥ ΑΥΣΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ   |   |   |               |           |                   |
| <b>12</b> | <b>12.70.11</b>    | <b>12.70.11</b>    | <b>Rheumatoid / Inflammatory Disease Rapid Tests</b>                  |              | <b>ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ/ΦΛΕΓΜΟΝΟΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ</b>  |   |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 12        | 12.70.11.01        | 12.70.11.01.001    | C-Reactive Protein - Rapid Test                                       | CRP          | C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ -ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ   |   |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| <b>12</b> | <b>12.70.13</b>    | <b>12.70.13</b>    | <b>Cardiac Markers - Rapid Tests</b>                                  |              | <b>ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΕΙΚΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b>   |   |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 12        | 12.70.13.01        | 12.70.13.01.001    | Creatine Kinase - MB mass - Rapid Test                                | CK-MB-rapid  | ΙΣΟΕΝΖΥΜΟ ΜΒ ΤΗΣ ΚΡΕΑΤΙΝΟΚΙΝΑΣΗΣ (ΜΑΖΑ) -ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ  |   |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 12        | 12.70.13.02        | 12.70.13.02.001    | Myoglobin - Rapid Test  | ΜΥΟ          | ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ -ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ  |   |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 12        | 12.70.13.03        | 12.70.13.03.001    | Troponin I/T - Rapid Test   |              | ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I / T-ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ   |   |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 12        | 12.70.13.04        | 12.70.13.04.001    | BNP / proBNP - Rapid Test (including other Natriuric Peptides)        |              | ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ                    | B-ΤΥΠΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ, proBNP (ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ) |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 12        | 12.70.13.05        | 12.70.13.05.001    | Heart-Type Fatty Acid-Binding Protein - Rapid Test                    | H-FABP       | ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ -ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ   |   |   |               | ΝΑΙ       | 2                 |
| <b>13</b> | <b>13</b>          | <b>13</b>          | <b>HAEMATOLOGY</b>  |              | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ</b>  |   |   |               |           | <b>mt</b>         |
| <b>13</b> | <b>13.01</b>       | <b>13.01</b>       | <b>Haematology</b>  |              | <b>ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ</b>   |   |   |               |           | <b>s1</b>         |
| <b>13</b> | <b>13.01.01</b>    | <b>13.01.01</b>    | <b>(Automated) Haematology Analyzer</b>                               |              | <b>ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>  |   |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 13        | 13.01.01.01        | 13.01.01.01.001    | Complete Blood Count  | CBC-3        | ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 3 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ   |   | Μόνο σε μικρά εργαστήρια  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13        | 13.01.01.01        | 13.01.01.01.002    | Complete Blood Count  | CBC-5        | ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ   |   |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13        | 13.01.01.01        | 13.01.01.01.003    | Complete Blood Count plus RET   | CBC-RET      | ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ)                                |   | Σε αυτόματο αναλυτή αίματος   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13        | 13.01.01.01        | 13.01.01.01.004    | Complete Blood Count plus NRBC  | CBC-NRBC     | ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΟΒΛΑΣΤΩΝ (NRBC)                                      |   |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.01.01.01        | 13.01.01.01.005    | Complete Blood Count plus RET+NRBC                                    | CBC-RET-NRBC | ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ) ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΟΒΛΑΣΤΩΝ (NRBC)   |   |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.01.01.10        | 13.01.01.10.001    | Specific Reticulocyte Reagents count (manually)                       | RET          | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ) ΣΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΕΘΟΔΟ                          |   |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| <b>13</b> | <b>13.01.02</b>    | <b>13.01.02</b>    | <b>Haemoglobin (Types) Testing</b>                                    |              | <b>ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ (ΠΛΗΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ) ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ</b>                                |   |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 13        | 13.01.02.01        | 13.01.02.01.001    | Haemoglobin determinations (Total Hb)                                 | Hb           | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ  |   | Προσδιορισμός αιμοσφαιρίνης με αιμοσφαιρίνομετρο (χρησιμοποιείται σε αιμοδοσίες και ως point of care) |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13        | 13.01.02.02        | 13.01.02.02.001    | Haemoglobin subtypes HbA2,HbC,HbF,HbS,etc.(excl. HbA1)                |              | ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ (πχ. A2, S, C, F) |   |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.01.02.90        | 13.01.02.90.001    | Cellulose acetate electrophoresis Hb                                  |              | ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΕ ΤΑΙΝΙΑ ΟΞΕΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ   |   |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.01.02.90        | 13.01.02.90.002    | Electrophoresis Hb by Isoelectric focusing (IEF)                      |              | ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΙΣΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΣΤΙΑΣΗ  |   |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.01.02.90        | 13.01.02.90.003    | Agar gel electrophoresis Hb   |              | ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΕ ΤΑΙΝΙΑ ΑΓΑΡΟΖΗΣ   |   |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.01.02.90        | 13.01.02.90.004    |   |              | ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΣ   |   |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.01.02.90        | 13.01.02.90.005    | Test for unstable haemoglobin   |              | ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΣΤΑΘΕΙΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ   |   |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.01.02.90        | 13.01.02.90.006    | Stained preparations for Heinz Bodies                                 |              | ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΩΜΑΤΙΑ HEINZ, ΑΜΕΣΗ ΧΡΩΣΗ   |   |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.01.02.90        | 13.01.02.90.007    | Heinz Bodies after incubation with acetyphenylhydrazine               |              | ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΩΜΑΤΙΑ HEINZ, ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΧΡΩΣΗ ΜΕ ΑΚΕΤΥΛΟΦΑΙΝΥΛΥΔΡΑΖΙΝΗ  |   |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.01.02.90        | 13.01.02.90.008    | Globin chain synthesis rates  |              | ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (α- ΚΑΙ β- ΑΛΥΣΕΙΣ)   |   |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.01.02.90        | 13.01.02.90.009    | Osmotic fragility of RBCs   |              | ΩΣΜΩΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΠΩΑΣΗ   |   |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.01.02.90        | 13.01.02.90.010    | Osmotic fragility of RBCs after incubation                            |              | ΩΣΜΩΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΕΠΩΑΣΗ  |   |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.01.02.90        | 13.01.02.90.011    | Qualitative solubility test for HbS                                   |              | ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΡΕΠΑΝΩΣΕΩΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (TEST ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ)   |   |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.01.02.90        | 13.01.02.90.012    | Oxygen dissociation curve of Hb                                       |              | ΚΑΜΠΥΛΗ ΚΟΡΕΣΜΟΥ Ο2-ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ  |   |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.01.02.90        | 13.01.02.90.013    | Demonstration of carboxyhaemoglobin                                   |              | ΑΝΘΡΑΚΥΛΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ, ΠΟΣΟΤΙΚΗ   |   |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.01.02.90        | 13.01.02.90.014    | Determination of carboxyhaemoglobin                                   |              | ΑΝΘΡΑΚΥΛΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ, ΠΟΙΟΤΙΚΗ   |   |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.01.02.90        | 13.01.02.90.015    | Demonstration of sulphhaemoglobin                                     |              | ΘΕΙΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ, ΠΟΙΟΤΙΚΗ  |   |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.01.02.90        | 13.01.02.90.016    | Mesurment of sulphhaemoglobin   |              | ΘΕΙΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ, ΠΟΣΟΤΙΚΗ  |   |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.01.02.90        | 13.01.02.90.017    | Screening method for methaemoglobin                                   |              | ΜΕΘΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ, ΠΟΙΟΤΙΚΗ  |   |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.01.02.90        | 13.01.02.90.018    | Mesurment of methaemoglobin   |              | ΜΕΘΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ, ΠΟΣΟΤΙΚΗ  |   |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.01.02.90        | 13.01.02.90.019    | Estimation of HbF by methods of BETKE or JONXIS                       |              | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΜΒΡΥΙΚΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ F ΚΑΤΑ ΒΕΤΚΕ Η JONXIS  |   |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.01.02.90        | 13.01.02.90.020    | Screening for HbF   |              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΜΒΡΥΙΚΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ F  |   |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.01.02.90        | 13.01.02.90.090    | Other Haemoglobin (Types) Testing                                     |              | ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ (ΠΛΗΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ) ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ                                      |   |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| <b>13</b> | <b>13.01.03</b>    | <b>13.01.03</b>    | <b>Cellular Stains for Microscopy</b>                                 |              | <b>ΧΡΩΣΕΙΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ</b>   |   |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 13        | 13.01.03.02        | 13.01.03.02.001    | May-Grünwald-Giemsa (blood smear)                                     |              | ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ MAY GRÜNWALD-GIEMSA   |   |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13        | 13.01.03.02        | 13.01.03.02.002    | May-Grünwald-Giemsa (bone marrow aspiration)                          |              | ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWALD-GIEMSA                        |   |   |               | ΝΑΙ       | 2                 |
| <b>13</b> | <b>13.01.03.90</b> | <b>13.01.03.90</b> | <b>Other Haematology Stains for Microscopy</b>                        |              | <b>ΆΛΛΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ</b>   |   |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 13        | 13.01.03.90        | 13.01.03.90.001    | Neutrophil Alkaline Phosphatase stain                                 | NAP -s       | ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)   | Leukocyte Alkaline Phosphatase (LAP)                    |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.01.03.90        | 13.01.03.90.002    | Tartrate-resistant Leukocyte Acid Phosphatase stain                   | TRAP-s       | ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΤΡΥΓΙΚΟ ΟΞΥ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)  |   |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.01.03.90        | 13.01.03.90.003    | Acid Phosphatase Leukocyte stain                                      | APL-s        | ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)  |   |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.01.03.90        | 13.01.03.90.004    | Periodic Acid-Schiff stain  | PAS-s        | PERIODIC ACID-SCHIFF, PAS (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)  |   |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.01.03.90        | 13.01.03.90.005    | a-Naphthyl Acetate Esterase stain                                     | ANAE-s       | ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΠΗΤΥΛ ΑΣΕΤΑΤΕ                                     |   |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.01.03.90        | 13.01.03.90.006    | a-Naphthyl Butyrate esterase stain                                    | ANBE-s       | ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΠΗΤΥΛ ΒΥΤΥΡΑΤΕ                                    |   |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |



| gr | EDMA code          | GR code            | Αγγλική Ονομασία  | Συνομογραφία  | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία             | Σχόλια  | Ταυτίζεται με | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|--------------------|--------------------|---|---------------|--|---------------------------|---|---------------|-----------|-------------------|
| 13 | 13.01.03.90        | 13.01.03.90.007    | a-Naphthol AS-D chloroacetate esterase  | CAE-s         | ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΗΤΗΟΛ AS-D CHLOROACETATE     |                           |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.01.03.90        | 13.01.03.90.008    | a-Naphthyl Acetate Esterase with NaF stain                                      | ΑΝΑΕ-NaF-s    | ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΗΤΗΛ ΑΣΕΤΑΤΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΝΑΦ |                           |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.01.03.90        | 13.01.03.90.009    | Leukocyte Peroxidase Stain  | MPO-s         | ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)  |                           |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.01.03.90        | 13.01.03.90.010    | Sudan Black b stain   | SBB-s         | SUDAN BLACK B (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)  |                           |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.01.03.90        | 13.01.03.90.011    | Potassium ferrocyanide iron stain   | Iron-s        | ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ                        | Iron stain                |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | <b>13.01.09</b>    | <b>13.01.09</b>    | <b>Other Haematology Testing</b>  |               | <b>ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ</b>                                  |                           |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 13 | 13.01.09.01        | 13.01.09.01.001    | Determination of glucose-6-phosphate dehydrogenase (G-6-PD)                     | G-6-PD        | ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ ΤΗΣ 6-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ   |                           |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.01.09.01        | 13.01.09.01.002    | Screening test for glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency (Screen G-6-PD) | G-6-PD Screen | ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΔΙΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΗΣ 6-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ     |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.01.09.01        | 13.01.09.01.003    | Pyruvate Kinase   |               | ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ   |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.01.09.01        | 13.01.09.01.004    | Glucose Phosphate Isomerase   |               | ΓΛΥΚΟΖΟ-ΙΣΟΜΕΡΑΣΗ  |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.01.09.01        | 13.01.09.01.005    | Pyrimidine-5-Nucleotidase   |               | ΠΙΜΙΔΙΝΟ-5-ΝΟΥΛΕΟΤΙΔΑΣΗΣ   |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.01.09.01        | 13.01.09.01.006    | Phosphoglycerate Kinase   |               | ΦΩΣΦΟΓΛΥΚΕΡΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ  |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.01.09.01        | 13.01.09.01.007    | Triosephosphate isomerase   |               | ΤΡΙΟΣΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΙΣΟΜΕΡΑΣΗ   |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.01.09.01        | 13.01.09.01.008    | Hexokinase  |               | ΕΞΟΚΙΝΑΣΗ  |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.01.09.01        | 13.01.09.01.009    | Glutathione   |               | ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗ   | ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟ                |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.01.09.01        | 13.01.09.01.010    | GSH synthetase  |               | ΣΥΝΘΕΤΑΣΗ ΤΗΣ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ  | ΣΥΝΘΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΥ |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.01.09.01        | 13.01.09.01.011    | Glutathione reductase   |               | ΑΝΑΓΩΓΑΣΗ ΤΗΣ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ  | ΑΝΑΓΩΓΑΣΗ ΤΟΥ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΥ |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.01.09.01        | 13.01.09.01.012    | 2,3-Diphosphoglycerate  | 2,3-DPG       | 2,3-ΔΙΦΩΣΦΟΓΛΥΚΕΡΙΝΙΚΟ ΟΞΥ   |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.01.09.11        | 13.01.09.11.001    | Erythrocyte Sedimentation Rate Test (automated)                                 | ESR (auto)    | ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΣΤΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ)                                |                           |   |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 13 | 13.01.09.11        | 13.01.09.11.002    | Erythrocyte Sedimentation Rate Test (manually)                                  | ESR           | ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΣΤΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ)                                     |                           |   |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 13 | 13.01.09.90        | 13.01.09.90.001    | Determination of Red Blood Cells Membrane Protein                               |               | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΟΥ                                     |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.01.09.90        | 13.01.09.90.002    | Acidified-serum test  | HAM TEST      | ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΛΥΣΕΩΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΟΞΙΝΙΣΘΕΝΤΑ ΟΡΟ (HAM TEST)                        |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.01.09.90        | 13.01.09.90.003    | Sucrose lysis test  | SUCROSE TEST  | ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΟΥΚΡΟΖΗΣ (SUCROSE LYSIS TEST)   |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.01.09.90        | 13.01.09.90.090    | Other Other Haematology Testing Reagents  |               | ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ                                |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | <b>13.01.70</b>    | <b>13.01.70</b>    | <b>Rapid Haematology Tests (Point-Of-Care/Near Patient)</b>                     |               | <b>ΤΑΧΕΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ</b>  |                           |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 13 | 13.01.70.03        | 13.01.70.03.001    | Haematocrit   | HCT           | ΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ   | ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ         |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13 | <b>13.02</b>       | <b>13.02</b>       | <b>Haemostasis Reagents (Coagulation)</b>                                       |               | <b>ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ (ΠΗΞΗ)</b>  | <b>ΠΗΞΗ</b>               |   |               |           | <b>s1</b>         |
| 13 | <b>13.02.01</b>    | <b>13.02.01</b>    | <b>General Coagulation Tests</b>  |               | <b>ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ (ΠΗΞΗΣ)</b>   |                           |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 13 | 13.02.01.01        | 13.02.01.01.001    | Prothrombin time ( Quick Test )   | PT            | ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ, INR, (%)  |                           | Περιλαμβάνει το χρόνο πήξεως του πλάσματος σε sec, την επί της % δραστηριότητα και το INR |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13 | 13.02.01.02        | 13.02.01.02.001    | Activated Partial Thromboplastin Time   | APTT          | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ                                       |                           |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13 | 13.02.01.03        | 13.02.01.03.001    | Thrombin Time   | TT            | ΧΡΟΝΟΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ   |                           |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.02.01.03        | 13.02.01.03.002    | Reptilase Time  |               | ΧΡΟΝΟΣ ΡΕΠΤΙΛΑΣΗΣ  |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.01.04        | 13.02.01.04.001    | Clotting Time (Lee White method)  | CT            | ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΕΩΣ ΚΑΤΑ LEE WHITE   |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | <b>13.02.01.90</b> | <b>13.02.01.90</b> | <b>Other Global Coagulation Tests</b>   |               | <b>ΆΛΛΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ</b>   |                           |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 13 | 13.02.01.90        | 13.02.01.90.001    | Bleeding time ( Ivy method)   | BT-Ivy        | ΧΡΟΝΟΣ ΡΟΗΣ ΚΑΤΑ IVY   |                           |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13 | <b>13.02.02</b>    | <b>13.02.02</b>    | <b>Coagulation Factors</b>  |               | <b>ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΗΞΕΩΣ</b>   |                           |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 13 | 13.02.02.01        | 13.02.02.01.001    | Fibrinogen Assays (Factor I)  | FIB           | ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ  |                           |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13 | 13.02.02.02        | 13.02.02.02.001    | Coagulation factor II activity ( Prothrombin )                                  | F II          | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ II (ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗ)  |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.03        | 13.02.02.03.001    | Coagulation factor II a ( Thrombin )  | F IIa         | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ II (ΘΡΟΜΒΙΝΗ)                                 |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.04        | 13.02.02.04.001    | Coagulation factor V activity   | F V           | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V   |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.05        | 13.02.02.05.001    | Coagulation factor VII activity   | F VII         | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII   |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.06        | 13.02.02.06.001    | Coagulation factor VII a  | F VIIa        | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII   |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.07        | 13.02.02.07.001    | Coagulation factor VIII activity  | F VIII        | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII  |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.08        | 13.02.02.08.001    | Coagulation factor IX activity  | F IX          | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX  |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.09        | 13.02.02.09.001    | Coagulation factor X activity   | F X           | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ X   |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.11        | 13.02.02.11.001    | Coagulation factor XI activity  | F XI          | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XI  |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.12        | 13.02.02.12.001    | Coagulation factor XII activity   | F XII         | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XII   |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.13        | 13.02.02.13.001    | Coagulation factor XII a  | F XIIa        | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XII   |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.14        | 13.02.02.14.001    | Coagulation factor XIII activity  | F XIII        | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XIII (ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ)                                 |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.17        | 13.02.02.17.001    | Coagulation factor HMW-Kinogen (Fitzgerald)                                     | HMWK          | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΙΝΙΝΟΓΟΝΟΥ                                      |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.18        | 13.02.02.18.001    | Coagulation factor von Willebrand   | vWF           | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND  |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.19        | 13.02.02.19.001    | Prekallikrein / Kallikrein (Fletcher factor)                                    |               | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ   |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.21        | 13.02.02.21.001    | Coagulation factor von Willebrand Activity / Ristocetin Cofactor                | vWF(RiCof)    | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND ΜΕ ΣΥΜΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΡΙΣΤΟΣΕΤΙΝΗ (RiCOF)            |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.22        | 13.02.02.22.001    | Coagulation factor von Willebrand Collagen Binding Assay                        | vWF(CBA)      | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ (CBA)   |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | <b>13.02.02.90</b> | <b>13.02.02.90</b> | <b>Other Coagulation Factors</b>  |               | <b>ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΗΞΕΩΣ</b>                                  |                           |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 13 | 13.02.02.90        | 13.02.02.90.001    | Coagulation factor V  |               | ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V  |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.90        | 13.02.02.90.002    | Coagulation factor VII  |               | ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII  |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.90        | 13.02.02.90.003    | Coagulation factor VIII   |               | ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII   |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.90        | 13.02.02.90.004    | Coagulation factor IX   |               | ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX   |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.90        | 13.02.02.90.005    | Coagulation factor X  |               | ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ X  |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.90        | 13.02.02.90.006    | Coagulation factor XIII   |               | ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XIII   |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.02.90        | 13.02.02.90.007    | Coagulation von Willebrand factor   |               | ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND                                 |                           |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |

| gr        | EDMA code          | GR code            | Αγγλική Ονομασία  | Συντομογραφία | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία        | Σχόλια   | Ταυτίζεται με | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|-----------|--------------------|--------------------|---|---------------|--|----------------------|--|---------------|-----------|-------------------|
| 13        | 13.02.02.90        | 13.02.02.90.008    | Coagulation factor II   |               | ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ II   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.02.90        | 13.02.02.90.009    | Coagulation factor XI   |               | ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XI   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.02.90        | 13.02.02.90.010    | Coagulation factor XII  |               | ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XII  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.02.90        | 13.02.02.90.011    | Electrophoresis Separated von Willebrand Factor Multimers                                     |               | ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND (ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ)   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| <b>13</b> | <b>13.02.03</b>    | <b>13.02.03</b>    | <b>Special Coagulation Tests</b>  |               | <b>ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ</b>   |                      |  |               |           | <b>s2</b>         |
| 13        | 13.02.03.03        | 13.02.03.03.001    | Fibrin sensitivity monomer  |               | ΔΙΑΛΥΤΑ ΜΟΝΟΜΕΡΗ ΙΝΩΔΟΥΣ   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.02.03.04        | 13.02.03.04.001    | Fibrinopeptide A  |               | ΙΝΩΔΟΠΕΠΤΙΔΙΟ Α  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.03.05        | 13.02.03.05.001    | Heparin   |               | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΗΠΑΡΙΝΗΣ  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.03.06        | 13.02.03.06.001    | Hirudin Test  |               | ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΑΡΙΝΗΣ  | Ecarin Clotting Time |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.03.07        | 13.02.03.07.001    | Plasmin - a2 - Antiplasmin Complex  |               | ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΠΛΑΣΜΙΝΗΣ-Α2 ΑΝΤΙΠΛΑΣΜΙΝΗΣ  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.03.08        | 13.02.03.08.001    | Prothrombin Fragment 1 + 2  |               | ΚΛΑΣΜΑ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ 1+2  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.03.09        | 13.02.03.09.001    | Thrombin-Antithrombin III-Complex   |               | ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ-ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ III   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| <b>13</b> | <b>13.02.03.90</b> | <b>13.02.03.90</b> | <b>Other Special Coagulation Tests</b>  |               | <b>ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ</b>   |                      |  |               |           | <b>s2</b>         |
| 13        | 13.02.03.90        | 13.02.03.90.001    | Anti Xa activity (Heparin, LMWH)  |               | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙ-Χα ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΚΛΑΣΙΚΗ ΗΠΑΡΙΝΗ Η ΗΠΑΡΙΝΗ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ)                  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.02.03.90        | 13.02.03.90.002    | Anti Xa activity (Fondaparinux)   |               | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙ-Χα ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ FONDAPARINUX)   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.02.03.90        | 13.02.03.90.003    | Anti Xa activity (Rivaroxaban)  |               | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙ-Χα ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ RIVAROXABAN)  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.02.03.90        | 13.02.03.90.004    | Binding capacity of von Willebrand to F VIII  |               | ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΟΥ VWF ΣΤΟΝ FVIII   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.03.90        | 13.02.03.90.005    | von Willebrand factor propeptide  |               | ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| <b>13</b> | <b>13.02.04</b>    | <b>13.02.04</b>    | <b>Platelet Factors</b>   |               | <b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ</b>  |                      |  |               |           | <b>s2</b>         |
| 13        | 13.02.04.01        | 13.02.04.01.001    | Platelet activation in whole blood with different stimulators (per stimulator)                |               | ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΕ ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ (ΑΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ)                    |                      | Συσσώρευση ΑΜΠ σε ολικό αίμα με διαφορετικούς ενεργοποιητές π.χ. ADP, ριστοετίνη, κολλαγόνο, επινεφρίνη, αραχιδονικό οξύ, Ρ2Υ 12, αδρεναλίνη κ.λ.π.            |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.04.01        | 13.02.04.01.002    | Platelet activation in platelet rich plasma (PRP) with different stimulators (per stimulator) |               | ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΕ ΠΛΑΣΜΑ ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ (ΑΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ) |                      | Συσσώρευση ΑΜΠ σε πλάσμα πλούσιο σε αιμοπετάλια με διαφορετικούς ενεργοποιητές π.χ. ADP, ριστοετίνη, κολλαγόνο, επινεφρίνη, αραχιδονικό οξύ, αδρεναλίνη κ.λ.π. |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.04.01        | 13.02.04.01.003    | Platelet activation for the assessment of antiplatelet therapy (per drug)                     |               | ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ)         |                      | Ανταπόκριση στη θεραπεία με ασπιρίνη, κλοπιδογρέλη κ.λ.π.  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.02.04.02        | 13.02.04.02.001    | Platelet Factor 4   | PF4           | ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ 4  |                      |  |               | ΝΑΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.04.03        | 13.02.04.03.001    | Prostacyclin  | PG12          | ΠΡΟΣΤΑΚΥΚΛΙΝΗ (ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗ 12)  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.04.04        | 13.02.04.04.001    | Thromboxane   | TX            | ΘΡΟΜΒΟΞΑΝΗ   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.04.05        | 13.02.04.05.001    | b-Thromboglobulin   | B-TG          | Β-ΘΡΟΜΒΟΣΦΑΙΡΙΝΗ   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| <b>13</b> | <b>13.02.04.90</b> | <b>13.02.04.90</b> | <b>Other Primary Hemostasis/Platelet Factors</b>  |               | <b>ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΡΧΙΚΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ / ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>   |                      |  |               |           | <b>s2</b>         |
| 13        | 13.02.04.90        | 13.02.04.90.001    | ADAMTS -13 activity   |               | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ADAMTS-13  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.04.90        | 13.02.04.90.002    | ADAMTS -13 antigen  |               | ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ADAMTS-13   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.04.90        | 13.02.04.90.003    | ADAMTS-13 antibodies  |               | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙ-ADAMTS-13 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| <b>13</b> | <b>13.02.05</b>    | <b>13.02.05</b>    | <b>Fibrinolysis</b>   |               | <b>ΙΝΩΔΟΛΥΣΗ</b>   |                      |  |               |           | <b>s2</b>         |
| 13        | 13.02.05.01        | 13.02.05.01.001    | a2-Antiplasmin  |               | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ Α2 ΑΝΤΙΠΛΑΣΜΙΝΗΣ  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.05.02        | 13.02.05.02.001    | Fibrinogen Degradation Products   | FDP           | ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣ ΙΝΩΔΟΥΣ- ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ  |                      |  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13        | 13.02.05.03        | 13.02.05.03.001    | D-Dimer (semi quantitative)   |               | D-ΔΙΜΕΡΗ (ΗΜΙΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ)  |                      |  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13        | 13.02.05.03        | 13.02.05.03.002    | D-Dimer (quantitative)  |               | D-ΔΙΜΕΡΗ (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)   |                      |  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13        | 13.02.05.04        | 13.02.05.04.001    | Plasmin   |               | ΠΛΑΣΜΙΝΗ   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.05.05        | 13.02.05.05.001    | Plasminogen   |               | ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟ   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.05.06        | 13.02.05.06.001    | Plasminogen Activator-Inhibitors  | PAI           | ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.05.07        | 13.02.05.07.001    | Tissue Plasminogen Activator antigen  | tPA Ag        | ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.05.07        | 13.02.05.07.002    | Tissue Plasminogen Activator activity   | tPA           | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.05.08        | 13.02.05.08.001    | Urokinase Plasminogen Activator   | UPA           | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΥΡΟΚΙΝΑΣΗΣ  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.05.09        | 13.02.05.09.001    | Thrombin Activating Fibrinolysis Inhibitor  | TAFI          | ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΗΣ ΙΝΩΔΟΛΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΘΡΟΜΒΙΝΗ (ΤΑΦΙ)   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| <b>13</b> | <b>13.02.06</b>    | <b>13.02.06</b>    | <b>Coagulation Inhibitors/Thrombophilia Markers</b>   |               | <b>ΑΝΑΣΤΑΛΤΕΣ ΠΗΞΗΣ/ ΔΕΙΚΤΕΣ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑΣ</b>  |                      |  |               |           | <b>s2</b>         |
| 13        | 13.02.06.02        | 13.02.06.02.001    | Antithrombin III activity   | ATIII         | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ III   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.02.06.02        | 13.02.06.02.002    | Antithrombin III antigen  |               | ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ III  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.06.04        | 13.02.06.04.001    | Coagulation factor VIII Inhibitor   |               | ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.06.05        | 13.02.06.05.001    | Coagulation factor IX Inhibitor   |               | ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.06.06        | 13.02.06.06.001    | Coagulation factor X Inhibitor  |               | ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ X   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.06.07        | 13.02.06.07.001    | Lupus Anticoagulant ( APTT screen)  |               | ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (APTT SCREEN)  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.02.06.07        | 13.02.06.07.002    | Lupus Anticoagulant ( exagonal phase pospholipids confirm)                                    |               | ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΜΕ ΕΞΑΓΩΝΙΚΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ)  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.02.06.07        | 13.02.06.07.003    | Lupus Anticoagulant ( DRVV screen)  |               | ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV SCREEN)  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.02.06.07        | 13.02.06.07.004    | Lupus Anticoagulant (DRVV confirm)  |               | ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV CONFIRM)   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.02.06.07        | 13.02.06.07.005    | Lupus Anticoagulant (DPT screen)  |               | ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DPT SCREEN)   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.02.06.07        | 13.02.06.07.006    | Lupus Anticoagulant (DPT confirm)   |               | ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DPT CONFIRM)  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.02.06.07        | 13.02.06.07.007    | Lupus Anticoagulant (KCT screen)  |               | ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (KCT SCREEN)   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.02.06.08        | 13.02.06.08.001    | Protein C activity  | PC            | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ C   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.02.06.10        | 13.02.06.10.001    | Heparin Cofactor II - Tissue Factor Pathway Inhibitor   |               | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΜΠΑΡΑΓΟΝΤΑ II ΤΗΣ ΗΠΑΡΙΝΗΣ  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13        | 13.02.06.11        | 13.02.06.11.001    | APC Resistance  | APC-R         | ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ C   |                      |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13        | 13.02.06.12        | 13.02.06.12.001    | Pro C   |               | ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ C  |                      |  |               | ΟΧΙ       | 3                 |

| gr | EDMA code   | GR code         | Αγγλική Ονομασία  | Συντομογραφία   | Ελληνική Ονομασία   | Άλλη Ονομασία                                  | Σχόλια  | Ταυτίζεται με | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-------------|-----------------|---|-----------------|---|--|---|---------------|-----------|-------------------|
| 13 | 13.02.06.13 | 13.02.06.13.001 | Free Protein S Antigen  | Free PS         | ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ S   |  |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.02.06.14 | 13.02.06.14.001 | Total Protein S Antigen   |                 | ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ S  |  |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.06.15 | 13.02.06.15.001 | Protein S Activity  | PS              | ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ S  |  |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.02.06.90 | 13.02.06.90     | <b>Other Coagulation Inhibitors</b>   |                 | <b>ΆΛΛΟΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΕΣ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ</b>  |  |   |               |           | s2                |
| 13 | 13.02.06.90 | 13.02.06.90.001 | Plasma mixing test for coagulation factor Inhibitors                                      |                 | ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΚΤΗΤΩΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΩΝ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ   |  |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.02.06.90 | 13.02.06.90.002 | Plasma dilution test for coagulation factor Inhibitors                                    |                 | ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΚΤΗΤΩΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΩΝ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ   |  |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.02.06.90 | 13.02.06.90.003 | Thrombomodulin  |                 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΘΡΟΜΒΟΜΟΝΟΥΛΙΝΗΣ  |  |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.70    | 13.02.70        | <b>Haemostasis Rapid Tests (Point-of-Care/Near Patient)</b>                               |                 | <b>ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ (ΔΙΠΛΑ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ)</b>   |  |   |               |           | s2                |
| 13 | 13.02.70.03 | 13.02.70.03.001 | D-Dimer - Rapid Test  |                 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ D-ΔΙΜΕΡΩΝ ΤΟΥ ΙΝΩΔΟΥΣ -ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ   |  |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13 | 13.02.90    | 13.02.90        | <b>Other Haemostasis</b>  |                 | <b>ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ</b>  |  |   |               |           | s2                |
| 13 | 13.02.90.90 | 13.02.90.90.001 | Thromboelastography, global hemostasis test with and without stimulation (per stimulator) |                 | ΘΡΟΜΒΟΕΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗ (ΑΝΑ ΔΙΕΓΕΡΤΗ) (ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΥ)ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ, ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΟΔΟΥ, ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΞΩΓΕΝΟΥΣ ΟΔΟΥ, ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΙΝΩΔΟΥΛΥΣΗΣ) |  | Σε νοσοκομεία που έχουν ΜΕΘ και πραγματοποιούν μεγάλα χειρουργεία   |               | ΝΑΙ       | 2                 |
| 13 | 13.02.90.90 | 13.02.90.90.002 | Thromboelastography (heparin therapy)   |                 | ΘΡΟΜΒΟΕΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΗΠΑΡΙΝΗ  |  |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.02.90.90 | 13.02.90.90.003 | Anti platelet factor 4/heparin antibodies (quantitative)                                  | Anti-PF4/H      | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 4/ΗΠΑΡΙΝΗΣ (ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ)   |  |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.02.90.90 | 13.02.90.90.004 | Anti platelet factor 4/heparin antibodies (qualitative)                                   | Anti-PF4/H      | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 4/ΗΠΑΡΙΝΗΣ (ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ)   |  |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.02.90.90 | 13.02.90.90.005 | Anti platelet factor 4/heparin antibodies (functional assay)                              | Anti-PF4/H      | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 4/ΗΠΑΡΙΝΗΣ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ)  |  |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.03       | 13.03           | <b>Immunohaematology (Blood Grouping)</b>   |                 | <b>ΑΝΟΣΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ)</b>   |  |   |               |           | s1                |
| 13 | 13.03.01    | 13.03.01        | <b>ABO Typing</b>   |                 | <b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΟΣ ΑΒΟ</b>   |  |   |               |           | s2                |
| 13 | 13.03.01.01 | 13.03.01.01.001 | ABO grouping cells (forward)  | ABO             | ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ (ΕΥΘΕΙΑ)  | Ομάδα ΑΒΟ (ευθεία ομάδα)                       | Απαιτούνται οι ειδικόι αντιοί ANTI-A, ANTI-B και ANTI-AB  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13 | 13.03.01.02 | 13.03.01.02.001 | ABO sera (reverse)  | ABO             | ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ)   | Ομάδα ΑΒΟ (ανάστροφη ομάδα)                    | Απαιτούνται γνωστά ερυθρά Α, Β ΚΑΙ Ο (όχι απαραίτητα τα Ο)  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13 | 13.03.01.90 | 13.03.01.90     | <b>Other ABO Typing Tests</b>   |                 | <b>ΆΛΛΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΟΜΑΔΟΣ ΑΒΟ</b>   |  |   |               |           | s2                |
| 13 | 13.03.01.90 | 13.03.01.90.001 | Subgroup A1   | A1              | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Α1 ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ  | Κατηγοριοποίηση της ομάδας Α σε Α1 ή Α2        | Ο προσδιορισμός γίνεται με ANTI-A1 λεκτίνη  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13 | 13.03.01.90 | 13.03.01.90.002 | Bombay blood group  | BOMBAY          | ΟΜΑΔΑ ΒΟΜΒΑΗ Ή ΠΑΡΑΒΟΜΒΑΗ   |  | Ο προσδιορισμός γίνεται με ANTI-H λεκτίνη   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13 | 13.03.01.90 | 13.03.01.90.003 | ABO blood group(forward and reverse)  | ABO             | ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ (ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ)  |  | Είναι συνδυασμός των εξετάσεων 13.03.01.01.00 και 13.03.01.02.00, και αποτελεί τον ολοκληρωμένο προσδιορισμό της ΑΒΟ ομάδας     |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13 | 13.03.02    | 13.03.02        | <b>Rhesus Typing</b>  |                 | <b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ RHESUS</b>   |  |   |               |           | s2                |
| 13 | 13.03.02.01 | 13.03.02.01.001 | Rhesus D  | RhD             | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ RhD   |  |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13 | 13.03.02.02 | 13.03.02.02.001 | Rhesus Phenotypes   | C, c, E, e      | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ Rh C, C, E, E (ΑΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)  | Πλήρης φαινότυπος Rhesus (Αντιγόνα C, c, E, e) |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13 | 13.03.03    | 13.03.03        | <b>Combined ABO Typing + Rhesus Typing</b>  |                 | <b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΟΣ ΑΒΟ ΚΑΙ RHESUS</b>  |  |   |               |           | s2                |
| 13 | 13.03.03.01 | 13.03.03.01.001 | Combined ABO typing + Rhesus D  | ABO-RhD         | ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ-RhD   |  | Είναι συνδυασμός των εξετάσεων 13.03.01.90.11 και 13.03.02.01.00, και αποτελεί τον ολοκληρωμένο προσδιορισμό της ομάδας ΑΒΟ-RhD |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13 | 13.03.03.02 | 13.03.03.02.001 | Combined ABO typing + Rhesus Phenotypes   | ABO-RhD-C-c-E-e | ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ-RhD ΚΑΙ ΠΛΗΡΗΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ RHESUS  |  | Ομοίως συνδυασμός των εξετάσεων 13.03.01.90.11, 13.03.02.01.00, και 13.03.02.02.00  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13 | 13.03.04    | 13.03.04        | <b>Antibody detection (Immunohaematology)</b>   |                 | <b>ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ</b>   |  |   |               |           | s2                |
| 13 | 13.03.04.01 | 13.03.04.01.001 | Antibody 2 cell screening   | IAT             | ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ 2 ΕΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ  |  | Διενέργεια έμμεσης COOMBS με 2 ευθροκυτταρικά δείγματα  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13 | 13.03.04.02 | 13.03.04.02.001 | Antibody 3 cell screening   | IAT             | ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ 3 ΕΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ  |  | Διενέργεια έμμεσης COOMBS με 3 ευθροκυτταρικά δείγματα  |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13 | 13.03.04.03 | 13.03.04.03.001 | Antibody screening with enzymes treated red cells   | IAT             | ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ ΕΡΥΘΡΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΖΥΜΟ  |  | Διενέργεια Έμμεση COOMBS με ερυθρά κατεργασμένα με ένζυμο (π.χ. βρωμελίνη, παπαίνη, φισίνη)                                     |               |           | 1                 |
| 13 | 13.03.04.03 | 13.03.04.03.002 | Antibody identification cell panels with polyspecific antiglobulin serum                  | PANEL           | PANEL ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΝΙΚΟ ΟΡΟ (ΕΜΜΕΣΗ COOMBS)  |  |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13 | 13.03.04.03 | 13.03.04.03.003 | Antibody identification cell panels with enzymes treated red cells                        | PANEL           | PANEL ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΖΥΜΟ (ΠΑΠΑΪΝΗ, ΦΙΣΙΝΗ, ΒΡΩΜΕΛΙΝΗ, ΚΑ)   |  |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13 | 13.03.04.90 | 13.03.04.90     | <b>Other Antibody detection (Immunohaematology)</b>                                       |                 | <b>ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ</b>  |  |   |               |           | s2                |
| 13 | 13.03.04.90 | 13.03.04.90.001 | Direct antiglobulin test or Direct COOMBS   |                 | ΆΜΕΣΗ COOMBS  |  |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13 | 13.03.04.90 | 13.03.04.90.002 | IgG subclasses  |                 | ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΤΑΞΕΩΝ IgG ΕΠΙ ΘΕΤΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ COOMBS   |  |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.03.04.90 | 13.03.04.90.003 | Direct antiglobulin test with monospecific antiglobulin reagent (IgG, IgM, IgA, C3d, etc) |                 | ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΕΣΗΣ COOMBS ΜΕ ΜΟΝΟΔΥΝΑΜΟΥΣ ΑΝΤΙΟΡΟΥΣ (IgG, IgM, IgA, C3D ΚΟΚ)  |  |   |               | ΝΑΙ       | 2                 |
| 13 | 13.03.04.90 | 13.03.04.90.004 | Direct COOMBS titration   |                 | ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΕΣΗΣ COOMBS   |  |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.03.04.90 | 13.03.04.90.005 | Determination of cold-reactive autoagglutinins  |                 | ΕΛΕΓΧΟΣ ΨΥΧΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ  |  |   |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 13 | 13.03.04.90 | 13.03.04.90.006 | Idirect COOMBS titration  |                 | ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΜΜΕΣΗΣ COOMBS  |  |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.03.04.90 | 13.03.04.90.007 | Cold-reactive autoagglutinins titer   |                 | ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΨΥΧΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ  |  |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.03.04.90 | 13.03.04.90.008 | Anti-A and Anti-B titration   |                 | ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ ANTI-A ΚΑΙ ANTI-B   |  |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |

| gr | EDMA code   | GR code         | Αγγλική Ονομασία   | Συνοτομογραφία | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία | Σχόλια  | Ταυτίζεται με | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-------------|-----------------|--|----------------|--|---------------|---|---------------|-----------|-------------------|
| 13 | 13.03.04.90 | 13.03.04.90.009 | Autologus adsorption   |                | ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ   |               |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.03.04.90 | 13.03.04.90.010 | Allogeneic adsorption  |                | ΑΛΛΟΓΕΝΗΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ  |               |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.03.04.90 | 13.03.04.90.011 | Compatibility testing or crossmatching   |                | ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ)   |               |   |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 13 | 13.03.04.90 | 13.03.04.90.012 | Elution techniques   |                | ΕΚΛΟΥΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ (ΕΚΛΟΥΜΑ)   |               |   |               | ΝΑΙ       | 2                 |
| 13 | 13.03.04.90 | 13.03.04.90.013 | Donath-Landsteiner test  |                | ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΟΝΑΤΗ-LANDSTEINER (ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΑΙΜΟΛΥΣΙΝΗ)   |               |   |               | ΟΧΙ       |                   |
| 13 | 13.03.05    | 13.03.05.90     | Other Antigen Typing   |                | <b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ</b>  |               |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 13 | 13.03.05.90 | 13.03.05.90.001 | Other Antigen typing reagents  |                | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΑ (KELL, CELLANO, JKA, JKB, LEA, LEB, FYA, FYB, M, N, S, S, P1, LUA, LUB, ΚΑΙ ΆΛΛΑ) (ΑΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)   |               |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.03.05.90 | 13.03.05.90.002 | Molecular typing og blood group  |                | ΜΟΡΙΑΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ (ΑΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)  |               |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.03.90    | 13.03.90        | Other Immunohaematology Tests  |                | <b>ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ</b>   |               |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 13 | 13.03.90.90 | 13.03.90.90.001 | Typing platelet-antibodies (platelet alloimmunization)   |                | ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ   |               |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.03.90.90 | 13.03.90.90.002 | Typing platelet-specific antigens  |                | ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ (ΗΡΑ) (ΑΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)   |               |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.03.90.90 | 13.03.90.90.003 | Compatibility platelets testing  |                | ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ   |               |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.03.90.90 | 13.03.90.90.004 | Blood group chimerism by flow cytometry  |                | ΜΕΛΕΤΗ ΧΙΜΑΙΡΙΣΜΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ  |               |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.03.90.90 | 13.03.90.90.005 | Other Immunohaematology of transfusion tests   |                | ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΝΟΣΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ  |               |   |               | ΟΧΙ       |                   |
| 13 | 13.05       | 13.05           | Monoclonal Antibodies for Flow Cytometry   |                | <b>ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ</b>   |               |   |               |           | <b>s1</b>         |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90     | Other Monoclonal Antibodies for Flow Cytometry   |                | <b>ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ</b>  |               |   |               |           | <b>s2</b>         |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.001 | Flow cytometry lymphocyte immunophenotyping (per monoclonal antibody)  |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)  |               | Αφορά τον προσδιορισμό της επι της % αναλογίας και τον απόλυτο αριθμό των υποπληθυσμών    |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.002 | Flow cytometry immunophenotyping for neutrophils (CD64) and monocytes (CD16)   |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟΠΥΡΗΝΩΝ (CD64) ΚΑΙ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (CD16)   |               |   |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.003 | TCRVβ repertoire with flow cytometry   |                | ΜΕΛΕΤΗ ΡΕΠΕΡΤΟΡΙΟΥ TCRVβ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ   |               |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.004 | Flow cytometry immunophenotyping for acute leukemias (AML, T, B-ALL) in PB or BM (per monoclonal antibody)                 |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΙΜΑ Η ΜΥΕΛΟΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ) (AML, T, B- ALL) (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)   |               | Μπορεί να θεωρηθεί επείγουσα μόνο στην περίπτωση της οξείας προμυελοκυτταρικής λευχαιμίας |               | ΝΑΙ       | 2                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.005 | Flow cytometry immunophenotyping for chronic lymphocytic leukemias (CLL) (per monoclonal antibody)                         |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ Β ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)   |               |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.006 | Flow cytometry immunophenotyping for lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)                               |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)   |               |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.007 | Flow cytometry immunophenotyping for multiple myeloma (per monoclonal antibody)  |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)   |               |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.008 | Flow cytometry immunophenotyping for myelodysplastic disorders (per monoclonal antibody)                                   |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)  |               |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.009 | Flow cytometry immunophenotyping for T-chronic lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)                     |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Τ-ΧΡΟΝΙΩΝ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)   |               |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.010 | Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in acute leukemia(per monoclonal antibody)                   |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)                      |               |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.011 | Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in B chronic lymphocytic leukemias (per monoclonal antibody) |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ Β ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)   |               |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.012 | Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)   |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)           |               |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.013 | Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in multiple myeloma (per monoclonal antibody)                |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)                   |               |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.014 | Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in myelodysplastic disorders (per monoclonal antibody)       |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)            |               |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.015 | Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in T-lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody) |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ Τ-ΧΡΟΝΙΩΝ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ) |               |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.016 | Flow cytometry immunophenotyping for mast cells (CD2, CD25)  |                | ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ CD2, CD25   |               |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.017 | Flow cytometry crossmatch of donor B and T lymphocytes in transplantations (per monoclonal antibody)                       |                | ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ Β ΚΑΙ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΔΟΤΟΥ ΜΕ ΟΡΟ ΛΗΠΤΗ ΕΠΙ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΑΓΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)                            |               |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.018 | Flow cytometry bone marrow biopsy immunophenotyping (per monoclonal antibody)  |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)   |               |   |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.019 | Flow cytometry bone marrow aspiration immunophenotyping (per monoclonal antibody)  |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΑΠΟ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗ ΒΙΟΪΑ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)   |               |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.020 | DNA ploidy and S-phase fraction with flow cytometry  |                | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΟΕΙΔΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΦΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΑΓΕΙΣ ΟΓΚΟΥΣ)                      |               |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.021 | Flow cytometry immunophenotyping for paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) (per monoclonal antibody)                   |                | ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΟΞΥΣΜΙΚΗΣ ΝΥΚΤΕΡΙΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΥΡΙΑΣ (PNH) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)  |               |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.022 | Flow cytometry immunophenotyping for hemolytic uremic syndrome (CD46)  |                | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ CD46 ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΣΕ ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΟ ΟΥΡΑΙΜΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ  |               |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.023 | Fetal-Maternal Hemorrhage with Flow Cytometry  |                | ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΕΜΒΡΥΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΤΗΣ ΜΗΤΕΡΑΣ (ΥΠΟΝΟΙΑ ΕΜΒΡΥΟΜΗΤΡΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ  |               |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.024 | Phagocytosis measurement by flow cytometry   |                | ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΑΓΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ   |               |   |               | ΟΧΙ       | 3                 |

| gr | EDMA code   | GR code         | Αγγλική Ονομασία  | Συνομογραφία   | Ελληνική Ονομασία   | Άλλη Ονομασία | Σχόλια  | Ταυτίζεται με   | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-------------|-----------------|---|----------------|---|---------------|---|-----------------|-----------|-------------------|
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.025 | Flow cytometry study of polymorphonuclear neutrophil oxidative burst  |                | ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΕΚΡΗΣΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟΦΥΡΗΝΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ  |               |   |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.026 | Flow cytometry immunophenotyping of cerebrospinal fluid (per monoclonal antibody)                             |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟΥ ΥΓΡΟΥ (ΕΝΥ) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)                                     |               |   |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.027 | Flow cytometry immunophenotyping of ascites, pleural, pericardial or synovial fluid (per monoclonal antibody) |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΣΚΙΤΙΚΟΥ, ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟΥ, ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟΥ Η ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)           |               |   |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.028 | Flow cytometry immunophenotyping of bronchoalveolar lavage (per monoclonal antibody)                          |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟΥ ΕΚΠΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)                |               |   |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.029 | Flow cytometry immunophenotyping of lymph node fine needle aspiration (per monoclonal antibody)               |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΒΙΟΨΙΑΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΑ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (FNA) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)                |               |   |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.030 | Flow cytometry immunophenotyping of fresh lymph node biopsy (per monoclonal antibody)                         |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΒΙΟΨΙΑΣ (ΝΩΠΟ ΤΕΜΑΧΙΟ) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)                                    |               |   |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.05.01.90 | 13.05.01.90.031 | Flow cytometry immunophenotyping of vitreous or aqueous humor (per monoclonal antibody)                       |                | ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΑΛΟΕΙΔΟΥΣ Η ΥΔΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)                                   |               |   |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.05.03    | 13.05.03        | <b>Stem Cell Enumeration</b>  |                | <b>ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ</b>   |               |   |                 |           | s2                |
| 13 | 13.05.03.01 | 13.05.03.01.001 | Stem Cell Enumeration (CD34) in peripheral blood with flow cytometry  |                | ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ                               |               |   |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.05.03.01 | 13.05.03.01.002 | Stem Cell Enumeration (CD34) in buffy coats with flow cytometry   |                | ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΣΗΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ                           |               |   |                 | ΟΧΙ       | 3                 |
| 13 | 13.10       | 13.10           | <b>Molecular and genetic testing in Hematology</b>  |                | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ</b>   |               |   |                 |           | s1                |
| 13 | 13.10.05    | 13.10.05        | <b>Molecular tests in Hematology</b>  |                | <b>ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ</b>  |               |   |                 |           | s2                |
| 13 |             | 13.10.05.01.001 |   | α-globulin     | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ α-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ  |               | Διερεύνηση πιθανής α-θαλασσαιμίας   | 16.01.05.01.003 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.002 |   | β-globulin     | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ β-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ  |               | Διερεύνηση πιθανής β-θαλασσαιμίας   | 16.01.05.01.004 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.003 |   | FVIII Intron22 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ FVIII (INTRON 22)  |               | Διερεύνηση βαριάς αιμορροφιλίας A   | 16.01.05.01.039 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.004 |   | FVIII Intron1  | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ FVIII (INTRON 1)   |               | Διερεύνηση βαριάς αιμορροφιλίας A   | 16.01.05.01.040 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.005 |   | Haem A         | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ A  |               | Διερεύνηση βαριάς αιμορροφιλίας A   | 16.01.05.01.041 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.006 |   | VII Factor     | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΝΗΣ VIII  |               | Διερεύνηση βαριάς αιμορροφιλίας A   | 16.01.05.01.042 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.007 |   | IX Factor      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΝΗΣ IX  |               | Διερεύνηση βαριάς αιμορροφιλίας B   | 16.01.05.01.043 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.008 |   | PNDHaem        | ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑΣ ΣΕ ΕΜΒΡΥΟ   |               | Ανάλυση ταυτοποιημένης μετάλλαξης αιμορροφιλίας σε έμβρυο   | 16.01.05.01.044 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.009 |   | ISH EBC        | IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΙΟΥ EBV  |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα   | 16.01.05.01.093 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.010 |   | IG/TR clon.Sq  | ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ DNA (DNA SEQUENCING) ΓΙΑ ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ                                 |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα   | 16.02.05.01.001 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.011 |   | ASO-STR.Fr     | STR ΓΟΝΟΤΥΠΩΣΗ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ STR-PCR ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ   |               | Ανάλυση χιμαίρισμο μετά μεταμόσχευση αλλογενών αιμοποιητικών κυττάρων   | 16.02.05.01.002 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.012 |   | NPM.Fr         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ NPM1 ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ  |               | Όξεία μυελογενής λευχαιμία  | 16.02.05.01.003 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.013 |   | NPM.Sq         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ NPM1 ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA   |               | Όξεία μυελογενής λευχαιμία  | 16.02.05.01.004 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.014 |   | ABL.Sq         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ABL ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA  |               | Χρόνια μυελογενής λευχαιμία<br>Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα<br>Όξεία μυελογενής λευχαιμία<br>Λεμφοβλαστική λευχαιμία | 16.02.05.01.005 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.015 |   | Ikaros.Sq      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ IKAROS ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA  |               | Όξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία   | 16.02.05.01.006 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.016 |   | HFE.C282Y      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ C282Y ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HFE ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)                              |               | Κληρονομική Αιμοχρωμάτωση   | 16.02.05.01.007 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.017 |   | HFE.H63D       | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ H63D ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HFE ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)                               |               | Κληρονομική Αιμοχρωμάτωση   | 16.02.05.01.008 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.018 |   | Vfact.G1691A   | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ G1691A ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V ΤΗΣ ΠΗΝΗΣ (LEIDEN) ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR) |               | Έλεγχος θρομβοφιλίας  | 16.02.05.01.009 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.019 |   | IIfact.G20210A | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ G20210A ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ II ΤΗΣ ΠΗΝΗΣ ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)        |               | Έλεγχος θρομβοφιλίας  | 16.02.05.01.010 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.020 |   | MTHFR.C677T    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ C677T ΤΟΥ ΜΤΗFR ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)                           |               | Έλεγχος θρομβοφιλίας  | 16.02.05.01.011 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.021 |   | PAI-1.v4G/5G   | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ 4G/5G ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ ΤΟΥ PAI-1 ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)       |               | Έλεγχος θρομβοφιλίας  | 16.02.05.01.012 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.022 |   |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑ   |               |   |                 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.023 |   | Jak-2.V617F    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ Jak-2 V617F ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR   |               | Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα   | 16.02.05.01.013 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.024 |   | RAS.codon12    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RAS (CODON 12) ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR  |               | Όξεία μυελογενής λευχαιμία<br>Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα<br>Συμπαγείς όγκοι (καρκίνος παχέος εντέρου)                  | 16.02.05.01.014 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.025 |   | RAS.codon13    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RAS (CODON 13) ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR  |               | Όξεία μυελογενής λευχαιμία<br>Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα<br>Συμπαγείς όγκοι (καρκίνος παχέος εντέρου)                  | 16.02.05.01.015 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.026 |   | FLT3-ITD       | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FLT3-ITD ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR  |               | Όξεία μυελογενής λευχαιμία  | 16.02.05.01.016 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.027 |   | FLT3-D835      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FLT3-D835 ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR   |               | Όξεία μυελογενής λευχαιμία  | 16.02.05.01.017 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.028 |   | c-kit.D816     | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ D816 ΓΟΝΙΔΙΟΥ c-kit ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)                                 |               | Όξεία μυελογενής λευχαιμία<br>Συστηματική μαστοκυττάρωση  | 16.02.05.01.018 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.029 |   | c-kit.D816.Sq  | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ c-kit ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA (EXON 8, D816)  |               | Όξεία μυελογενής λευχαιμία<br>Συστηματική μαστοκυττάρωση  | 16.02.05.01.019 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.030 |   | BCL-1/IGH      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-1/IGH   |               | Λέμφωμα από το κύτταρο του μονόκυττου   | 16.02.05.01.020 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.031 |   | BCL-2/IGH MBR  | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MBR  |               | Λεμφοβλαστικά (αζώδης) λέμφωμα  | 16.02.05.01.021 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.05.01.032 |   | BCL-2/IGH MCR  | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MCR  |               | Λεμφοβλαστικά (αζώδης) λέμφωμα  | 16.02.05.01.022 |           | 3                 |



| gr        | EDMA code | GR code         | Αγγλική Ονομασία   | Συνομογραφία               | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία | Σχόλια   | Ταυτίζεται με   | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|-----------|-----------|-----------------|--|----------------------------|--|---------------|--|-----------------|-----------|-------------------|
| 13        |           | 13.10.05.01.033 |  | Jak-2.V617F QPCR           | ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ V617F ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ JAK2 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)   |               | Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα  | 16.02.05.01.023 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.034 |  | NPM1 QPCR                  | ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NPM1 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)  |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία   | 16.02.05.01.024 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.035 |  | MALT1/AP12                 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MALT1/AP12   |               | MALT λέμφωμα στομάχου  | 16.02.05.01.025 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.036 | FIPL1/PDGFRA fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)          | FIPL1/PDGFRA               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ FIP1L1/PDGFRA ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR   |               | Χρόνια ημιανοηλική λευχαιμία<br>Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα  | 16.02.05.01.026 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.037 | BCR/ABL (p210) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)        | BCR/ABL.(p210)             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P210) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR  |               | Χρόνια μυελογενής λευχαιμία Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα<br>Οξεία μυελογενής λευχαιμία<br>Λεμφοβλαστική λευχαιμία | 16.02.05.01.027 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.038 | BCR/ABL (p190) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)        | BCR/ABL.(p190)             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P190) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR  |               | Χρόνια μυελογενής λευχαιμία Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα<br>Οξεία μυελογενής λευχαιμία<br>Λεμφοβλαστική λευχαιμία | 16.02.05.01.028 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.039 | PML-RARA fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)              | PML/RARA                   | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PML/RARA ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR  |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία   | 16.02.05.01.029 | ΝΑΙ       | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.040 | CBFb/MYH11 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)            | CBFb/MYH11                 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFb/MYH11 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR  |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία   | 16.02.05.01.030 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.041 | AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR) | AML/ETO RUNX1/RUNX1T1      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR   |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία   | 16.02.05.01.031 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.042 | E2A/PBX fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)               | E2A/PBX                    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ E2A/PBX ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR   |               | Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία  | 16.02.05.01.032 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.043 | TEL/AML fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)               | TEL/AML                    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ TEL/AML ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR   |               | Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία  | 16.02.05.01.033 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.044 | MLL/AF4 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)               | MLL/AF4                    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ MLL/AF4 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR   |               | Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία  | 16.02.05.01.034 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.045 | MLL/AF9 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)               | MLL/AF9                    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ MLL/AF9 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR   |               | Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία  | 16.02.05.01.035 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.046 | SIL/TAL1 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)              | SIL/TAL1                   | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ SIL-TAL1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR  |               | Οξείες λευχαιμίες  | 16.02.05.01.036 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.047 | TCRB gene clonal rearrangements                                      | Clonality TCRB             | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRB  |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα  | 16.02.05.01.037 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.048 | IGH gene clonal rearrangements                                       | Clonality IGH              | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGH   |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα  | 16.02.05.01.038 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.049 | IGK gene clonal rearrangements                                       | Clonality IGK              | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGK   |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα  | 16.02.05.01.039 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.050 | IGL gene clonal rearrangements                                       | Clonality IGL              | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGL   |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα  | 16.02.05.01.040 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.051 | TCRG gene clonal rearrangements                                      | Clonality TCRG             | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRG  |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα  | 16.02.05.01.041 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.052 | TCRD gene clonal rearrangements                                      | Clonality TCRD             | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRD  |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα  | 16.02.05.01.042 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.053 | KDE gene clonal rearrangements                                       | Clonality KDE              | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ KDE   |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα  | 16.02.05.01.043 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.054 |  | Clonality IGH QPCR         | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGH ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)   |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα  | 16.02.05.01.044 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.055 |  | Clonality IGK QPCR         | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGK ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)   |               | Οξείες λευχαιμίες  | 16.02.05.01.045 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.056 |  | Clonality TCRG QPCR        | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRG ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)  |               | Οξείες λευχαιμίες  | 16.02.05.01.046 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.057 |  | Clonality TCRD QPCR        | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRD ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)  |               | Οξείες λευχαιμίες  | 16.02.05.01.047 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.058 |  | Clonality KDE QPCR         | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ KDE ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)   |               | Οξείες λευχαιμίες  | 16.02.05.01.048 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.059 |  | BCR/ABL QPCR               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)   |               | Χρόνια μυελογενής λευχαιμία Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα<br>Οξεία μυελογενής λευχαιμία<br>Λεμφοβλαστική λευχαιμία | 16.02.05.01.049 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.060 |  | PML/RARA QPCR              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PML/RARA ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)  |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία   | 16.02.05.01.050 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.061 |  | CBFb/MYH11 QPCR            | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFb/MYH11 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)  |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία   | 16.02.05.01.051 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.062 |  | AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 QPCR | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)   |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία   | 16.02.05.01.052 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.063 |  | E2A/PBX QPCR               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ E2A/PBX ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)   |               | Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία  | 16.02.05.01.053 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.064 |  | TEL/AML QPCR               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ TEL/AML ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)   |               | Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία  | 16.02.05.01.054 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.05.01.065 |  | bcl-2/IGH QPCR             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)   |               | Λεμφοζήδιακο (οζώδες) λέμφωμα  | 16.02.05.01.055 |           | 3                 |
| <b>13</b> |           | <b>13.10.06</b> | <b>Cytogenetics in Hematology</b>                                    |                            | <b>ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ</b>  |               |  |                 |           | <b>s2</b>         |
| 13        |           | 13.10.06.01.001 |  | Karyo SAA                  | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ  |               | Απλαστική αναιμία  | 16.02.06.01.001 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.06.01.002 |  | Karyo CLL                  | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ                                    |               | Χρόνια λεμφοκυτταρική λευχαιμία  | 16.02.06.01.002 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.06.01.003 |  | Karyo SL                   | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΠΛΗΝΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ   |               | Σπληνικό λέμφωμα   | 16.02.06.01.003 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.06.01.004 |  | Karyo NHL                  | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΜΗ HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ (ΕΚΤΟΣ ΧΛΛ ΚΑΙ ΣΠΛΗΝΙΚΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ |               | Μη Hodgkin λέμφωμα   | 16.02.06.01.004 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.06.01.005 |  | Karyo MM                   | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ  |               | Πολυπλούν μυέλωμα  | 16.02.06.01.005 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.06.01.006 |  | Karyo MDS                  | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ  |               | Μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο  | 16.02.06.01.006 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.06.01.007 |  | Karyo CML                  | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ   |               | Χρόνια μυελογενής λευχαιμία  | 16.02.06.01.007 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.06.01.008 |  | Karyo MPD                  | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ  |               | Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα  | 16.02.06.01.008 |           | 3                 |
| 13        |           | 13.10.06.01.009 |  | Karyo AML                  | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ  |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία   | 16.02.06.01.009 |           | 3                 |



| gr | EDMA code | GR code         | Αγγλική Ονομασία | Συνοτομογραφία       | Ελληνική Ονομασία   | Άλλη Ονομασία | Σχόλια   | Ταυτίζεται με   | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-----------|-----------------|------------------|----------------------|---|---------------|--|-----------------|-----------|-------------------|
| 13 |           | 13.10.06.01.010 |                  | Karyo ALL            | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ   |               | Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία  | 16.02.06.01.010 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.011 |                  | FISH CEN             | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΑΝΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ)  |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα  | 16.02.06.01.012 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.012 |                  | FISH CENDual MHD     | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ)   |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα  | 16.02.06.01.013 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.013 |                  | FISH SPEC(17)(p13)   | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (17)(P13.1)P53 GENE   |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα  | 16.02.06.01.014 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.014 |                  | FISH (7)(q31)Dual    | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME 7 A-SATELLITE PROBE /D7S486 7Q31 REGION DUAL COLOR PROBE  |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα  | 16.02.06.01.015 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.015 |                  | FISH (7)(q31)Dual    | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME 7 A-SATELLITE PROBE D7S522 (7Q31) REGION DUAL COLOR PROBE   |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα  | 16.02.06.01.016 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.016 |                  | M-FISH MHD           | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ M-FISH ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΡΩΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ   |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα  | 16.02.06.01.017 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.017 |                  | M-FISH Solid T       | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ M-FISH ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΡΩΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ  |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα  | 16.02.06.01.018 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.018 |                  | FISH painting        | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH PAINTING) ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΠΟΥ ΖΗΜΑΙΝΕΙ ΟΛΟ ΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ   |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα  | 16.02.06.01.019 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.019 |                  | FISH (11)(q23)Dual   | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME (11)(Q23) MLL GENE DUAL COLOR   |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα  | 16.02.06.01.020 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.020 |                  | FISH (13)(q14.3)SPEC | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S319  |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα  | 16.02.06.01.021 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.021 |                  | FISH (13)(q14.3)SPEC | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S25   |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα  | 16.02.06.01.022 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.022 |                  | FISH (11)(q23)SPEC   | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (11)(Q22.3)ATM GENE   |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα  | 16.02.06.01.023 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.023 |                  | FISH (3)(q27)Dual    | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART  |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα  | 16.02.06.01.024 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.024 |                  | FISH IGH/MALT1       | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MALT1 T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE  |               | MALT λέμφωμα στομάχου  | 16.02.06.01.025 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.025 |                  | FISH (14)(q32)Dual   | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)   |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα  | 16.02.06.01.026 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.026 |                  | FISH IGH/MYC         | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MYC, T(8:14)(Q24:Q32) DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE   |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα  | 16.02.06.01.027 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.027 |                  | FISH IGH/BCL2        | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/BCL2 T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE   |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα  | 16.02.06.01.028 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.028 |                  | FISH X/Y             | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ X / Y COCTAIL PROBE (DIRECT LABELED) DUAL COLOR   |               | Ανάλυση χιμαιρισμού μετά μεταμόσχευση αλλογενών αιμοποιητικών κυττάρων | 16.02.06.01.029 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.029 |                  | FISH BCR/ABL         | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCR / ABL PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL FUSION  |               |  | 16.02.06.01.030 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.030 |                  | FISH AML1/ETO        | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ AML1/ETO, DUAL COLOR DUAL FUSION   |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία   | 16.02.06.01.031 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.031 |                  | FISH ZBTB1/RARA      | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ RARA REARRANGEMENT PROBE T(11:17)(Q23:Q21) DUAL COLOR  |               |  | 16.02.06.01.032 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.032 |                  | FISH PML/RARA        | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ PML / RARA PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL FUSION   |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία   | 16.02.06.01.033 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.033 |                  | FISH (5)(q31)        | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ EGR1/D5S23.D5S721REGION (5Q31/5P15.2) DUAL COLOR PROBE   |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία<br>Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα                | 16.02.06.01.034 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.034 |                  | FISH (5)(q31-34)     | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CSF1R/D5S23.D5S721(5Q33-Q34) DUAL COLOR PROBE  |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία<br>Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα                | 16.02.06.01.035 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.035 |                  | Karyo N-Hodgkin      | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΗ HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΥΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΩΓΟΝΑ                              |               | Μη Hodgkin λέμφωμα   | 16.02.06.01.047 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.036 |                  | FISH CEN/Chr         | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΑΝΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ)   |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα  | 16.02.06.01.048 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.037 |                  | FISH CENDualSolidT   | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ)                                  |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα  | 16.02.06.01.049 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.038 |                  | FISH (17)(p13.1)     | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (17)(P13.1)P53 GENE  |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα  | 16.02.06.01.050 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.039 |                  | FISH (13)(q14.3)SPEC | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S319 |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα  | 16.02.06.01.051 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.040 |                  | FISH (11)(q22.3)     | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (11)(Q22.3)ATM GENE  |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα  | 16.02.06.01.052 |           | 3                 |
| 13 |           | 13.10.06.01.041 |                  | FISH (3)(q27)Dual    | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART   |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα  | 16.02.06.01.053 |           | 3                 |

| gr | EDMA code   | GR code         | Αγγλική Ονομασία  | Συνοτομογραφία       | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία | Σχόλια                        | Ταυτίζεται με   | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-------------|-----------------|---|----------------------|--|---------------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------|
| 13 |             | 13.10.06.01.042 |   | FISH IGH/MALT1       | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MALT1 T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE  |               | MALT λέμφωμα στομάχου         | 16.02.06.01.054 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.06.01.043 |   | FISH (14)(q32)SolidT | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)   |               | Λεμφούπερπλαστικά νεοπλασμάτα | 16.02.06.01.055 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.06.01.044 |   | FISH IGH/MYCSolidT   | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MYC, T(8;14)(Q24;Q32) DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE   |               | Λεμφούπερπλαστικά νεοπλασμάτα | 16.02.06.01.056 |           | 3                 |
| 13 |             | 13.10.06.01.045 |   | FISH IGH/BCL2SolidT  | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/BCL2 T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE   |               |                               | 16.02.06.01.057 |           | 3                 |
| 14 | 14          | 14              | <b>MICROBIOLOGY (CULTURE)</b>   |                      | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ)</b>   |               |                               |                 |           | mt                |
| 14 | 14.01       | 14.01           | <b>Bacteriology - Culture</b>   |                      | <b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ- ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ</b>   |               |                               |                 |           | s1                |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90     | <b>Cultures</b>   |                      | <b>ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ</b>  |               |                               |                 |           | s2                |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.001 | BACTERIOLOGICAL TEST (culture and direct microscopic examination) biological fluids (CSF, pleural fluid, pericardial, peritoneal, ascitic, synovial, ETC)     |                      | ΠΛΗΡΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ (ΕΝΥ, ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟ, ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ, ΑΣΚΙΤΙΚΟ, ΑΡΘΡΙΚΟ ΚΑΛΠ)   |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.002 | GENERAL EXAMINATION of biological fluids (CSF, pleural fluid, pericardial, peritoneal, ascitic, synovial, ETC)  |                      | ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ (ΕΝΥ, ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟ, ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ, ΑΣΚΙΤΙΚΟ, ΑΡΘΡΙΚΟ ΚΑΛΠ)  |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.003 | STOOL CULTURE FOR CLOSTRIDIUM DIFFICILE   |                      | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ CLOSTRIDIUM DIFFICILE   |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.004 | STOOL CULTURE FOR CAMPYLOBACTER JEJUNII   |                      | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ CAMPYLOBACTER JEJUNII   |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.005 | STOOL CULTURE FOR EHEC O157: H7   |                      | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ EHEC O157:H7  |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.006 | BACTERIAL EXAMINATION OF STOOL (Cultures and microscopic examination) FOR SALMONELLA SPP, SHIGELLA SPP, YERSINIA  |                      | ΠΛΗΡΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΓΙΑ SALMONELLA SPP, SHIGELLA SPP, YERSINIA ENTEROCOLITICA, CAMPYLOBACTER JEJUNII, ENTEROPATHOGENON E. COLI, AEROMONAS SPP, PLESIOMONAS SHIGELLOIDES, VIBRIO SPP |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.007 | QUANTITATIVE URINE CULTURE AND IDENTIFICATION FOR each bacterial species  |                      | ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟ   |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.008 | BACTERIAL EXAMINATION (Cultures and microscopic examination) EYE SAMPLES  |                      | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ  |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.009 | BACTERIAL EXAMINATION (Cultures and microscopic examination) WOUND SAMPLES  |                      | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ, ΠΥΘΩΔΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΑΛΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ   |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.010 | BACTERIAL EXAMINATION (culture and microscopic examination) SAMPLE: UPPER RESPIRATORY systems   |                      | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ   |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.011 | BACTERIAL EXAMINATION (culture and microscopic examination): sputum samples   |                      | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΤΥΕΛΩΝ   |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.012 | CULTURE OF THROAT SWAB  |                      | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΑΡΥΓΓΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ  |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.013 | CULTURE OF THROAT SWAB FOR C. DIPHTHERIAE   |                      | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΑΡΥΓΓΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ C. DIPHTHERIAE   |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.014 | QUANTITATIVE CULTURE bronchoalveolar SECRETIONS ΚΑΙ OTHER CLINICAL SAMPLES FOR lower respiratory SYSTEM (BAL, PSB)  |                      | ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΡΟΓΧΟΚΥΦΕΛΙΔΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (BAL, PSB)  |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.015 | CULTURE CLINICAL SAMPLE FOR LEGIONELLA PNEUMOPHILA  |                      | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ LEGIONELLA PNEUMOPHILA  |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.016 | CULTURE SAMPLES FROM RESPIRATORY SYSTEM FOR MYCOPLASMA PNEUMONIAE   |                      | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ MYCOPLASMA SPP  |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.017 | CULTURE OF GASTRIC BIOPSY SAMPLE FOR HELICOBACTER PYLORI  |                      | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΒΙΟΨΙΑΣ ΓΙΑ HELICOBACTER PYLORI   |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.018 | BACTERIAL EXAMINATION T (culture and direct microscopic examination) Vaginal excretions FOR TRICHOMONADES, FUNGI, (nonspecific vaginitis)                     |                      | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ (ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ, ΜΥΚΗΤΕΣ, ΜΗ ΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΠΙΤΙΔΑ)  |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.019 | CULTURE OF Vaginal excretions AND OTHER GENITAL SYSTEM SAMPLES FOR MYCOPLASMA HOMINIS AND UREAPLASMA UREALYTICUM  |                      | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ MYCOPLASMA HOMINIS ΚΑΙ UREAPLASMA UREALYTICUM   |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.020 | SPECIFIC CULTURE OF GENITAL ULCER FOR H. DUCREI   |                      | ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΛΚΟΥΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ H. DUCREI  |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.021 | TEST of smears FROM conjunctiva, cervix urethra or others samples OF genitourinary SYSTEM FOR CHLAMYDIA TRACHOMATIS   |                      | ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙΠΕΦΥΚΟΤΑ, ΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ, ΟΥΡΗΘΡΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ Η ΑΛΛΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ CHLAMYDIA TRACHOMATIS   |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.022 | BACTERIAL EXAMINATION (AEROVIAL CULTURE and direct microscopic examination) CLINICAL SAMPLE (not elsewhere specified) WITH IDENTIFICATION OF BACTERIA SPECIES |                      | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΑΕΡΟΒΙΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ) ΜΕ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΜΟΝΟΥΜΕΝΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ   |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.023 | AEROVIAL QUANTITATIVE CULTURE AND DIRECT MICROSCOPIC EXAMINATION) CLINICAL SAMPLE (not elsewhere specified) WITH IDENTIFICATION OF SPECIES MICROBES           |                      | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΑΕΡΟΒΙΟΣ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ) ΜΕ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΜΟΝΟΥΜΕΝΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ  |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.024 | ANAEROVIAL CULTURE and direct microscopic examination) CLINICAL SAMPLE (not elsewhere specified), and species identification                                  |                      | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ) ΜΕ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΜΟΝΟΥΜΕΝΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ   |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.025 | CULTURE ANAEROBIC TEST CLINICAL SAMPLE (not elsewhere specified) WITH IDENTIFICATION OF MICROBIAL SPECIES   |                      | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ (ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΣ) ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ) ΜΕ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΜΟΝΟΥΜΕΝΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ  |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.026 | CULTURE OF CLINICAL SAMPLE WITH PRELIMINARY IDENTIFICATION (SCREENING TEST)   |                      | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ (SCREENING TEST)   |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.027 | CULTURE OF SEMEN  |                      | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ  |               |                               |                 |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.028 | GENERAL EXAMINATION OF SEMEN  |                      | ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ   |               |                               |                 |           |                   |

| gr | EDMA code   | GR code         | Αγγλική Ονομασία   | Συνοτομογραφία | Ελληνική Ονομασία   | Άλλη Ονομασία | Σχόλια | Ταυτίζεται με | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-------------|-----------------|--|----------------|---|---------------|--------|---------------|-----------|-------------------|
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.029 | CULTURE FLUID FOR CHLAMYDIA  |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ CHLAMYDIACEAE   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.030 | CULTURE OF PERIPROSTHETIC TISSUE SAMPLES   |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.031 | CULTURE OF FLUID FROM Orthopaedic INTENT OR OTHER IMPLANTS EXTRACTED BY ULTRASONIC   |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΓΡΟΥ ΥΠΕΡΧΗΣΗΣ ΕΞΑΘΕΝΤΩΝ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΩΝ ΠΡΟΘΕΣΕΩΝ Η ΑΛΛΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.032 | CULTURE mycobacteria on SOLID CULTURE MEDIA (LOWENSTEIN-JENSEN, MIDDLEBROOK7H11 / 7H10)                                    |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΔΙΩΝ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (LOWENSTEIN-JENSEN, MIDDLEBROOK7H11 / 7H10)   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.033 | Mycobacterium species identification   |                | ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΔΩΝ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΔΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.034 | IDENTIFICATION / TYPING OF MICROORGANISMS BY GAS LIQUID CHROMATOGRAPHY (GLC) OR HIGH PRESSURE LIQUID CHROMATOGRAPHY (HPLC) |                | ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ/ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΑΕΡΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ (GLC) Η ΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΥΓΡΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ (HPLC)                                |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.01.04.90 | 14.01.04.90.035 | Microorganisms Typing by electrophoresis in pulsed field gel (PFGE)  |                | ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΣΕ ΠΑΛΜΩΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ (PFGE)   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.01.07    | 14.01.07        | <b>Urine Screening (Bacteriology)</b>  |                | <b>ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ (ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ)</b>  |               |        |               |           | s2                |
| 14 | 14.01.07.01 | 14.01.07.01.001 | Urine Screening Systems - Automated  |                | ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ   |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.01.07.01 | 14.01.07.01.002 | Urine Screening Systems - Non Automated  |                | ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ  |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.01.08    | 14.01.08        | <b>Stains (Bacteriology)</b>   |                | <b>ΧΡΩΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>   |               |        |               |           | s2                |
| 14 | 14.01.08.01 | 14.01.08.01.001 | Gram   |                | ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ GRAM   |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.01.08.01 | 14.01.08.01.002 | Giemsa   |                | ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΑ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ   |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.01.08.01 | 14.01.08.01.003 | Giemsa   |                | ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΑ ΟΥΡΩΝ  |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.01.08.01 | 14.01.08.01.004 | KOH  |                | ΤΕΣΤ ΑΜΙΝΩΝ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ   |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.01.08.01 | 14.01.08.01.005 | KOH  |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΝΩΠΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΠΟΛΗΣ Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΜΕ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ (KOH)  |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.01.08.01 | 14.01.08.01.006 | CALCOFLUOR WHITE   |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΝΩΠΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΠΟΛΗΣ Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΜΕ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ (CALCOFLUOR WHITE)   |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.01.08.01 | 14.01.08.01.007 | BLANCOPHOR P   |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΝΩΠΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΠΟΛΗΣ Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΙΣΤΩΝ (BLANCOPHOR P)  |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.01.08.01 | 14.01.08.01.008 | INDIA INK  |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΥΤΡΟΥ ΚΡΥΠΤΟΚΟΚΚΟΥ  |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.01.08.01 | 14.01.08.01.009 | LACTOPHENOL COTTON BLUE  |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΝΩΠΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΠΟΛΗΣ Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΙΣΤΩΝ (LACTOPHENOL COTTON BLUE)   |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.01.08.01 | 14.01.08.01.010 | GOMORI METHENAMINE SILVER  | GMS            | ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ   |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.01.11    | 14.01.11        | <b>Blood Culture - Manual &amp; Automated</b>  |                | <b>ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΣ</b>  |               |        |               |           | s2                |
| 14 | 14.01.11.01 | 14.01.11.01.001 | Manual Blood Culture bottles   |                | ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΑΕΡΟΒΙΑ, ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ)  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.01.11.01 | 14.01.11.01.001 | Automated Blood Culture bottles  |                | ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.01.13    | 14.01.13        | <b>Mycobacteria Culture - Manual &amp; Automated</b>   |                | <b>ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΔΙΩΝ</b>   |               |        |               |           | s2                |
| 14 | 14.01.13.01 | 14.01.13.01.001 | Manuel Mycobacteria Media (Tubes & Bottles)  |                | ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ & ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΔΙΩΝ   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.01.13.11 | 14.01.13.11.001 | Mycobacteria Media / Bottles - Automated   |                | ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ) ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΔΙΩΝ  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.01.13.90 | 14.01.13.90.001 | DIRECT IDENTIFICATION OF YEASTS FROM BLOOD CULTURE (PNA-FISH)  |                | ΑΜΕΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΑΠΟ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ PNA-FISH   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.02       | 14.02           | <b>Bacteriology - Identification &amp; Susceptibility Testing</b>  |                | <b>ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ- ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ &amp; ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ</b>   |               |        |               |           | s1                |
| 14 | 14.02.01    | 14.02.01        | <b>Biochemical Identification and Susceptibility Testing - Automated</b>   |                | <b>ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ &amp; ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ- ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ</b>  |               |        |               |           | s2                |
| 14 | 14.02.01.01 | 14.02.01.01.001 | Gram Negative Automated ID   |                | ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ   |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.01.03 | 14.02.01.03.001 | Gram Positive Automated ID   |                | ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ   |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.01.05 | 14.02.01.05.001 | Anaerobes and other fastidious ID  |                | ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ  |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.01.07 | 14.02.01.07.001 | Gram Negative Automated Susceptibility Testing   |                | ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ  |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.01.08 | 14.02.01.08.001 | Gram Positive Automated Susceptibility Testing   |                | ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ  |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.01.09 | 14.02.01.09.001 | Combined Susceptibility & Identification Systems Gram Negatives Automated  |                | ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ & ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ   |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.01.10 | 14.02.01.10.001 | Combined Susceptibility & Identification Systems Gram Positives Automated  |                | ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ & ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ   |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.01.11 | 14.02.01.11.001 | Anaerobes and Fastidious Automated Suscept. Testing  |                | ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ & ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ   |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.01.90 | 14.02.01.90.001 | Other Automated Identification Testing   |                | ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ MALDI-TOF  |               |        |               |           | 3                 |
| 14 | 14.02.02    | 14.02.02        | <b>Biochemical Identification - Manual</b>   |                | <b>ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ</b>   |               |        |               |           | s2                |
| 14 | 14.02.02.01 | 14.02.02.01.001 | Gram Negative Manual ID  |                | ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ  |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.02.03 | 14.02.02.03.001 | Gram Positive Manual ID  |                | ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ  |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.02.06 | 14.02.02.06.001 | Other ID Kits Manual - Anaerobes, Fastidious   |                | ΑΛΛΑ ΚΙΤ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ -ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ, ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΑ   |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.02.07 | 14.02.02.07.001 | Mycoplasma / Ureaplasma - (incl. combined ID-AST)  |                | ΜΥCΟPΛΑΣΜΑ/ΥΡΕΑPΛΑΣΜΑ – (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ)   |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.03    | 14.02.03        | <b>Immunological Culture Identification</b>  |                | <b>ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ</b>   |               |        |               |           | s2                |
| 14 | 14.02.03.02 | 14.02.03.02.001 | Streptococci Grouping Slide tests  |                | ΣΥΓΚΟΛΠΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ   |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.03.03 | 14.02.03.03.001 | Staphylococci Slide tests  |                | ΣΥΓΚΟΛΠΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΩΝ   |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.03.04 | 14.02.03.04.001 | Meningitis Slide tests   |                | ΣΥΓΚΟΛΠΙΝΑΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑ   |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.03.90 | 14.02.03.90.001 | Serotyping (E.coli, Salmonell, Shigella, etc)  |                | ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΟΡΟΥΣ (E.COLI, SALMONELL, SHIGELLA, ΚΛΠ)  |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.05    | 14.02.05        | <b>Susceptibility Testing - Manual</b>   |                | <b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ) ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ</b>  |               |        |               |           | s2                |
| 14 | 14.02.05.01 | 14.02.05.01.001 | MIC Systems - Dilution methods (incl. E-Test like)   |                | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΣΥΚΚΕΝΤΡΩΣΗΣ (MIC) ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΠΛΑΚΑ Η ΜΕ ΑΡΑΙΩΣΗ ΣΕ ΑΓΑΡ Η ΜΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΑΓΑΡ ΑΝΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.05.02 | 14.02.05.02.001 | Impregnated Disks, Multi-disks & Tablets   |                | ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΣΚΩΝ (ΜΕΘΟΔΟΣ KIRBY-BAUER)  |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.05.03 | 14.02.05.03.001 | Manual AST Galeries / Strips / Cassettes   |                | ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΓΑΛΑΡΙΕΣ, ΤΑΙΝΙΕΣ, ΚΑΣΕΤΕΣ   |               |        |               |           | 1                 |

| gr | EDMA code   | GR code         | Αγγλική Ονομασία  | Συνοτομογραφία | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία | Σχόλια | Ταυτίζεται με | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-------------|-----------------|---|----------------|--|---------------|--------|---------------|-----------|-------------------|
| 14 | 14.02.05.04 | 14.02.05.04.001 | DETERMINATION OF MINIMUM CONCENTRATION bactericidal (MVC) with THE IN microdilution plate or with agar dilution   |                | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΥ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ (MBC) ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΠΛΑΚΑ Η ΜΕ ΑΡΑΙΩΣΗ ΣΕ ΑΓΑΡ ΑΝΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.02.05.05 | 14.02.05.05.001 | EXAMINATION MECHANISMS OF RESISTANCE of antibiotics by USING ENZYMES, combinations of antibiotics or antibiotics, chemicals per test  |                | ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΖΥΜΩΝ, ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ Η ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΝΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.02.05.06 | 14.02.05.06.001 | Test resistance of mycobacteria inpyrztzinamide by nutrient liquid  |                | ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΥΡΙΖΙΝΑΜΙΔΗ ΣΕ ΥΓΡΟ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.02.05.07 | 14.02.05.07.001 | Test resistance of Mycobacterium tuberculosis in primates drugs (isoniazid, rifampicin, streptomycin, ethambutol, ETC)with solid culture media  |                | ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΑ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΙΣΟΝΙΑΖΙΔΗ, ΡΙΦΑΜΠΙΚΙΝΗ, ΣΤΡΕΠΤΟΜΥΚΙΝΗ, ΕΘΑΜΒΟΥΤΟΛΗ ΚΛΠ) ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.02.05.08 | 14.02.05.08.001 | Test resistance of mycobacterium tuberculosis in secondary drugs (ofloxacin, rifabutin, cycloserine, amikacin,ethionamide, capreomycin, clarithromycin, kanamycin, linezolid) with solid media  |                | ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΟΦΛΟΞΑΣΙΝΗ, ΡΙΦΑΜΠΟΥΤΙΝΗ, ΚΥΚΛΟΣΕΡΙΝΗ, ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ, ΕΘΕΙΟΝΑΜΙΔΗ, ΚΑΠΡΕΟΜΥΚΙΝΗ, ΚΛΑΡΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗ, ΚΑΝΑΜΥΚΙΝΗ, ΛΙΝΕΖΟΛΙΔΗ) ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.02.05.09 | 14.02.05.09.001 | Test resistance to mycobacterium tuberculosis in secondary drugs (ofloxacin, rifabutin, cycloserine, amikacin,ethionamide, capreomycin, clarithromycin, kanamycin, linezolid) in liquid culture |                | ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΟΦΛΟΞΑΣΙΝΗ, ΡΙΦΑΜΠΟΥΤΙΝΗ, ΚΥΚΛΟΣΕΡΙΝΗ, ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ, ΕΘΕΙΟΝΑΜΙΔΗ, ΚΑΠΡΕΟΜΥΚΙΝΗ, ΚΛΑΡΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗ, ΚΑΝΑΜΥΚΙΝΗ, ΛΙΝΕΖΟΛΙΔΗ) ΣΕ ΥΓΡΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.02.05.10 | 14.02.05.10.001 | TEST SENSITIVITY TO ANTIBIOTICS AND MYCOPLASMA HOMINIS UREAPLASMA UREALYTICUM   |                | ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΥCOPLASMA HOMINIS ΚΑΙ UREAPLASMA UREALYTICUM  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.02.05.11 | 14.02.05.11.001 | Bactericidal TITLE ACTION IN SERUM (SCHLICHTER TEST)  |                | ΤΙΤΛΟΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΥ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ (SCHLICHTER TEST)  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.02.05.12 | 14.02.05.12.001 | TEST SYNERGEIAS ANTIBIOTICS WITH CURVE KILLING (KILLING CURVE) The chessboard ME (CHECKER BOARD TITRATION)  |                | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΗ ΘΑΝΑΤΩΣΗΣ (KILLING CURVE) Η ΜΕ ΣΚΑΚΙΕΡΑ (CHECKER BOARD TITRATION)   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.02.05.13 | 14.02.05.13.001 | TEST SYNERGEIAS ANTIBIOTICS WITH TAPES CLASSIFIED CONCENTRATION   |                | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΑΠΙΕΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.02.40    | 14.02.40        | <b>Nucleic Acid Identification (Bacteriology)</b>   |                | <b>ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΤΟΥΣ</b>   |               |        |               |           | s2                |
| 14 | 14.02.40.01 | 14.02.40.01.001 | Nucleic Acid Identification - manual  |                | ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΤΟΥΣ  |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.40.02 | 14.02.40.02.001 | Nucleic Acid Identification - manual / automated MRSA   |                | ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ/ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ MRSA ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ  |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.40.02 | 14.02.40.02.002 | BD GeneOhm MRSA Assay   |                | BD GENEΟΗΜ MRSA ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.02.40.02 | 14.02.40.02.003 | Cepheid GeneXpert   |                | CERPHID GENEXPERT  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.02.40.03 | 14.02.40.03.001 | Nucleic Acid Identification - manual / automated other resistance markers   |                | ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ-ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ/ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΛΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΝΤΟΧΗΣ   |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.40.04 | 14.02.40.04.001 | Nucleic Acid Identification - manual / automated VRE  |                | ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ VRE ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ-ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ/ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ   |               |        |               |           | 1                 |
| 14 | 14.02.40.04 | 14.02.40.04.002 | GeneOhm VRE   |                | GENEΟΗΜ VRE  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03       | 14.03           | <b>Mycology</b>   |                | <b>ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ</b>   |               |        |               |           | s1                |
| 14 | 14.03.01    | 14.03.01        | <b>Dehydrated Culture Media (Mycology)</b>  |                | <b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΣ ΜΥΚΗΤΩΝ</b>   |               |        |               |           | s2                |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.001 | CORNEUM SAMPLES   |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΕΡΑΤΙΝΗΣ ΣΤΙΒΑΔΑΣ   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.002 | SKIN SCRAPINGS  |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΕ ΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΞΕΣΜΑΤΑ   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.003 | NAILS   |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΕ ΝΥΧΙΑ   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.004 | HAIR  |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΕ ΤΡΙΧΕΣ  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.005 | RESPIRATORY SAMPLES   |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.006 | SPUTUM  |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΤΥΕΛΩΝ  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.007 | BAL   |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ BAL  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.008 | BRONCHIAL SECRETIONS  |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.009 | STERILE SPECIMENS   |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΤΕΪΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.010 | TISSUE BIOPSY   |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΛΙΚΟ ΒΙΟΨΙΑΣ  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.011 | ASPIRATION  |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.012 | CSF   |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ (ENY)   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.013 | DRAINAGE  |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.014 | ABCESS  |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.015 | PERITONEAL FLUID IN CAPD PTS  |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΣΕ ΣΦΠΚ   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.016 | SWABS   |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΥΛΕΩΝ  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.017 | DEEP WOUND  |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.018 | PHARYNGEAL/MOUTH LESION   |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΑΡΥΓΓΙΚΟΥ / ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.019 | CUTANEOUS WOUND   |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.020 | GENITAL   |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.021 | NASAL   |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΡΙΝΙΚΟΥ  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.022 | EAR   |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΤΙΚΟΥ   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.023 | OCULAR  |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.024 | OTHER SPECIMENS   |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΛΛΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (ΠΛΗΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ)  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.025 | MOUTH WASHING IN LEUKEMIC PTS   |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ (ΣΕ ΛΕΥΧΑΙΜΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ)  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.026 | URINE   |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ (ΠΟΣΟΤΙΚΗ)   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.01.01 | 14.03.01.01.027 | RECTAL/FECAL (COLONIZATION)   |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΡΘΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ/ΚΟΠΡΑΝΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΟΡΕΙΑΣ)  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.04    | 14.03.04        | <b>Identification (Mycology)</b>  |                | <b>ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ (ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ)</b>   |               |        |               |           | s2                |
| 14 | 14.03.04.01 | 14.03.04.01.001 | GERM TUBE TEST (yeasts)   |                | ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΚΒΛΑΣΤΗΣΕΩΣ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)   |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.04.01 | 14.03.04.01.002 | DALMAU METHOD (yeasts)  |                | ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΕΥΔΟΥΦΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.04.01 | 14.03.04.01.003 | Rapid assimilationTrehalose Test (yeasts)   | RTT            | ΤΑΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ CANDIDA GLABRATA  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.04.01 | 14.03.04.01.004 | Wickerman and Burton method (yeasts)  |                | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ WICKERMAN - BURTON (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.04.01 | 14.03.04.01.005 | Carbohydrate assimilation test (yeasts)   |                | ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΦΟΜΟΙΩΣΗΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.04.01 | 14.03.04.01.006 | Nitrate assimilation test (yeasts)  |                | ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΦΟΜΟΙΩΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)  |               |        |               |           |                   |
| 14 | 14.03.04.01 | 14.03.04.01.007 | Carbohydrate fermentation test (yeasts)   |                | ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΖΥΜΩΣΗΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)   |               |        |               |           |                   |

| gr | EDMA code   | GR code         | Αγγλική Ονομασία  | Συνοτομογραφία | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία | Σχόλια | Ταυτίζεται με   | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-------------|-----------------|---|----------------|--|---------------|--------|-----------------|-----------|-------------------|
| 14 | 14.03.04.01 | 14.03.04.01.008 | Based on microscopy morphology (moulds)   |                | ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΦΟΜΥΚΗΤΩΝ ΒΑΣΕΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ (ΥΦΟΜΥΚΗΤΕΣ)                                  |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.03.04.03 | 14.03.04.03.001 | ID 32 C   |                | ΑΥΞΑΝΟΓΡΑΜΜΑ-ΖΥΜΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ  |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.03.04.03 | 14.03.04.03.002 | VITEK BIOCHEMICAL CARD  |                | ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΜΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ  |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.03.04.03 | 14.03.04.03.003 | VITEK 2 ID YEAST  |                | ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ  |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.03.04.03 | 14.03.04.03.004 | MALDI-TOF   |                | ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ MALDI-TOF   |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.03.04.40 | 14.03.04.40.001 | Identification Systems for Yeasts and Fungi - NA Reagents                           |                | ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΖΥΜΩΝ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΩΝ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ   |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.03.04.41 | 14.03.04.41.001 | WET SMEAR MICROSCOPY BY KOH, NORMAL SALINE AND INDIAN INK                           |                | ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΓΡΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ (ΜΕ Φ.Ο., ΚΟΗ, ΣΙΝΙΚΗ ΜΕΛΑΝΗ, LACTOPHENOL BLUE Κ.Α.)      |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.03.04.42 | 14.03.04.42.001 | DIRECT EXAMINATION OF SKIN, NAILS, HAIR FOR FUNGI                                   |                | ΑΜΕΣΟΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΔΕΡΜΑ, ΤΡΙΧΕΣ ΚΑΙ ΝΥΧΙΑ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΦΥΤΑ, ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ Η ΑΚΑΡΕΑ |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.03.04.90 | 14.03.04.90.001 | CAFFEIC ACID DISK TEST  |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΦΑΙΝΟΛΟΞΙΔΑΣΗΣ (C.NEOFORMANS/C.GATTII)   |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.03.04.90 | 14.03.04.90.002 | Urease test   |                | ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΟΥΡΕΑΣΗΣ (ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ CRYPTOCOCCUS SPP., RHODOTORULA SPP., TRICHOSPORON SPP.)              |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.03.04.90 | 14.03.04.90.003 | Ascospore formation   |                | ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΣΚΟΣΠΟΡΙΩΝ  |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.03.05    | 14.03.05        | <b>Serological Identification (Mycology)</b>  |                | <b>ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ (ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ)</b>   |               |        |                 |           | s2                |
| 14 | 14.03.05.01 | 14.03.05.01.001 | Bichro-latex albicans   |                | LATEX ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΗ CANDIDA ALBICANS   |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.03.05.01 | 14.03.05.01.002 | Kruzei color  |                | LATEX ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΗ CANDIDA KRUIZEI  |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.03.05.90 | 14.03.05.90.001 | S. schenckii Ab- Latex agglutination  |                | LATEX ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΗ SPOROTHRIX SCHENCKII   |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.03.06    | 14.03.06        | <b>Susceptibility Testing (Mycology)</b>  |                | <b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ</b>   |               |        |                 |           | s2                |
| 14 | 14.03.06.01 | 14.03.06.01.001 | MIC (Broth microdilution) yeasts  |                | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (MIC) ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΖΩΜΟ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ) |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.03.06.01 | 14.03.06.01.002 | MIC (Colorimetric micridilution) yeasts   |                | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ MIC ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)                              |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.03.06.01 | 14.03.06.01.003 | MIC (Etest) yeasts  |                | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ MIC ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)                 |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.03.06.01 | 14.03.06.01.004 | MIC (Broth microdilution) moulds  |                | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (MIC) ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΖΩΜΟ (ΥΦΟΜΥΚΗΤΕΣ)  |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.03.06.01 | 14.03.06.01.005 | MIC (Etest) moulds  |                | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ MIC ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ (ΥΦΟΜΥΚΗΤΕΣ)                  |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.03.06.02 | 14.03.06.02.001 | VITEK 2 YEAST AST   |                | ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΖΥΜΩΝ  |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.04       | 14.04           | <b>Viral Culture</b>  |                | <b>ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ</b>  |               |        |                 |           | s1                |
| 14 | 14.04.01    | 14.04.01        | <b>Tissue Culture</b>   |                | <b>ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ</b>   |               |        |                 |           | s2                |
| 14 | 14.04.01.01 | 14.04.01.01.001 | Cells for Tissue Culture  |                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΧΕΙΡΕΣ   |               |        |                 |           | 1                 |
| 14 | 14.05       | 14.05           | <b>Parasitology (Microbiology)</b>  |                | <b>ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ</b>   |               |        |                 |           | s1                |
| 14 | 14.05.01    | 14.05.01        | <b>Extraction Reagents</b>  |                | <b>ΧΡΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ</b>  |               |        |                 |           | s2                |
| 14 | 14.05.01.02 | 14.05.01.02.001 | Parasitology Stains   |                | ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ (ΠΛΑΣΜΩΔΙΑ, ΤΡΥΠΑΝΟΣΩΜΑΤΑ ΚΛΠ)                             |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.05.01.03 | 14.05.01.03.001 | MODIFIED ACID-FAST STAIN FOR DETECTION AND IDENTIFICATION OF CRYPTOSPORIDIUM PARVUM |                | ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΞΕΑΝΤΟΧΗ ΧΡΩΣΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ CRYPTOSPORIDIUM PARVUM          |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.05.01.04 | 14.05.01.04.001 | Trichrome stain stool DETECTION AND IDENTIFICATION OF ENTAMOEBΑ HISTOLYTICA         |                | ΤΡΙΧΡΩΜΗ ΧΡΩΣΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΤΑΜΟΕΒΑ HISTOLYTICA                      |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.05.01.05 | 14.05.01.05.001 | Trichrome stain biologicals (feces) for the detection of eggs and parasites         |                | ΤΡΙΧΡΩΜΗ ΧΡΩΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΚΟΠΡΑΝΩΝ) ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΩΩΝ ΚΑΙ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ                 |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.05.02    | 14.15.02        | <b>Serological Detection and Identification (Parasitology)</b>                      |                | <b>ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ (ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ)</b>   |               |        |                 |           | s2                |
| 14 | 14.05.02.01 | 14.05.02.01.001 | Pneumocystis jirovecii (Pneumocystis carinii)                                       |                | ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ PNEUMOCYSTIS JIROVECI (PNEUMOCYSTIS CARINII)                     |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.05.02.02 | 14.05.02.02.001 | Plasmodium falciparum   |                | ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ PLASMODIUM FALCIPARUM  |               |        |                 |           |                   |
| 14 | 14.05.02.03 | 14.05.02.03.001 | Cryptosporidium   |                | ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ CRYPTOSPORIDIUM  |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15          | 15              | <b>INFECTIOUS IMMUNOLOGY</b>  |                | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΜΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ</b>   |               |        |                 |           | .hnt              |
| 15 | 15.01       | 15.01           | <b>Bacteriology (Infect. Immunology)</b>  |                | <b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>   |               |        |                 |           | s1                |
| 15 | 15.01.01    | 15.01.01        | <b>Chlamydia</b>  |                | <b>ΧΛΑΜΥΔΙΑ</b>  |               |        |                 |           | s2                |
| 15 | 15.01.01.01 | 15.01.01.01.001 | Chlamydia trachomatis Antigen Detection   |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CHLAMYDIA TRACHOMATIS  |               |        |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.01.01.03 | 15.01.01.03.001 | Chlamydia trachomatis Antibody Assays Total   |                | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS  |               |        |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.01.01.04 | 15.01.01.04.001 | Chlamydia trachomatis Antibody IgA  |                | IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS  |               |        |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.01.01.05 | 15.01.01.05.001 | Chlamydia trachomatis Antibody IgG  |                | IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS  |               |        |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.01.01.06 | 15.01.01.06.001 | Chlamydia trachomatis Antibody IgM  |                | IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS  |               |        |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.01.01.11 | 15.01.01.11.001 | Chlamydia pneumoniae Antigen Detection  |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CHLAMYDIA PNEUMONIAE   |               |        |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.01.01.13 | 15.01.01.13.001 | Chlamydia pneumoniae Antibody Assays Total  |                | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA PNEUMONIAE   |               |        |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.01.01.14 | 15.01.01.14.001 | Chlamydia pneumoniae Antibody IgA   |                | IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA PNEUMONIAE   |               |        |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.01.01.15 | 15.01.01.15.001 | Chlamydia pneumoniae Antibody IgG   |                | IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA PNEUMONIAE   |               |        |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.01.01.16 | 15.01.01.16.001 | Chlamydia pneumoniae Antibody IgM   |                | IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA PNEUMONIAE   |               |        |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.01.01.40 | 15.01.01.40.001 | Chlamydia trachomatis detection by NA Reagents                                      |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ CHLAMYDIA TRACHOMATIS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ                                |               |        | 17.06.06.14.001 |           |                   |
| 15 | 15.01.01.41 | 15.01.01.41.001 | Chlamydia pneumoniae detection by NA Reagents                                       |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ CHLAMYDIA PNEUMONIAE ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ                                 |               |        | 17.06.06.15.001 |           |                   |
| 15 | 15.01.02    | 15.01.02        | <b>Gonococci (Neisseria gonorrhoeae)</b>  |                | <b>ΓΟΝΟΚΟΚΚΟΣ</b>  |               |        |                 |           | s2                |
| 15 | 15.01.02.01 | 15.01.02.01.001 | Gonococcal Antigen Detection  |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΟΝΟΚΟΚΚΟΥ   |               |        |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.01.02.03 | 15.01.02.03.001 | Gonococcal Antibody Assays Total  |                | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΓΟΝΟΚΟΚΚΟΥ   |               |        |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.01.02.40 | 15.01.02.40.001 | Gonococcal detection by NA Reagents   |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΟΝΟΚΟΚΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ   |               |        | 17.06.06.17.001 |           | 1                 |
| 15 | 15.01.02.90 | 15.01.02.90.001 | Gonococcal serotyping   |                | ΓΟΝΟΚΟΚΚΙΚΗ ΟΡΟΤΥΠΙΑ   |               |        |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.01.03    | 15.01.03        | <b>Syphilis (Treponema pallidum)</b>  |                | <b>ΣΥΦΙΛΙΑ (TREPONEMA PALLIDUM)</b>  |               |        |                 |           | s2                |
| 15 | 15.01.03.01 | 15.01.03.01.001 | Syphilis Antigen Detection  |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ TREPONEMA PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ)   |               |        |                 |           | 1                 |



| gr        | EDMA code       | GR code         | Αγγλική Ονομασία                                | Συνοτομογραφία | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία | Σχόλια | Ταυτίζεται με   | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|-----------|-----------------|-----------------|---|----------------|--|---------------|--------|-----------------|-----------|-------------------|
| 15        | 15.01.03.03     | 15.01.03.03.001 | Syphilis Antibody Assays Total                  |                | ΜΗ ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΝΕΣ) ΕΝΑΝΤΙ ΤΡΕΠΟΝΕΜΑ PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ)      |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.03.05     | 15.01.03.05.001 | Syphilis Antibody IgG                           |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΡΕΠΟΝΕΜΑ PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ)                |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.03.06     | 15.01.03.06.001 | Syphilis Antibody IgM                           |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΡΕΠΟΝΕΜΑ PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ)                |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.03.40     | 15.01.03.40.001 | Syphilis detection by NA Reagents               |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΤΡΕΠΟΝΕΜΑ PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ) ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ     |               |        | 17.06.06.16.001 |           | 1                 |
| <b>15</b> | <b>15.01.04</b> | <b>15.01.04</b> | <b>Helicobacter pylori</b>                      |                | <b>ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ</b>   |               |        |                 |           | <b>s2</b>         |
| 15        | 15.01.04.01     | 15.01.04.01.001 | H. pylori Antigen Detection                     |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Η. PYLORI  |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.04.03     | 15.01.04.03.001 | H. pylori Antibody Assays                       |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ Η. PYLORI                                   |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.04.03     | 15.01.04.03.002 | H. pylori Antibody Assays                       |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ Η. PYLORI                                   |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.04.03     | 15.01.04.03.003 | H. pylori Antibody Assays                       |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ Η. PYLORI                                   |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.04.03     | 15.01.04.03.004 | H. pylori Antibody Assays                       |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ANTI-CAG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ Η. PYLORI                              |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.04.03     | 15.01.04.03.005 | H. pylori Antibody Assays                       |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ANTI-VAG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ Η. PYLORI                              |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.04.40     | 15.01.04.40.001 | H. pylori Detection by NA Reagents              |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ Η. PYLORI ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ                        |               |        | 17.06.06.18.001 |           | 1                 |
| <b>15</b> | <b>15.01.05</b> | <b>15.01.05</b> | <b>Legionella</b>                               |                | <b>LEGIONELLA</b>  |               |        |                 |           | <b>s2</b>         |
| 15        | 15.01.05.01     | 15.01.05.01.001 | Legionella Antigen Detection                    |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LEGIONELLA   |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.05.01     | 15.01.05.01.002 | Legionella Antigen Detection in urine           |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LEGIONELLA ΣΤΑ ΟΥΡΑ                             |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.05.01     | 15.01.05.01.003 | Legionella Antigen Detection in sputum          |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LEGIONELLA ΣΤΑ ΠΤΥΕΛΑ                           |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.05.03     | 15.01.05.03.001 | Legionella Antibody Assays                      |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LEGIONELLA                                  |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.05.03     | 15.01.05.03.002 | Legionella Antibody Assays                      |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LEGIONELLA                                  |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.05.40     | 15.01.05.40.001 | Legionella Detection by NA Reagents             |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ LEGIONELLA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ                       |               |        |                 |           | 1                 |
| <b>15</b> | <b>15.01.06</b> | <b>15.01.06</b> | <b>Lyme Borreliosis</b>                         |                | <b>LYME BORRELIOSIS</b>  |               |        |                 |           | <b>s2</b>         |
| 15        | 15.01.06.05     | 15.01.06.05.001 | Lyme Antibody IgG                               |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LYME BORRELIOSIS                            |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.06.06     | 15.01.06.06.001 | Lyme Antibody IgM                               |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LYME BORRELIOSIS                            |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.06.40     | 15.01.06.40.001 | Lyme Detection by NA Reagents                   |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ LYME BORRELIOSIS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ                 |               |        |                 |           | 1                 |
| <b>15</b> | <b>15.01.07</b> | <b>15.01.07</b> | <b>Mycobacteria genus + species</b>             |                | <b>MYCOBACTERIA GENUS + SPECIES</b>  |               |        |                 |           | <b>s2</b>         |
| 15        | 15.01.07.01     | 15.01.07.01.001 | Mycobacteria Antigen Detection                  |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ MYCOBACTERIA   |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.07.03     | 15.01.07.03.001 | Mycobacteria Antibody Assays                    |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ MYCOBACTERIA                                    |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.07.40     | 15.01.07.40.001 | Mycobacteria Detection by NA Reagents           |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ MYCOBACTERIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ (PCR-ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ) |               |        | 17.06.06.22.001 |           | 1                 |
| <b>15</b> | <b>15.01.08</b> | <b>15.01.08</b> | <b>Mycoplasma</b>                               |                | <b>MYCOPLASMA</b>  |               |        |                 |           | <b>s2</b>         |
| 15        | 15.01.08.01     | 15.01.08.01.001 | Mycoplasma Antigen Detection                    |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ MYCOPLASMA   |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.08.03     | 15.01.08.03.001 | Mycoplasma Antibody Assays                      |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ MYCOPLASMA                                  |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.08.03     | 15.01.08.03.002 | Mycoplasma Antibody Assays                      |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ MYCOPLASMA                                  |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.08.40     | 15.01.08.40.001 | Mycoplasma Detection by NA Reagents             |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ MYCOPLASMA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PCR-ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ)  |               |        | 17.06.06.20.001 |           | 1                 |
| <b>15</b> | <b>15.01.09</b> | <b>15.01.09</b> | <b>Pseudomonas aeruginosa</b>                   |                | <b>PSEUDOMONAS AERUGINOSA</b>  |               |        |                 |           | <b>s2</b>         |
| 15        | 15.01.09.03     | 15.01.09.03.001 | Pseudomonas aeruginosa Antibody IgG             |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ PSEUDOMONAS AERUGINOSA                      |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.09.40     | 15.01.09.40.001 | Pseudomonas Detection by NA Reagents            |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ PSEUDOMONAS AERUGINOSA (PFGE-PCR)                     |               |        |                 |           | 1                 |
| <b>15</b> | <b>15.01.10</b> | <b>15.01.10</b> | <b>Salmonella</b>                               |                | <b>SALMONELLA</b>  |               |        |                 |           | <b>s2</b>         |
| 15        | 15.01.10.01     | 15.01.10.01.001 | Salmonella Antigen Detection                    |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ SALMONELLA   |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.10.03     | 15.01.10.03.001 | Salmonella Antibody Assays                      |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ SALMONELLA                                      |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.10.40     | 15.01.10.40.001 | Salmonella Detection by NA Reagents             |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ SALMONELLA AERUGINOSA (PFGE-PCR)                      |               |        |                 |           | 1                 |
| <b>15</b> | <b>15.01.11</b> | <b>15.01.11</b> | <b>Streptococci</b>                             |                | <b>ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΣ</b>   |               |        |                 |           | <b>s2</b>         |
| 15        | 15.01.11.01     | 15.01.11.01.001 | Streptococcal Direct Antigen Detection          |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ                                     |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.11.40     | 15.01.11.40.001 | Streptococcal Detection by NA Reagents          |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)         |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.11.41     | 15.01.11.41.001 | Strep. A Detection by NA Reagents               |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΟΜΑΔΟΣ Α ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ           |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.11.42     | 15.01.11.42.001 | Strep. B Detection by NA Reagents               |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΟΜΑΔΟΣ Β ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ           |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.11.43     | 15.01.11.43.001 | Strep. pneumoniae Detection by NA Reagents      |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)       |               |        |                 |           | 1                 |
| <b>15</b> | <b>15.01.12</b> | <b>15.01.12</b> | <b>Staphylococci</b>                            |                | <b>ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΣ</b>   |               |        |                 |           | <b>s2</b>         |
| 15        | 15.01.12.01     | 15.01.12.01.001 | Staphylococcal Direct Antigen Detection         |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΥ                                     |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.12.11     | 15.01.12.11.001 | Staphylotoxin                                   |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ  |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.12.40     | 15.01.12.40.001 | Staphylococcal detection By NA Reagents         |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)         |               |        |                 |           | 1                 |
| <b>15</b> | <b>15.01.13</b> | <b>15.01.13</b> | <b>Listeria</b>                                 |                | <b>ΛΙΣΤΕΡΙΑ</b>  |               |        |                 |           | <b>s2</b>         |
| 15        | 15.01.13.01     | 15.01.13.01.001 | Listeria Antigen Detection                      |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LISTERIA  |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.13.03     | 15.01.13.03.001 | Listeria Antibody Assays                        |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LISTERIA  |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.13.11     | 15.01.13.11.001 | Listeria monocytogenes direct Antigen detection |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LISTERIA MONOCYTOGENES                            |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.13.13     | 15.01.13.13.001 | Listeria monocytogenes Antibody assays          |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LISTERIA MONOCYTOGENES                          |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.13.40     | 15.01.13.40.001 | Listeria Detection by NA Reagents               |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ LISTERIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)              |               |        |                 |           | 1                 |
| <b>15</b> | <b>15.01.14</b> | <b>15.01.14</b> | <b>Campylobacter</b>                            |                | <b>CAMPYLOBACTER</b>   |               |        |                 |           | <b>s2</b>         |
| 15        | 15.01.14.01     | 15.01.14.01.001 | Campylobacter Direct Antigen Detection          |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CAMPYLOBACTER                                     |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.14.40     | 15.01.14.40.001 | Campylobacter Detection by NA Reagents          |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ CAMPYLOBACTER ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)         |               |        | 17.06.06.19.001 |           | 1                 |
| <b>15</b> | <b>15.01.15</b> | <b>15.01.15</b> | <b>Escherichia Coli</b>                         |                | <b>ESCHERICHIA COLI</b>  |               |        |                 |           | <b>s2</b>         |
| 15        | 15.01.15.01     | 15.01.15.01.001 | E. coli Direct Antigen Detection                |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε. COLI   |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.15.02     | 15.01.15.02.001 | E. coli toxin                                   |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Ε. COLI ΤΟΞΙΝΗΣ  |               |        |                 |           | 1                 |
| 15        | 15.01.15.40     | 15.01.15.40.001 | E. coli Detection by NA Reagents                |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ Ε. COLI ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)               |               |        |                 |           | 1                 |
| <b>15</b> | <b>15.01.40</b> | <b>15.01.40</b> | <b>Other Bacteriology - NA Reagents</b>         |                | <b>ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΛΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ</b>                            |               |        |                 |           | <b>s2</b>         |
| 15        | 15.01.40.01     | 15.01.40.01.001 | Brucella - NA Reagents                          |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ BRUCELLA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)              |               |        |                 |           | 1                 |



| gr | EDMA code   | GR code         | Αγγλική Ονομασία                                      | Συνοτομογραφία | Ελληνική Ονομασία   | Άλλη Ονομασία | Σχόλια | Ταυτίζεται με | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-------------|-----------------|---|----------------|---|---------------|--------|---------------|-----------|-------------------|
| 15 | 15.01.40.02 | 15.01.40.02.001 | Clostridium difficile - NA Reagents                   |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ CLOSTRIDIUM DIFFICILE ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)                |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.40.03 | 15.01.40.03.001 | Coxiella burnetii (Q fever) - NA Reagents             |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ COXIELLA BURNETII (Q FEVER) ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)          |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.40.04 | 15.01.40.04.001 | Leptospira - NA Reagents                              |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ LEPTOSPIRA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)                           |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.40.05 | 15.01.40.05.001 | Rickettsia - NA Reagents                              |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ RICKETTSIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)                           |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.40.06 | 15.01.40.06.001 | Yersinia - NA Reagents                                |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ YERSINIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)                             |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.40.07 | 15.01.40.07.001 | Bordetella pertussis / parapertussis - NA Reagents    |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ BORDETELLA PERTUSSIS / PARAPERTUSSIS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR) |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.40.08 | 15.01.40.08.001 | Diphtheria (Corynebacterium D.) - NA Reagents         |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ DIPHTERIA (CORYNEBACTERIUM D.) ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)       |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.40.09 | 15.01.40.09.001 | Tetanus (Clostridium T.) - NA Reagents                |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ TETANUS (CLOSTRIDIUM T.) ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)             |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.40.10 | 15.01.40.10.001 | Haemophilus influenzae - NA Reagents                  |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ HAEMOPHILUS INFLUENZAE ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)               |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.40.11 | 15.01.40.11.001 | Neisseria meningitidis - NA Reagents                  |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ NEISSERIA MENINGITIDIS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)               |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.40.12 | 15.01.40.12.001 | Proteus - NA Reagents                                 |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ PROTEUS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)                              |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.40.14 | 15.01.40.14.001 | Shigella - NA Reagents                                |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ SHIGELLA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)                             |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90    | 15.01.90        | <b>Other Bacteriology Immunoassays</b>                |                | <b>ΟΡΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ</b>  |               |        |               |           | <b>s2</b>         |
| 15 | 15.01.90.01 | 15.01.90.01.001 | Brucella Wright agglutination test                    |                | BRUCELLA WRIGHT ΣΥΓΚΟΛΛΙΤΙΝΑΝΤΙΔΡΑΣΗ  |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.01 | 15.01.90.01.002 | Brucella Wright coombs                                |                | BRUCELLA WRIGHT COOMBS  |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.01 | 15.01.90.01.003 | Brucella Rose-Bengal agglutination test               |                | BRUCELLA ROSE-BENGAL AGGLUTINATION TEST   |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.01 | 15.01.90.01.004 | Brucella IgM antibodies                               |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ BRUCELLA   |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.01 | 15.01.90.01.005 | Brucella IgG antibodies                               |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ BRUCELLA   |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.01 | 15.01.90.01.006 | Brucella IgA antibodies                               |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ BRUCELLA   |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.02 | 15.01.90.02.001 | Clostridium difficile                                 |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CLOSTRIDIUM DIFFICILE   |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.02 | 15.01.90.02.002 | Clostridium difficile Toxin A                         |                | CLOSTRIDIUM DIFFICILE ΤΟΞΙΝΗ Α  |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.02 | 15.01.90.02.003 | Clostridium difficile Toxin A+B                       |                | CLOSTRIDIUM DIFFICILE ΤΟΞΙΝΗ Α+Β  |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.03 | 15.01.90.03.001 | Coxiella burnetii phase (Q fever) I+II IgM antibodies |                | COXIELLA BURNETII (Q FEVER) ΦΑΣΗΣ I+II IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                       |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.03 | 15.01.90.03.002 | Coxiella burnetii phase (Q fever) I+II IgG antibodies |                | COXIELLA BURNETII (Q FEVER) ΦΑΣΗΣ I+II IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                       |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.03 | 15.01.90.03.003 | Coxiella burnetii phase (Q fever) I+II IgA antibodies |                | COXIELLA BURNETII (Q FEVER) ΦΑΣΗΣ I+II IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                       |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.04 | 15.01.90.04.001 | Leptospira interrogans IgM antibodies                 |                | LEPTOSPIRA INTERROGANS IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ   |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.04 | 15.01.90.04.002 | Leptospira interrogans IgG antibodies                 |                | LEPTOSPIRA INTERROGANS IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ   |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.05 | 15.01.90.05.001 | Rickettsia typhi IgM antibodies                       |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ RICKETTSIA TYPHI   |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.05 | 15.01.90.05.002 | Rickettsia typhi IgG antibodies                       |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ RICKETTSIA TYPHI   |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.05 | 15.01.90.05.003 | Rickettsia rickettsii IgM antibodies                  |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ RICKETTSIA RICKETTSII                                      |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.05 | 15.01.90.05.004 | Rickettsia rickettsii IgG antibodies                  |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ RICKETTSIA RICKETTSII                                      |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.06 | 15.01.90.06.001 | Yersinia enterocolitica serotyping                    |                | YERSINIA ENTEROCOLYTICA ΟΡΟΤΥΠΙΑ  |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.06 | 15.01.90.06.002 | Yersinia enterocolitica IgM antibodies                |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ YERSINIA ENTEROCOLITICA                                    |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.06 | 15.01.90.06.003 | Yersinia enterocolitica IgG antibodies                |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ YERSINIA ENTEROCOLITICA                                    |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.07 | 15.01.90.07.001 | Bordetella pertussis IgM antibodies                   |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ BORDETELLA PERTUSSIS                                       |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.07 | 15.01.90.07.002 | Bordetella pertussis IgG antibodies                   |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ BORDETELLA PERTUSSIS                                       |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.07 | 15.01.90.07.003 | Bordetella pertussis IgA antibodies                   |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ BORDETELLA PERTUSSIS                                       |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.08 | 15.01.90.08.001 | Diphtheria antitoxin IgG antibodies                   |                | DIPHTERIA ANTITOXIN IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ  |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.09 | 15.01.90.09.001 | Tetanus antitoxin IgG antibodies                      |                | TETANUS ANTITOXIN IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ  |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.10 | 15.01.90.10.001 | Haemophilus influenzae serotyping                     |                | HAEMOPHILUS INFLUENZAE ΟΡΟΤΥΠΙΑ   |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.10 | 15.01.90.10.002 | Haemophilus influenzae type b antigen                 |                | HAEMOPHILUS INFLUENZAE ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΥΠΟΥ Β   |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.11 | 15.01.90.11.001 | Neisseria meningitidis serotyping                     |                | NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΡΟΤΥΠΙΑ   |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.11 | 15.01.90.11.002 | Neisseria meningitidis antigen                        |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ NEISSERIA MENINGITIDIS  |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.12 | 15.01.90.12.001 | Proteus serotyping                                    |                | PROTEUS ΟΡΟΤΥΠΙΑ  |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.13 | 15.01.90.13.001 | Pseudomonas serotyping                                |                | PSEUDOMONAS ΟΡΟΤΥΠΙΑ  |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.01.90.14 | 15.01.90.14.001 | Shigella serotyping                                   |                | SHIGELLA ΟΡΟΤΥΠΙΑ   |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.02       | 15.02           | <b>Hepatitis Viruses</b>                              |                | <b>ΙΟΙ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ</b>   |               |        |               |           | <b>s1</b>         |
| 15 | 15.02.01    | 15.02.01        | <b>Hepatitis A Virus</b>                              |                | <b>ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α (HAV)</b>   |               |        |               |           | <b>s2</b>         |
| 15 | 15.02.01.02 | 15.02.01.02.001 | HAV Antigen Confirmatory                              |                | ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α                       |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.02.01.04 | 15.02.01.04.001 | HAV Antibody (Total)                                  |                | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α  |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.02.01.05 | 15.02.01.05.001 | HAV Antibody IgG                                      |                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α  |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.02.01.06 | 15.02.01.06.001 | HAV Antibody IgM                                      |                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α  |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.02.01.40 | 15.02.01.40.001 | Hepatitis A Virus - NA Reagents                       |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α   |               |        |               |           | 1                 |
| 15 | 15.02.02    | 15.02.02        | <b>Hepatitis B Virus</b>                              |                | <b>ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (HBV)</b>   |               |        |               |           | <b>s2</b>         |
| 15 | 15.02.02.01 | 15.02.02.01.001 | Hepatitis B Surface Antigen                           | HBsAg          | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, (ΑΥΣΤΡΑΛΙΑΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)             |               |        |               | OXI       | 2                 |
| 15 | 15.02.02.02 | 15.02.02.02.001 | Hepatitis B Surface Antigen - Confirmatory            |                | ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΣΤΡΑΛΙΑΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ)               |               |        |               | OXI       | 2                 |
| 15 | 15.02.02.03 | 15.02.02.03.001 | Hepatitis B Surface Antigen - Quantitative            |                | ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β                       |               |        |               |           | 2                 |
| 15 | 15.02.02.04 | 15.02.02.04.001 | Hepatitis B Surface Antibody (Total)                  | Anti-HBs       | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, (ANTI-HBS)       |               |        |               | OXI       | 2                 |
| 15 | 15.02.02.05 | 15.02.02.05.001 | Hepatitis B Surface Antibody IgG                      |                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β                     |               |        |               |           | 2                 |
| 15 | 15.02.02.06 | 15.02.02.06.001 | Hepatitis B Surface Antibody IgM                      |                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β                     |               |        |               |           | 2                 |

| gr | EDMA code   | GR code         | Αγγλική Ονομασία                             | Συνομογραφία    | Ελληνική Ονομασία   | Άλλη Ονομασία | Σχόλια | Ταυτίζεται με | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-------------|-----------------|--|-----------------|---|---------------|--------|---------------|-----------|-------------------|
| 15 | 15.02.02.11 | 15.02.02.11.001 | Hepatitis B Core Antigen                     | HBcAg           | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β                           |               |        |               |           | 2                 |
| 15 | 15.02.02.12 | 15.02.02.12.001 | Hepatitis B Core Antigen - Confirmatory      |                 | ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β  |               |        |               |           | 2                 |
| 15 | 15.02.02.14 | 15.02.02.14.001 | Hepatitis B Core Antibody (Total)            | Anti-Core-total | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β             |               |        |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 15 | 15.02.02.15 | 15.02.02.15.001 | Hepatitis B Core Antibody IgG                | Anti-Core-IgG   | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β               |               |        |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 15 | 15.02.02.16 | 15.02.02.16.001 | Hepatitis B Core Antibody IgM                | Anti-Core-IgM   | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β               |               |        |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 15 | 15.02.02.21 | 15.02.02.21.001 | Hepatitis Be Antigen                         | HBsAg           | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β                                    |               |        |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 15 | 15.02.02.22 | 15.02.02.22.001 | Hepatitis Be Antigen - Confirmatory          |                 | ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β           |               |        |               |           | 2                 |
| 15 | 15.02.02.24 | 15.02.02.24.001 | Hepatitis Be Antibody (Total)                | Anti-HBe        | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β                          |               |        |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 15 | 15.02.02.25 | 15.02.02.25.001 | Hepatitis Be Antibody IgG                    |                 | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β                            |               |        |               |           | 2                 |
| 15 | 15.02.02.26 | 15.02.02.26.001 | Hepatitis Be Antibody IgM                    |                 | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β                            |               |        |               |           | 2                 |
| 15 | 15.02.02.40 | 15.02.02.40.001 | Hepatitis B Virus - NA Reagents              |                 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β                                   |               |        |               |           | 2                 |
| 15 | 15.02.02.41 | 15.02.02.41.001 | Hepatitis B Virus - Genotyping - NA Reagents |                 | ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β  |               |        |               |           | 2                 |
| 15 | 15.02.03    | 15.02.03        | Hepatitis C Virus                            |                 | ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (HCV)  |               |        |               |           | s2                |
| 15 | 15.02.03.01 | 15.02.03.01.001 | HCV Antigen                                  | HCVAg           | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C  |               |        |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 15 | 15.02.03.02 | 15.02.03.02.001 | HCV Antigen - Confirmatory                   |                 | ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C                 |               |        |               |           | 2                 |
| 15 | 15.02.03.04 | 15.02.03.04.001 | HCV Antibody (Total)                         | Anti-HCV        | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C                                      |               |        |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 15 | 15.02.03.05 | 15.02.03.05.001 | HCV Antibody IgG                             |                 | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C  |               |        |               |           | 2                 |
| 15 | 15.02.03.06 | 15.02.03.06.001 | HCV Antibody IgM                             |                 | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C  |               |        |               |           | 2                 |
| 15 | 15.02.03.07 | 15.02.03.07.001 | HCV Antibody - Confirmatory                  |                 | ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C        |               |        |               |           | 2                 |
| 15 | 15.02.03.09 | 15.02.03.09.001 | HCV Ag/Ab Combo Test                         |                 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C                              |               |        |               |           | 2                 |
| 15 | 15.02.03.40 | 15.02.03.40.001 | Hepatitis C Virus - NA Reagents              |                 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C                                   |               |        |               |           | 2                 |
| 15 | 15.02.03.41 | 15.02.03.41.001 | Hepatitis C Virus Genotyping - NA Reagents   |                 | ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C  |               |        |               |           | 2                 |
| 15 | 15.02.04    | 15.02.04        | Hepatitis Delta Virus                        |                 | ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D (HDV)  |               |        |               |           | s2                |
| 15 | 15.02.04.01 | 15.02.04.01.001 | Hepatitis Delta Antigen                      |                 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D  |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.04.02 | 15.02.04.02.001 | Hepatitis Delta Antigen - Confirmatory       |                 | ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D                 |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.04.04 | 15.02.04.04.001 | Hepatitis Delta Antibody (Total)             |                 | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D                                      |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.04.05 | 15.02.04.05.001 | Hepatitis Delta Antibody IgG                 |                 | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D  |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.04.06 | 15.02.04.06.001 | Hepatitis Delta Antibody IgM                 |                 | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D  |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.04.40 | 15.02.04.40.001 | Hepatitis Delta Virus - NA Reagents          |                 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D                                   |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.05    | 15.02.05        | Hepatitis E Virus                            |                 | ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ E (HEV)  |               |        |               |           | s2                |
| 15 | 15.02.05.01 | 15.02.05.01.001 | HEV Antigen                                  |                 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ E  |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.05.02 | 15.02.05.02.001 | HEV Antigen - Confirmatory                   |                 | ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ E                 |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.05.04 | 15.02.05.04.001 | HEV Antibody (Total)                         |                 | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ E                                      |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.05.05 | 15.02.05.05.001 | HEV Antibody IgG                             |                 | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ E  |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.05.06 | 15.02.05.06.001 | HEV Antibody IgM                             |                 | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ E  |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.05.07 | 15.02.05.07.001 | HEV Antibody - Confirmatory                  |                 | ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ E |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.05.40 | 15.02.05.40.001 | Hepatitis E Virus - NA Reagents              |                 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ E                                   |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.07    | 15.02.07        | Hepatitis G Virus                            |                 | ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G (HGV)  |               |        |               |           | s2                |
| 15 | 15.02.07.01 | 15.02.07.01.001 | HGV Antigen                                  |                 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G  |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.07.02 | 15.02.07.02.001 | HGV Antigen - Confirmatory                   |                 | ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G                 |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.07.04 | 15.02.07.04.001 | HGV Antibody (Total)                         |                 | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G                                      |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.07.05 | 15.02.07.05.001 | HGV Antibody IgG                             |                 | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G  |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.07.06 | 15.02.07.06.001 | HGV Antibody IgM                             |                 | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G  |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.07.40 | 15.02.07.40.001 | Hepatitis G Virus - NA Reagents              |                 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G                                   |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.24    | 15.02.24        | Hepatitis X Virus                            |                 | ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X (HXV)  |               |        |               |           | s2                |
| 15 | 15.02.24.01 | 15.02.24.01.001 | HxV Antigen                                  |                 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X  |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.24.02 | 15.02.24.02.001 | HxV Antigen - Confirmatory                   |                 | ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X                 |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.24.04 | 15.02.24.04.001 | HxV Antibody (Total)                         |                 | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X                                      |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.24.05 | 15.02.24.05.001 | HxV Antibody IgG                             |                 | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X  |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.24.06 | 15.02.24.06.001 | HxV Antibody IgM                             |                 | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X  |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.02.24.40 | 15.02.24.40.001 | Hepatitis X Virus - NA Reagents              |                 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X                                   |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.03       | 15.03           | Retroviruses                                 |                 | ΡΕΤΡΟΪΟΙ  |               |        |               |           | s1                |
| 15 | 15.03.01    | 15.03.01        | HIV 1  |                 | ΙΟΣ HIV 1   |               |        |               |           | s2                |
| 15 | 15.03.01.01 | 15.03.01.01.001 | HIV 1 Antigen                                |                 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1   |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.03.01.02 | 15.03.01.02.001 | HIV 1 Antigen - Confirmatory                 |                 | ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1                            |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.03.01.04 | 15.03.01.04.001 | HIV 1 Antibody (Total)                       |                 | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1   |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.03.01.05 | 15.03.01.05.001 | HIV 1 Antibody IgG                           |                 | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1   |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.03.01.06 | 15.03.01.06.001 | HIV 1 Antibody IgM                           |                 | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2   |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.03.01.07 | 15.03.01.07.001 | HIV 1 Antibody - Confirmatory                |                 | ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HIV 1                       |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.03.01.40 | 15.03.01.40.001 | HIV 1 - NA Reagents                          |                 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1  |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.03.01.41 | 15.03.01.41.001 | HIV 1 Genotyping - NA Reagents               |                 | ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1   |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.03.02    | 15.03.02        | HIV 2  |                 | ΙΟΣ HIV 2   |               |        |               |           | s2                |
| 15 | 15.03.02.01 | 15.03.02.01.001 | HIV 2 Antigen                                |                 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2   |               |        |               |           | 3                 |
| 15 | 15.03.02.04 | 15.03.02.04.001 | HIV 2 Antibody                               |                 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2  |               |        |               |           | 3                 |

| gr | EDMA code   | GR code         | Αγγλική Ονομασία                        | Συντομογραφία | Ελληνική Ονομασία   | Άλλη Ονομασία | Σχόλια                               | Ταυτίζεται με   | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-------------|-----------------|---|---------------|---|---------------|--------------------------------------|-----------------|-----------|-------------------|
| 15 | 15.03.02.07 | 15.03.02.07.001 | HIV 2 Antibody - Confirmatory           |               | ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HIV 2           |               |                                      |                 |           | 3                 |
| 15 | 15.03.02.40 | 15.03.02.40.001 | HIV 2 - NA Reagents                     |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2                                  |               |                                      |                 |           | 3                 |
| 15 | 15.03.02.41 | 15.03.02.41.001 | HIV 2 Genotyping - NA Reagents          |               | ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2   |               |                                      |                 |           | 3                 |
| 15 | 15.03.10    | 15.03.10        | HIV P24                                 |               | ΑΝΤΙΓΟΝΟ P24 HIV  |               |                                      |                 |           | s2                |
| 15 | 15.03.10.01 | 15.03.10.01.001 | HIV P24 Antigen                         |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ P24 ΤΟΥ HIV                                       |               |                                      |                 |           | 3                 |
| 15 | 15.03.10.04 | 15.03.10.04.001 | HIV P24 Antibody                        |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ P24 ΤΟΥ HIV                    |               |                                      |                 |           | 3                 |
| 15 | 15.03.20    | 15.03.20        | HIV - Multiple ( 1 / 2 )                |               | ΙΟΙ HIV 1/2   |               |                                      |                 |           | s2                |
| 15 | 15.03.20.01 | 15.03.20.01.001 | HIV Multiple Antigen                    |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2                                       |               |                                      |                 |           | 2                 |
| 15 | 15.03.20.04 | 15.03.20.04.001 | HIV Multiple Antibody                   |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2                              |               |                                      |                 |           | 2                 |
| 15 | 15.03.20.07 | 15.03.20.07.001 | HIV Multiple Antibody - Confirmatory    |               | ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2     |               |                                      |                 |           | 2                 |
| 15 | 15.03.20.09 | 15.03.20.09.001 | HIV Multiple Ag/Ab Combi Test           |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2                           |               |                                      |                 |           | 2                 |
| 15 | 15.03.20.40 | 15.03.20.40.001 | HIV Multiple - NA Reagents              |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2                                |               |                                      |                 |           | 2                 |
| 15 | 15.03.20.90 | 15.03.20.90.001 | Viruses HBV, HCV, HIV Multiple ( NAT )  |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΩΝ HBV, HCV, HIV ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ (NAT)             |               | ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΑΙΜΟΔΟΤΩΝ |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.03.30    | 15.03.30        | HTLV I                                  |               | ΙΟΣ HTLV I  |               |                                      |                 |           | s2                |
| 15 | 15.03.30.01 | 15.03.30.01.001 | HTLV I Antigen                          |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I  |               |                                      |                 |           | 3                 |
| 15 | 15.03.30.04 | 15.03.30.04.001 | HTLV I Antibody                         |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I                               |               |                                      |                 |           | 3                 |
| 15 | 15.03.30.07 | 15.03.30.07.001 | HTLV I Antibody - Confirmatory          |               | ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HTLV I          |               |                                      |                 |           | 3                 |
| 15 | 15.03.30.40 | 15.03.30.40.001 | HTLV I - NA Reagents                    |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I                                 |               |                                      |                 |           | 3                 |
| 15 | 15.03.31    | 15.03.31        | HTLV II                                 |               | ΙΟΣ HTLV II   |               |                                      |                 |           | s2                |
| 15 | 15.03.31.01 | 15.03.31.01.001 | HTLV II Antigen                         |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV II                                       |               |                                      |                 |           | 3                 |
| 15 | 15.03.31.04 | 15.03.31.04.001 | HTLV II Antibody                        |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV II                              |               |                                      |                 |           | 3                 |
| 15 | 15.03.31.07 | 15.03.31.07.001 | HTLV II Antibody - Confirmatory         |               | ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HTLV II         |               |                                      |                 |           | 3                 |
| 15 | 15.03.31.40 | 15.03.31.40.001 | HTLV II - NA Reagents                   |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV II                                |               |                                      |                 |           | 3                 |
| 15 | 15.03.32    | 15.03.32        | HTLV Multiple                           |               | ΙΟΙ HTLV I & II   |               |                                      |                 |           | s2                |
| 15 | 15.03.32.01 | 15.03.32.01.001 | HTLV Multiple Antigen                   |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II                                   |               |                                      |                 |           | 2                 |
| 15 | 15.03.32.04 | 15.03.32.04.001 | HTLV Multiple Antibody                  |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II                          |               |                                      |                 |           | 2                 |
| 15 | 15.03.32.07 | 15.03.32.07.001 | HTLV Multiple Antibody - Confirmatory   |               | ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II |               |                                      |                 |           | 2                 |
| 15 | 15.03.32.40 | 15.03.32.40.001 | HTLV Multiple - NA Reagents             |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II                            |               |                                      |                 |           | 2                 |
| 15 | 15.04       | 15.04           | Other Virology (Infect. Immunology)     |               | ΆΛΛΟΙ ΙΟΙ   |               |                                      |                 |           | s1                |
| 15 | 15.04.01    | 15.04.01        | Rubella Virus                           |               | ΙΟΣ ΕΡΥΘΡΑΣ   |               |                                      |                 |           | s2                |
| 15 | 15.04.01.04 | 15.04.01.04.001 | Rubella Virus Antibodies - Total        |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ                           |               |                                      |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.04.01.05 | 15.04.01.05.001 | Rubella Virus IgG                       |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ                              |               |                                      |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.04.01.06 | 15.04.01.06.001 | Rubella Virus IgM                       |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ                              |               |                                      |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.04.01.40 | 15.04.01.40.001 | Rubella - NA Reagents                   |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ ΜΕ (REAL-TIME PCR)                 |               |                                      |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.04.02    | 15.04.02        | Cytomegalovirus                         |               | ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΣ (CMV)  |               |                                      |                 |           | s2                |
| 15 | 15.04.02.01 | 15.04.02.01.001 | CMV Antigen                             |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)                                |               |                                      |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.04.02.04 | 15.04.02.04.001 | CMV Antibodies - Total                  |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)                |               |                                      |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.04.02.05 | 15.04.02.05.001 | CMV IgG                                 |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)                   |               |                                      |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.04.02.06 | 15.04.02.06.001 | CMV IgM                                 |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)                   |               |                                      |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.04.02.07 | 15.04.02.07.001 | CMV IgG - Avidity                       |               | ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΣ (CMV) IgG ΣΥΝΑΦΕΙΑ                                       |               |                                      |                 |           | 1                 |
| 15 | 15.04.02.40 | 15.04.02.40.001 | CMV - NA Reagents                       |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV) ΜΕ (REAL-TIME PCR)      |               |                                      | 17.06.06.05.001 |           | 1                 |
| 15 | 15.04.03    | 15.04.03        | Herpes Simplex Virus                    |               | ΙΟΣ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗΤΑ (HSV)  |               |                                      |                 |           | s2                |
| 15 | 15.04.03.01 | 15.04.03.01.001 | HSV Antigen                             |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗΤΑ (HSV)                                    |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.03.04 | 15.04.03.04.001 | HSV 1+2 Antibodies - Total              |               | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ HSV 1+2   |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.03.05 | 15.04.03.05.001 | HSV 1+2 IgG                             |               | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 1+2   |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.03.06 | 15.04.03.06.001 | HSV 1+2 IgM                             |               | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 1+2   |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.03.07 | 15.04.03.07.001 | HSV 1 Antibodies - Total                |               | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ HSV 1   |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.03.08 | 15.04.03.08.001 | HSV 1 IgG                               |               | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 1   |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.03.09 | 15.04.03.09.001 | HSV 1 IgM                               |               | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 1   |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.03.10 | 15.04.03.10.001 | HSV 2 Antibodies - Total                |               | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ HSV 2   |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.03.11 | 15.04.03.11.001 | HSV 2 IgG                               |               | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 2   |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.03.12 | 15.04.03.12.001 | HSV 2 IgM                               |               | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 2   |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.03.40 | 15.04.03.40.001 | HSV - NA Reagents                       |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HSV  |               |                                      | 17.06.06.03.001 |           |                   |
| 15 | 15.04.04    | 15.04.04        | Epstein Barr Virus                      |               | ΙΟΣ EPSTEIN BARR (EBV)  |               |                                      |                 |           | s2                |
| 15 | 15.04.04.04 | 15.04.04.04.001 | EBV Antibodies - Total                  |               | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ EBV   |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.04.05 | 15.04.04.05.001 | EBV IgG - Total                         |               | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV   |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.04.06 | 15.04.04.06.001 | EBV IgM - Total                         |               | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV   |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.04.07 | 15.04.04.07.001 | EBV VCA IgM                             |               | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV-VCA   |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.04.08 | 15.04.04.08.001 | EBV VCA IgG                             |               | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-VCA   |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.04.09 | 15.04.04.09.001 | EBV EBNA IgG                            |               | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-EBNA  |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.04.10 | 15.04.04.10.001 | EBV EA IgM                              |               | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV-EA (EARLY ANTIGEN)                              |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.04.11 | 15.04.04.11.001 | EBV EA IgG                              |               | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-EA (EARLY ANTIGEN)                              |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.04.12 | 15.04.04.12.001 | EBV NA IgM antibodies                   |               | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV-NA (NUCLEAR ANTIGEN)                            |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.04.13 | 15.04.04.13.001 | EBV NA IgG (Nuclear antigen) antibodies |               | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-NA (NUCLEAR ANTIGEN)                            |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.04.40 | 15.04.04.40.001 | EBV - NA Reagents                       |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ EBV  |               |                                      | 17.06.06.01.001 |           |                   |
| 15 | 15.04.05    | 15.04.05        | Measles Virus                           |               | ΙΟΣ ΙΛΑΡΑΣ  |               |                                      |                 |           | s2                |
| 15 | 15.04.05.04 | 15.04.05.04.001 | Measles Virus Antibodies - Total        |               | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ  |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.05.05 | 15.04.05.05.001 | Measles Virus IgG                       |               | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ  |               |                                      |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.05.06 | 15.04.05.06.001 | Measles Virus IgM                       |               | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ  |               |                                      |                 |           |                   |

| gr | EDMA code   | GR code         | Αγγλική Ονομασία                                     | Συντομογραφία                | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία | Σχόλια | Ταυτίζεται με   | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-------------|-----------------|--|------------------------------|--|---------------|--------|-----------------|-----------|-------------------|
| 15 | 15.04.05.40 | 15.04.05.40.001 | Measles - NA Reagents                                |                              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ                          |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.06    | 15.04.06        | <b>Mumps / Parotitis Virus</b>                       |                              | <b>MUMPS / ΙΟΣ ΠΑΡΩΤΙΤΙΔΟΣ</b>                                 |               |        |                 |           | s2                |
| 15 | 15.04.06.04 | 15.04.06.04.001 | Mumps / Parotitis Virus Antibodies - Total           |                              | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΟΣ                          |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.06.05 | 15.04.06.05.001 | Mumps / Parotitis Virus IgG                          |                              | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΟΣ                            |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.06.06 | 15.04.06.06.001 | Mumps / Parotitis Virus IgM                          |                              | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΟΣ                            |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.06.40 | 15.04.06.40.001 | Mumps / Parotitis - NA Reagents                      |                              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΟΣ                       |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.07    | 15.04.07        | <b>Varicella Zoster Virus</b>                        |                              | <b>ΙΟΣ ΑΝΕΜΟΒΛΟΓΙΑΣ (VZV)</b>                                  |               |        |                 |           | s2                |
| 15 | 15.04.07.04 | 15.04.07.04.001 | Varicella Zoster Virus Antibodies - Total            |                              | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV                                |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.07.05 | 15.04.07.05.001 | Varicella Zoster Virus IgG                           |                              | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV                                  |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.07.06 | 15.04.07.06.001 | Varicella Zoster Virus IgM                           |                              | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV                                  |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.07.07 | 15.04.07.07.001 | Varicella Zoster Virus IgA                           |                              | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgA ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV                                  |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.07.40 | 15.04.07.40.001 | Varicella Zoster - NA Reagents                       |                              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ VZV (MULTIPLEX PCR)             |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.40    | 15.04.40        | <b>Other Virology - NA Reagents</b>                  |                              | <b>ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ</b>                    |               |        |                 |           | s2                |
| 15 | 15.04.40.01 | 15.04.40.01.001 | Adenovirus - NA Reagents                             |                              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΔΕΝΟ-ΙΩΝ                           |               |        | 17.06.06.11.001 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.02 | 15.04.40.02.001 | Enterovirus - NA Reagents                            |                              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΝΤΕΡΟ-ΙΩΝ                          |               |        | 17.06.06.12.001 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.03 | 15.04.40.03.001 | Human Papilloma Virus - NA Reagents                  | HPV                          | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΩΝ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ        |               |        | 17.06.06.02.001 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.04 | 15.04.40.04.001 | Influenza & Para Influenza - NA Reagents             |                              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΩΝ INFLUENZA & PARAINFLUENZA       |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.05 | 15.04.40.05.001 | Respiratory Syncytial Virus (RSV) - NA Reagents      | RSV                          | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ (RSV) |               |        | 17.06.06.06.001 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.06 | 15.04.40.06.001 | Rotavirus - NA Reagents                              |                              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ROTA-ΙΟΥ                            |               |        | 17.06.06.07.001 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.09 | 15.04.40.09.001 | Parvovirus B 19 - NA Reagents                        |                              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ PARVO B19-ΙΟΥ                       |               |        | 17.06.06.08.001 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.11 | 15.04.40.11.001 | Dengue Virus - NA Reagents                           |                              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΔΑΓΓΕΙΟΥ ΙΟΥ                        |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.12 | 15.04.40.12.001 | FSME Virus - NA Reagents                             | FSME                         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ FSME-ΙΟΥ                            |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.13 | 15.04.40.13.001 | LCM Virus - NA Reagents                              | LCM                          | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ LCM-ΙΟΥ                             |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.14 | 15.04.40.14.001 | Hantavirus / Bunyavirus - NA Reagents                |                              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HANTA-ΙΟΥ                           |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.15 | 15.04.40.15.001 | Avian Influenza - NA Reagents                        |                              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΓΡΙΠΗΣ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ               |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.16 | 15.04.40.16.001 | Norovirus - NA Reagents                              |                              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ NORO ΙΟΥ                            |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.17 | 15.04.40.17.001 | Human Metapneumovirus - NA Reagents                  | hMPV                         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΜΕΤΑΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ                  |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.18 | 15.04.40.18.001 | Bocavirus - NA Reagents                              |                              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ BOCA-ΙΟΥ                            |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.19 | 15.04.40.19.001 | Coronavirus - NA Reagents                            |                              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ CORONA-ΙΟΥ                          |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.20 | 15.04.40.20.001 | Rhinovirus - NA Reagents                             |                              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ RINO-ΙΟΥ                            |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.21 | 15.04.40.21.001 | Parechovirus - NA Reagents                           | HPeV                         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ PARECHOVIRUS                        |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.22 | 15.04.40.22.001 | BK virus - NA Reagents                               | BK                           | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ BK-ΙΟΥ                              |               |        | 17.06.06.09.001 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.23 | 15.04.40.23.001 | JC virus - NA Reagents                               | JC                           | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ JC-ΙΟΥ                              |               |        | 17.06.06.10.001 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.24 | 15.04.40.24.001 | HHV-6,7,8 - NA Reagents                              | HHV                          | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΕΡΠΗΤΑ 6,7,8,                   |               |        | 17.06.06.04.001 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.25 | 15.04.40.25.001 | Chikungunya Virus - NA Reagents                      |                              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ CHIKUNGUNYA                     |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.26 | 15.04.40.26.001 | West Nile Virus - NA Reagent                         |                              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ                  |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.40.41 | 15.04.40.41.001 | Human Papilloma Virus Genotyping - NA Reagents       | HPV-Genotyping               | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΩΝ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ              |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80    | 15.04.80        | <b>Other Virology Antigen/Antibody Detection</b>     |                              | <b>ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ</b>               |               |        |                 |           | s2                |
| 15 | 15.04.80.01 | 15.04.80.01.001 | Adenovirus Respiratory antigen                       |                              | ΑΔΕΝΟΒΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ                          |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.01 | 15.04.80.01.002 | Adenovirus respiratory IgG antibodies                |                              | ΑΔΕΝΟΒΙΡΟΥΣ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ                       |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.01 | 15.04.80.01.003 | Adenovirus respiratory IgA antibodies                |                              | ΑΔΕΝΟΒΙΡΟΥΣ IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ                       |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.01 | 15.04.80.01.004 | Adenovirus respiratory IgM antibodies                |                              | ΑΔΕΝΟΒΙΡΟΥΣ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ                       |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.01 | 15.04.80.01.005 | Adenovirus antigen in feces                          |                              | ΑΔΕΝΟΒΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ                               |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.02 | 15.04.80.02.001 | Enterovirus IgG antibodies                           |                              | ΕΝΤΕΡΟΒΙΡΟΥΣ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                    |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.02 | 15.04.80.02.002 | Enterovirus IgM antibodies                           |                              | ΕΝΤΕΡΟΒΙΡΟΥΣ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                    |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.04 | 15.04.80.04.001 | Influenza & Para Influenza                           |                              | ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ                                      |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.04 | 15.04.80.04.002 | Influenza A and /or B antigen in respiratory samples | Ιοί Γρίπης και Παραγρίπης σε | ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Α ΚΑΙ/Η Β ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ         |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.04 | 15.04.80.04.003 | Influenza A IgG antibodies                           |                              | ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Α IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                    |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.04 | 15.04.80.04.004 | Influenza A IgM antibodies                           |                              | ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Α IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                    |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.04 | 15.04.80.04.005 | Influenza B IgG antibodies                           |                              | ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Β IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                    |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.04 | 15.04.80.04.006 | Influenza B IgM antibodies                           |                              | ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Β IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                    |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.04 | 15.04.80.04.007 | Parainfluenza 1-3 antigen in respiratory samples     |                              | ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ           |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.04 | 15.04.80.04.008 | Parainfluenza 1-3 IgM antibodies                     |                              | ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                              |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.04 | 15.04.80.04.009 | Parainfluenza 1-3 IgG antibodies                     |                              | ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                              |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.05 | 15.04.80.05.001 | Respiratory Syncytial Virus (RSV)                    |                              | ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΣ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΣ ΙΟΣ (RSV)                            |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.05 | 15.04.80.05.002 | RSV antigen in respiratory samples                   |                              | RSV ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ                          |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.05 | 15.04.80.05.003 | RSV IgG antibodies                                   |                              | RSV IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ   |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.05 | 15.04.80.05.004 | RSV IgM antibodies                                   |                              | RSV IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ   |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.06 | 15.04.80.06.001 | Rotavirus  |                              | ROTA-ΙΟΙ   |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.06 | 15.04.80.06.002 | Rotavirus antigen detection in the feces             |                              | ROTA-ΙΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ                                  |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.09 | 15.04.80.09.001 | Parvovirus B 19                                      |                              | PARVO-ΙΟΙ B-19   |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.09 | 15.04.80.09.002 | ParvovirusB-19 IgM specific antibodies               |                              | PARVO-ΙΟΙ B-19 IgM ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                           |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.09 | 15.04.80.09.003 | ParvovirusB-19 Avidity antibodies                    |                              | PARVO-ΙΟΙ B-19 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ                            |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.09 | 15.04.80.09.004 | ParvovirusB-19 IgG antibodies                        |                              | PARVO-ΙΟΙ B-19 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                  |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.11 | 15.04.80.11.001 | Dengue Virus   |                              | DENGUE-ΙΟΙ (ΔΑΓΓΕΙΟΣ ΠΥΡΕΤΟΣ)                                  |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.11 | 15.04.80.11.002 | Dengue Virus IgG antibodies                          |                              | DENGUE-ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                      |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.11 | 15.04.80.11.003 | Dengue Virus IgM antibodies                          |                              | DENGUE-ΙΟΙ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                      |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.12 | 15.04.80.12.001 | Tick-borne encephalitis                              | TBE                          | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΤΙΔΑ ΑΠΟ ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ |               |        |                 |           |                   |
| 15 | 15.04.80.13 | 15.04.80.13.001 | LCM Virus  | LCM                          | LCM ΙΟΙ  |               |        |                 |           |                   |

| gr        | EDMA code       | GR code         | Αγγλική Ονομασία                                       | Συνοτομογραφία | Ελληνική Ονομασία   | Άλλη Ονομασία | Σχόλια | Ταυτίζεται με   | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|-----------|-----------------|-----------------|--|----------------|---|---------------|--------|-----------------|-----------|-------------------|
| 15        | 15.04.80.13     | 15.04.80.13.002 | LCM Virus IgM antibodies in CSFand serum               |                | LCM ΙΟΙ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟ ΕΝΥΚΑΙ ΟΡΟ                     |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.13     | 15.04.80.13.003 | LCM Virus IgG antibodies in CSFand serum               |                | LCM ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟ ΕΝΥΚΑΙ ΟΡΟ                     |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.14     | 15.04.80.14.001 | Hantavirus / Bunyavirus                                |                | HANTA-ΙΟΙ /BUNYA-ΙΟΙ                                      |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.14     | 15.04.80.14.002 | Hantavirus / Bunyavirus IgG antibodies                 |                | HANTA-ΙΟΙ /BUNYA-ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                       |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.14     | 15.04.80.14.003 | Hantavirus / Bunyavirus IgM antibodies                 |                | HANTA-ΙΟΙ /BUNYA-ΙΟΙ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                       |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.15     | 15.04.80.15.001 | Avian Influenza (H5N1)                                 |                | ΙΟΙ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ (H5N1)                          |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.15     | 15.04.80.15.002 | Avian Influenza antigen in respiratory samples         |                | H5N1 ΙΟΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ                |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.15     | 15.04.80.15.003 | Avian influenza total antibodies H5 in serum           |                | H5N1 ΙΟΙ ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ Η5 ΣΤΟΝ ΟΡΟ                     |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.15     | 15.04.80.15.004 | Avian Influenza A virus serotyping                     |                | ΙΟΙ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ, ΟΡΟΤΥΠΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ               |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.16     | 15.04.80.16.001 | Norovirus  |                | ΝΟΡΟ-ΙΟΙ  |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.16     | 15.04.80.16.002 | Norovirus antigen in the feces                         |                | ΝΟΡΟ-ΙΟΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ *                           |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.16     | 15.04.80.16.003 | Norovirus IgG antibodies                               |                | ΝΟΡΟ-ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                   |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.16     | 15.04.80.16.004 | Norovirus IgM specific antibodies                      |                | ΝΟΡΟ-ΙΟΙ IgM ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                            |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.17     | 15.04.80.17.001 | Human Metarnevovirus(hMPV)                             |                | ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΜΕΤΑΠΝΕΥΜΟΝΟ-ΙΟΣ(HMPV)                         |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.17     | 15.04.80.17.002 | hMPV antibodies against N-A proteins                   |                | HMPV ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ Ν-Α ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ                      |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.17     | 15.04.80.17.003 | hMPV antibodies against N-B proteins                   |                | HMPV ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ Ν-Β ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ                      |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.18     | 15.04.80.18.001 | Bocavirus (HBoV)                                       |                | ΒΟCΑ-ΙΟΙ (HBOV)   |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.18     | 15.04.80.18.002 | Bocavirus VP1 IgG antibodies                           |                | ΒΟCΑ-ΙΟΙ VP1 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                               |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.18     | 15.04.80.18.003 | Bocavirus VP2 IgG antibodies                           |                | ΒΟCΑ-ΙΟΙ VP2 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                               |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.19     | 15.04.80.19.001 | Coronavirus (CoV)/SARS                                 |                | CORONA-ΙΟΙ (COV)/SARS                                     |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.19     | 15.04.80.19.002 | Coronavirus (CoV) SARS IgG antibodies                  |                | CORONA-ΙΟΙ (COV)/SARS IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                      |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.20     | 15.04.80.20.001 | Rhinovirus   |                | ΡΙΝΟ-ΙΟΙ  |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.20     | 15.04.80.20.002 | Rhinovirus IgG antibodies                              |                | ΡΙΝΟ-ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                   |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.21     | 15.04.80.21.001 | Parechovirus   | HPeV           | PARECHO-ΙΟΙ   |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.21     | 15.04.80.21.002 | Parechovirus antibodies against synthetic peptid       |                | PARECHO-ΙΟΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ        |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.22     | 15.04.80.22.001 | BK virus   | BK             | BK POLYOMA-ΙΟΙ  |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.22     | 15.04.80.22.002 | BK virus IgG antibodies(seroprevalence)                |                | BK POLYOMA-ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                             |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.23     | 15.04.80.23.001 | JC virus   | JC             | JC POLYOMA-ΙΟΙ  |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.23     | 15.04.80.23.002 | JC virus IgG antibodies(seroprevalence)                |                | JC POLYOMA-ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                             |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.24     | 15.04.80.24.001 | HHV-6,7,8  | HHV            | ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΙ ΕΡΠΗΤΟΙΟΙ 6,7,8,(HHV-6,7,8)                    |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.24     | 15.04.80.24.002 | HHV-6 IgG antibodies                                   |                | HHV-6 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                      |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.24     | 15.04.80.24.003 | HHV-6 IgM antibodies                                   |                | HHV-6 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                      |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.24     | 15.04.80.24.004 | HHV-7 IgG antibodies                                   |                | HHV-7 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                      |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.24     | 15.04.80.24.005 | HHV-7 IgM antibodies                                   |                | HHV-7 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                      |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.24     | 15.04.80.24.006 | HHV-8 antibodies against lytic and latent antigens     |                | HHV-8 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΛΑΝΘΑΝΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΛΥΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.25     | 15.04.80.25.001 | Chikungunya Virus                                      |                | CHIKUNGUNYA ΙΟΙ   |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.25     | 15.04.80.25.002 | Chikungunya Virus IgG antibodies                       |                | CHIKUNGUNYA ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                            |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.25     | 15.04.80.25.003 | Chikungunya Virus IgM antibodies                       |                | CHIKUNGUNYA ΙΟΙ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                            |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.26     | 15.04.80.26.001 | West Nile Virus  |                | ΙΟΣ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ  |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.26     | 15.04.80.26.002 | West Nile Virus IgG antibodies                         |                | ΙΟΣ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                         |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.26     | 15.04.80.26.003 | West Nile Virus IgM antibodies                         |                | ΙΟΣ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                         |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.27     | 15.04.80.27.001 | Coxsackie B1-6 IgG antibodies                          |                | COXSACKIE B1-6 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                             |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.27     | 15.04.80.27.002 | Coxsackie B1-6 IgM antibodies                          |                | COXSACKIE B1-6 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                             |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.27     | 15.04.80.27.003 | Coxsackie B1-6 IgA antibodies                          |                | COXSACKIE B1-6 IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                             |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.27     | 15.04.80.27.004 | Coxsackie B( single serotype)IgM antibodies            |                | COXSACKIE Β(ΕΝΑΣ ΟΡΟΤΥΠΟΣ) IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                 |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.27     | 15.04.80.27.005 | Coxsackie A 2-12 IgG antibodies                        |                | COXSACKIE A2-12 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                            |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.27     | 15.04.80.27.006 | Coxsackie A 2-12 IgM antibodies                        |                | COXSACKIE A2-12 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                            |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.28     | 15.04.80.28.001 | Echovirus IgG antibodies                               |                | ECHO ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                   |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.04.80.28     | 15.04.80.28.002 | Echovirus IgM antibodies                               |                | ECHO ΙΟΙ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                   |               |        |                 |           |                   |
| <b>15</b> | <b>15.05</b>    | <b>15.05</b>    | <b>Parasitology (Infect. Immunology)</b>               |                | <b>ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ</b>                                      |               |        |                 |           | <b>s1</b>         |
| <b>15</b> | <b>15.05.01</b> | <b>15.05.01</b> | <b>Toxoplasma</b>                                      |                | <b>ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑ</b>   |               |        |                 |           | <b>s2</b>         |
| 15        | 15.05.01.04     | 15.05.01.04.001 | Toxoplasma Antibody (Total)                            |                | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ                     |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.05.01.05     | 15.05.01.05.001 | Toxoplasma Antibody IgG                                |                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ                       |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.05.01.06     | 15.05.01.06.001 | Toxoplasma Antibody IgM                                |                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ                       |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.05.01.07     | 15.05.01.07.001 | Toxoplasma Antibody IgG - Avidity                      |                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ             |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.05.01.08     | 15.05.01.08.001 | Toxoplasma Antibody IgA                                |                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgA ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ                       |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.05.01.40     | 15.05.01.40.001 | Toxoplasma - NA Reagents                               |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ                  |               |        | 17.06.06.13.001 |           |                   |
| <b>15</b> | <b>15.05.10</b> | <b>15.15.10</b> | <b>Miscellaneous Parasitology</b>                      |                | <b>ΆΛΛΑ ΠΑΡΑΣΙΤΑ</b>                                      |               |        |                 |           | <b>s2</b>         |
| 15        | 15.05.10.01     | 15.05.10.01.001 | Entamoeba histolytica                                  |                | ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ                                       |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.05.10.01     | 15.05.10.01.002 | Entamoeba histolytica microscopy                       |                | ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ                          |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.05.10.01     | 15.05.10.01.003 | Entamoeba histolytica antibodies                       |                | ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                            |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.05.10.01     | 15.05.10.01.004 | Entamoeba histolytica antigens by antiserum nitobodies |                | ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΕ ΑΝΤΙΟΡΟΥΣ                 |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.05.10.01     | 15.05.10.01.005 | Entamoeba histolytica -NA reagents                     |                | ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ            |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.05.10.02     | 15.05.10.02.001 | Chagas   |                | CHAGAS /TRYPANOSOMA CRUZI                                 |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.05.10.02     | 15.05.10.02.002 | Chagas antibodies versus recominant antigen            |                | CHAGAS ΑΩΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΑΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ        |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.05.10.02     | 15.05.10.02.003 | Chagas-NA reagents                                     |                | CHAGAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ                         |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.05.10.03     | 15.05.10.03.001 | Distomatosis   |                | ΔΙΣΤΟΜΑΤΩΣΗ/ FASCIOLA EPATICA                             |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.05.10.03     | 15.05.10.03.002 | Distomatosis antibodies versus recominant antigen      |                | ΔΙΣΤΟΜΑΤΩΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΑΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ   |               |        |                 |           |                   |
| 15        | 15.05.10.04     | 15.05.10.04.001 | Echinococcus   |                | ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ   |               |        |                 |           |                   |



| gr        | EDMA code          | GR code            | Αγγλική Ονομασία  | Συνοτομογραφία | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία | Σχόλια | Ταυτίζεται με | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|-----------|--------------------|--------------------|---|----------------|--|---------------|--------|---------------|-----------|-------------------|
| 15        | 15.05.10.04        | 15.05.10.04.002    | Echinococcus total antibodies                           |                | ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                   |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.04        | 15.05.10.04.003    | Echinococcus IgG antibodies                             |                | ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                     |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.04        | 15.05.10.04.004    | Echinococcus antibodies versus recombinant antigen      |                | ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ        |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.05        | 15.05.10.05.001    | Leishmania  |                | ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ  |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.05        | 15.05.10.05.002    | Leishmania microscopy in bone marrow                    |                | ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ ΜΙΜΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΟΝ ΜΥΕΛΟ                              |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.05        | 15.05.10.05.003    | Leishmania total antibodies                             |                | ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                     |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.05        | 15.05.10.05.004    | Leishmania IgG antibodies                               |                | ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ IGG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                       |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.05        | 15.05.10.05.005    | Leishmania -NA reagents                                 |                | ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ                           |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.06        | 15.05.10.06.001    | Schistosoma   |                | ΣΧΙΣΤΟΣΩΜΑ   |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.06        | 15.05.10.06.002    | Schistosoma mansoni IgG antibodies                      |                | ΣΧΙΣΤΟΣΩΜΑ MANSONI IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                              |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.06        | 15.05.10.06.003    | Schistosoma haematobium IgG antibodies                  |                | ΣΧΙΣΤΟΣΩΜΑ ΑΙΜΑΤΟΒΙΟ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                            |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.07        | 15.05.10.07.001    | Cryptosporidium   |                | ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ   |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.07        | 15.05.10.07.002    | Cryptosporidium microscopy in feces                     |                | ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ                        |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.07        | 15.05.10.07.003    | Cryptosporidium antigen in feces                        |                | ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ                            |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.07        | 15.05.10.07.004    | Cryptosporidium antibodies in feces                     |                | ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ                          |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.07        | 15.05.10.07.005    | Cryptosporidium antibodies in serum                     |                | ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΟΡΟ                             |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.08        | 15.05.10.08.001    | Giardia lamblia   |                | ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ  |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.08        | 15.05.10.08.002    | Giardia lamblia microscopy in feces                     |                | ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ                       |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.08        | 15.05.10.08.003    | Giardia lamblia antigen detection in feces              |                | ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ                           |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.08        | 15.05.10.08.004    | Giardia lamblia antibodies                              |                | ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                     |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.09        | 15.05.10.09.001    | Plasmodium (Malaria)                                    |                | ΠΛΑΣΜΩΔΙΑ (ΕΛΘΝΟΣΙΑ)   |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.09        | 15.05.10.09.002    | Plasmodium microscopy in blood                          |                | ΠΛΑΣΜΩΔΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΟ ΑΙΜΑ                                |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.09        | 15.05.10.09.003    | Plasmodium falciparum antiparasite antibodies           |                | ΠΛΑΣΜΩΔΙΟ FALCIPARUM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΠΟΡΟΖΩΗΤΟΥ             |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.09        | 15.05.10.09.004    | Plasmodium vivax antiparasite antibodies                |                | ΠΛΑΣΜΩΔΙΟ VIVAX ΑΝΤΙΣΠΟΡΟΖΩΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                    |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.09        | 15.05.10.09.005    | Plasmodium -NA reagents                                 |                | ΠΛΑΣΜΩΔΙΑ-ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ                           |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.10        | 15.05.10.10.001    | Trichomonas   |                | ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ   |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.10        | 15.05.10.10.002    | Trichomonas microscopy in vaginal fluids                |                | ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΟ                           |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.05.10.10        | 15.05.10.10.003    | Trichomonas antigen in vaginal fluids MA                |                | ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΕ ΜΑ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΟ                         |               |        |               |           |                   |
| <b>15</b> | <b>15.06</b>       | <b>15.06</b>       | <b>Mycology (Infect. Immunology)</b>                    |                | <b>ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ</b>   |               |        |               |           | <b>s1</b>         |
| <b>15</b> | <b>15.06.01</b>    | <b>15.06.01</b>    | <b>Mycology Immunoassays</b>                            |                | <b>ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ</b>                       |               |        |               |           | <b>s2</b>         |
| 15        | 15.06.01.01        | 15.06.01.01.001    | Aspergillus   |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΣΠΕΡΓΙΛΛΟΥ  |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.06.01.01        | 15.06.01.01.002    | Galactomannan Ag  |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΝΝΑΝΗΣ (ΑΣΠΕΡΓΙΛΛΟΥ)              |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.06.01.02        | 15.06.01.02.001    | Candida albicans  |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CANDIDA ALBICANS                                     |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.06.01.02        | 15.06.01.02.002    | Candida albicans germ -tubes antibodies (IFA)           | CAGTA          | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΒΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ CANDIDA ALBICANS |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.06.01.03        | 15.06.01.03.001    | Candida   |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CANDIDA  |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.06.01.03        | 15.06.01.03.002    | Candida Ag/Mannan                                       |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΑΝΝΑΝΗΣ (CANDIDA)                         |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.06.01.04        | 15.06.01.04.001    | Cryptococcus  |                | ΚΡΥΠΤΟΚΟΚΚΟΣ   |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.06.01.04        | 15.06.01.04.002    | Cryptococcus Ag- Latex agglutination                    |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΡΥΠΤΟΚΟΚΚΟΥ                               |               |        |               |           |                   |
| <b>15</b> | <b>15.06.01.90</b> | <b>15.06.01.90</b> | <b>Other Mycology Immunoassays</b>                      |                | <b>ΆΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ</b>                 |               |        |               |           | <b>s2</b>         |
| 15        | 15.06.01.90        | 15.06.01.90.001    | Histoplasma Ag  |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΙΣΤΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ                              |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.06.01.90        | 15.06.01.90.002    | (1,3) β-D Glucan  |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ (1,3) β-D ΓΛΥΚΑΝΗ (ΠΑΝ-ΜΥΚΗΤΙΑΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ)           |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.06.01.90        | 15.06.01.90.003    | P. brasiliensis Ag                                      |                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΑΡΑΚΟΚΚΙΔΙΟΥΜΥΚΟΣΗΣ                       |               |        |               |           |                   |
| <b>15</b> | <b>15.70</b>       | <b>15.70</b>       | <b>Rapid Tests - Infectious Immunology</b>              |                | <b>ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΛΟΙΜΟΓΟΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ</b>                 |               |        |               |           | <b>s1</b>         |
| <b>15</b> | <b>15.70.01</b>    | <b>15.70.01</b>    | <b>Bacteriology Rapid Tests</b>                         |                | <b>ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>                        |               |        |               |           | <b>s2</b>         |
| 15        | 15.70.01.01        | 15.70.01.01.001    | Chlamydia Ag - Rapid Test                               |                | ΧΛΑΜΥΔΙΑ -ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ                                       |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.70.01.01        | 15.70.01.01.002    | Chlamydia antigen in cervical and urine samples         |                | ΧΛΑΜΥΔΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΤΡΑΧΗΛΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΕ ΟΥΡΑ            |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.70.01.02        | 15.70.01.02.001    | H. pylori - Rapid Test                                  |                | H.PYLORI- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ                                       |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.70.01.02        | 15.70.01.02.002    | H.pylori antibodies in serum and plasma                 |                | H.PYLORI ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΚΑΙ ΠΛΑΣΜΑ                        |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.70.01.02        | 15.70.01.02.003    | H.pylori antibodies in urine                            |                | H.PYLORI ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΑ ΟΥΡΑ                                   |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.70.01.03        | 15.70.01.03.001    | Strep. A - Rapid Test                                   |                | STREP A- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ  |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.70.01.03        | 15.70.01.03.002    | Strep A Antigen in throat samples                       |                | STREP A- ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ ΤΡΑΧΕΙΟΒΡΟΓΧΙΚΕΣ                |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.70.01.04        | 15.70.01.04.001    | Strep. B - Rapid Test                                   |                | STREP B- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ  |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.70.01.04        | 15.70.01.04.002    | Strep B Antigen in vaginal samples                      |                | STREP B- ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΕΣ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ                        |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.70.01.05        | 15.70.01.05.001    | Syphilis - Rapid Test                                   |                | ΣΥΦΙΛΙΣ -ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ  |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.70.01.05        | 15.70.01.05.002    | Syphilis - Rapid Plasma Reagin TEST (RPR)               | RPR            | ΣΥΦΙΛΙΣ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΣΜΑ(RPR)          |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.70.01.05        | 15.70.01.05.003    | Syphilis Rapid Treponemal test in serum                 |                | ΣΥΦΙΛΙΣ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΡΕΠΟΝΙΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΟ     |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.70.01.06        | 15.70.01.06.001    | Clost. diff. incl Toxin A and B - Rapid Test            |                | CLOST DIFF TOXIN A AND B- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ                       |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.70.01.07        | 15.70.01.07.001    | Meningitis causative agents - Rapid Test                |                | ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΣ ΑΙΤΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ -ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ              |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.70.01.07        | 15.70.01.07.002    | Meningitis latex test for seven bacterial antigens      |                | ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΣ LATEX TEST ΓΙΑ 7 ΜΙΚΡΟΓΙΑΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ                |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.70.01.08        | 15.70.01.08.001    | Legionella - Rapid Test                                 |                | ΛΕΓΙΟΝΕΛΛΑ- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ                                     |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.70.01.09        | 15.70.01.09.001    | Strep. pneumoniae - Rapid Test                          |                | STREP ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ                               |               |        |               |           |                   |
| <b>15</b> | <b>15.70.05</b>    | <b>15.70.05</b>    | <b>Parasitology Rapid Tests</b>                         |                | <b>ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ</b>                        |               |        |               |           | <b>s2</b>         |
| 15        | 15.70.05.01        | 15.70.05.01.001    | Plasmodium (Malaria) - Rapid Test/Antigen detection     |                | ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ PLASMODIUM (MALARIA)                            |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.70.05.01        | 15.70.05.01.002    | Plasmodium falciparum/vivax rapid test Antigen in blood |                | ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ PLASMODIUM FALCIPARUM/VIVAX ΣΤΟ ΑΙΜΑ  |               |        |               |           |                   |
| <b>15</b> | <b>15.70.90</b>    | <b>15.70.90</b>    | <b>Other Virology Rapid Tests</b>                       |                | <b>ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ</b>                             |               |        |               |           | <b>s2</b>         |
| 15        | 15.70.90.01        | 15.70.90.01.001    | CMV - Rapid Test  |                | ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ CMV   |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.70.90.01        | 15.70.90.01.002    | CMV -Detection of antigen in blood                      |                | CMV ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΤΟ ΑΙΜΑ                               |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.70.90.02        | 15.70.90.02.001    | RSV - Rapid Test  |                | ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ RSV   |               |        |               |           |                   |
| 15        | 15.70.90.02        | 15.70.90.02.002    | RSV-Detection of antigen on respiratory secretions      |                | RSV ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ             |               |        |               |           |                   |



| gr | EDMA code   | GR code         | Αγγλική Ονομασία                              | Συντομογραφία     | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία | Σχόλια  | Ταυτίζεται με   | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-------------|-----------------|---|-------------------|--|---------------|---|-----------------|-----------|-------------------|
| 15 | 15.70.90.03 | 15.70.90.03.001 | Mononucleosis (EBV) - Rapid Test              |                   | ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΜΟΝΟΠΥΡΗΝΩΣΗ  |               |   |                 |           |                   |
| 15 | 15.70.90.03 | 15.70.90.03.002 | Rapid herophile antibody detection in serum   |                   | ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΟ   |               |   |                 |           |                   |
| 15 | 15.70.90.04 | 15.70.90.04.001 | Influenza A and /or B - Rapid Test            |                   | ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ INFLUENZA A ΚΑΙ/Η Β   |               |   |                 |           |                   |
| 15 | 15.70.90.06 | 15.70.90.06.001 | VZV - Rapid Test                              |                   | ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ VZV   |               |   |                 |           |                   |
| 15 | 15.70.90.07 | 15.70.90.07.001 | Dengue - Rapid Test                           |                   | ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΔΑΓΓΕΙΟ ΠΥΡΕΤΟ  |               |   |                 |           |                   |
| 15 | 15.70.90.07 | 15.70.90.07.002 | Dengue-Rapid Test antibodies in serum         |                   | ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΟ  |               |   |                 |           |                   |
| 15 | 15.70.90.90 | 15.70.90.90.001 | Rota-Adeno Virus -Rapid test in the feces     |                   | ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ROTA-ΑΔΕΝΟ ΙΟΥΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ   |               |   |                 |           | 3                 |
| 15 | 15.70.90.90 | 15.70.90.90.002 | Adenovirus -Rapid test in respiratory samples |                   | ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΑΔΕΝΟ ΙΟΥΣ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ   |               |   |                 |           |                   |
| 16 | 16          | 16              | <b>GENETIC TESTING</b>                        |                   | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ</b>  |               |   |                 |           | mt                |
| 16 | 16.01       | 16.01           | <b>Inborn Gene or Chromosome Alterations</b>  |                   | <b>ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΥΜΕΝΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>   |               |   |                 |           | s1                |
| 16 | 16.01.05    | 16.01.05        | <b>Molecular genetics</b>                     |                   | <b>ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ</b>  |               |   |                 |           | s2                |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.001 |   | CFTR (90%)        | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CFTR (90% ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ   |               | Πιθανή νευκυστική νόσος   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.002 |   | CFTR (10%)        | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CFTR (ΓΙΑ ΤΟ ΕΠΙΠΛΕΟΝ 10% ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ)  |               | Πιθανή νευκυστική νόσος   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.003 |   | α-globulin        | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ α-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ   |               | Διερεύνηση πιθανής α-θαλασσαιμίας   | 16.01.05.01.003 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.004 |   | β-globulin        | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ β-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ   |               | Διερεύνηση πιθανής β-θαλασσαιμίας   | 16.01.05.01.004 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.005 |   | FXS WildTypExcl   | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ FRA-X (WildTypExcl)  |               | Διερεύνηση συνδρόμου Fragile-X  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.006 |   | FXS PreMut        | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ FRA-X (PreMut)   |               | Διερεύνηση συνδρόμου Fragile-X  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.007 |   | FXS SoutBlot      | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ FRA-X (SoutBlot)   |               | Διερεύνηση συνδρόμου Fragile-X  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.008 |   | PWIS-AS           | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ PRADER-WILLI/ANGELMAN  |               | Διερεύνηση συνδρόμων Prader-Willi/Angelman                                |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.009 |   | UBE3A             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ UBE3A   |               | Διερεύνηση συνδρόμου Angelman   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.010 |   | DNA SexDet        | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΦΥΛΟΥ   |               | Προσδιορισμός φύλου   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.011 |   | DMD-BMD           | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ DUCHENNE/BECKER (75% ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ)  |               | Διερεύνηση συνδρόμων Duchenne/Becker                                      |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.012 |   | DMD-BMD           | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ DUCHENNE/BECKER (ΓΙΑ ΤΟ ΕΠΙΠΛΕΟΝ 25% ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ)  |               | Διερεύνηση συνδρόμων Duchenne/Becker                                      |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.013 |   | DMD-BMD           | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΦΟΡΕΙΑΣ DUCHENNE-BECKER   |               |   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.014 |   | CAV3              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CAV3  |               | Διερεύνηση καθελονοπάθειας  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.015 |   | LGMD2             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ LGMD2A  |               | Διερεύνηση Καλπαινοπάθειας  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.016 |   | DM1               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ DM1   |               | Διερεύνηση μυοτονικής μυϊκής δυστροφίας                                   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.017 |   | SMAcarrier        | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΦΟΡΕΙΑΣ SMA   |               | Συγγενής ασθενούς με SMA  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.018 |   | SMA               | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΝΩΤΙΑΙΑ ΜΥΪΚΗ ΑΤΡΟΦΙΑ  |               | Διερεύνηση νωτιαίας μυϊκής ατροφίας                                       |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.019 |   | NMD CGH           | ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ & ΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΩΝ ΓΙΑ ΝΕΥΡΟΜΥΪΚΑ, (ΚΑΒΕΟΛΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ, ΔΥΣΤΡΟΦΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ, ΚΑΛΠΑΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ, ΣΑΡΚΟΓΛΥΚΑΝΟΠΑΘΕΙΕΣ & SMA) |               | Νευρομυϊκά, (Καθελονοπάθειες, Καλπαινοπάθειες, Σαρκογλυκανοπάθειες & SMA) |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.020 |   | FSH               | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΟΜΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΜΥΪΚΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ (FSH)   |               | Διερεύνηση πρωσοπομοβραχιονίας μυϊκής δυστροφίας                          |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.021 |   | MECP2             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MECP2   |               | Διερεύνηση συνδρόμου Rett   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.022 |   | MECP3             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MECP3   |               | Διερεύνηση συνδρόμου Rett   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.023 |   | CDKL5             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CDKL5   |               | Διερεύνηση συνδρόμου Rett   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.024 |   | FD                | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΝΟΣΟ FABRY   |               | Διερεύνηση συνδρόμου Fabry  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.025 |   | RecPancr          | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΤΙΔΑ   |               | Διερεύνηση υποτροπιάζουσας παγκρεατίτιδας                                 |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.026 |   | Ymicrodel         | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ - ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ Y   |               | Διερεύνηση υπογονιμότητας   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.027 |   | DNA SexDelF       | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΦΥΛΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ   |               | Διερεύνηση πιθανού φλοοσύνδευτου νοσήματος                                |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.028 |   | AR                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ AR  |               | Διερεύνηση ανωμαλιών φύλου  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.029 |   | WS                | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ WILLIAMS  |               | Διερεύνηση συνδρόμου Williams   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.030 |   | CP                | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕΡΟΥΛΟΠΛΑΣΜΙΝΗΣ (CP)   |               | Διερεύνηση νόσου Wilson   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.031 |   | RPE65             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RPE65   |               | Διερεύνηση συγγενούς αμαύρωσης Leber                                      |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.032 |   | RHO               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RHO   |               | Διερεύνηση αμφιβληστροειδοπάθειας   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.033 |   | RDS               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RDS   |               | Διερεύνηση αμφιβληστροειδοπάθειας   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.034 |   | RPI               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RPI   |               | Διερεύνηση αμφιβληστροειδοπάθειας   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.035 |   | PRPF31            | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PRPF31  |               | Διερεύνηση αμφιβληστροειδοπάθειας   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.036 |   | ABCA4             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ABCA4   |               | Διερεύνηση αμφιβληστροειδοπάθειας   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.037 |   | RPGR              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RPGR  |               | Διερεύνηση αμφιβληστροειδοπάθειας   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.038 |   | CEP290            | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CEP290  |               | Διερεύνηση συγγενούς αμαύρωσης Leber                                      |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.039 |   | FVIII Intron22    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ FVIII (INTRON 22)   |               | Διερεύνηση βαριάς αιμορροφιλίας A   | 13.10.05.01.003 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.040 |   | FVIII Intron1     | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ FVIII (INTRON 1)  |               | Διερεύνηση βαριάς αιμορροφιλίας A   | 13.10.05.01.004 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.041 |   | Haem A            | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ A   |               | Διερεύνηση βαριάς αιμορροφιλίας A   | 13.10.05.01.005 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.042 |   | VII Factor        | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΨΗΣ VII  |               | Διερεύνηση βαριάς αιμορροφιλίας A   | 13.10.05.01.006 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.043 |   | IX Factor         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΨΗΣ IX   |               | Διερεύνηση βαριάς αιμορροφιλίας B   | 13.10.05.01.007 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.044 |   | PNDHaem           | ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑΣ ΣΕ ΕΜΒΡΥΟ  |               | Ανάλυση ταυτοποιημένης μετάλλαξης αιμορροφιλίας σε έμβρυο                 | 13.10.05.01.008 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.045 |   | PROP1             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PROP1   |               | Διερεύνηση υποφωσφατικής ανεπάρκειας                                      |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.046 |   | GCK               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GCK   |               | Διερεύνηση διαβήτη MODY2  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.047 |   | HNF1A             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HNF1A   |               | Διερεύνηση διαβήτη MODY3  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.048 |   | HNF4              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HNF4A   |               | Διερεύνηση διαβήτη MODY1  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.049 |   | HNF4A,GCK,HNF1A&B | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HNF4A, GCK, HNF1A, HNF1B  |               | Διερεύνηση διαβήτη MODY1,2,3,5  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.050 |   | NROB1-DAX1        | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NROB1-DAX1  |               | Διερεύνηση συγγενούς υποπλασίας επινεφριδίων και προγεννητικός έλεγχος    |                 |           |                   |

| gr | EDMA code   | GR code         | Αγγλική Ονομασία | Συνομογραφία    | Ελληνική Ονομασία   | Άλλη Ονομασία | Σχόλια   | Ταυτίζεται με   | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-------------|-----------------|------------------|-----------------|---|---------------|--|-----------------|-----------|-------------------|
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.051 |                  | SIAR            | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ STAR   |               | Διερεύνηση λιποειδούς υπερπλασίας επινεφριδίων (και προγεννητικός έλεγχος)                 |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.052 |                  | NR5A1-SF1       | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NR5A1-SF1  |               | Διερεύνηση επινεφριδιακής ανεπάρκειας  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.053 |                  | SRD5A2          | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΕΛΛΕΙΨΗ 5Α-ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ (ΓΟΝΙΔΙΟ SRD5A2)                              |               | Έλλειψη 5α αναγωγήσης - Διαταραχές διαφοροποίησης του φύλου                                |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.054 |                  | HGRD            | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΙΔΗ (ΓΟΝΙΔΙΟ HGR)                         |               | Διερεύνηση αντίστασης στα γλυκοκορτικοειδή   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.055 |                  | TSH-gene        | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΣΥΓΓΕΝΗ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ (ΓΟΝΙΔΙΟ TSH)                               |               | Διερεύνηση συγγενούς υποθυρεοειδισμού  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.056 |                  | CYP11B2         | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΥΠΟΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟ (ΓΟΝΙΔΙΟ CYP11B2)                                 |               | Διερεύνηση υποαλδοστερονισμού  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.057 |                  | CYP21A2         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CYP21A2  |               | Διερεύνηση συγγενούς υπερπλασίας επινεφριδίων (και προγεννητικός έλεγχος)                  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.058 |                  | CYP19           | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CYP19 (ΑΡΩΜΑΤΑΣΗ)                                    |               | Έλλειψη αρωμάτωσης - Διαταραχές διαφοροποίησης του φύλου                                   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.059 |                  | FGFR1           | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FGFR1  |               | Διερεύνηση συνδρόμου Kallmann  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.060 |                  | SRS             | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ SILVER-RUSSELL  |               | Διερεύνηση συνδρόμου Silver-Russell  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.061 |                  | MD Chr7,14,15   | ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΓΟΝΕΪΚΗ ΔΙΣΩΜΙΑ ΣΤΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΑ 7, 14, 15                           |               | Έλεγχος για Μονογονεϊκή Δισωμία στα Χρωμοσώματα 7, 14, 15                                  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.062 |                  | GBJ2.35delG     | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ 35DELG ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBJ2   |               | Διερεύνηση νευροαισθητήριας βαρηκοΐας  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.063 |                  | GBJ2            | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBJ2   |               | Διερεύνηση νευροαισθητήριας βαρηκοΐας  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.064 |                  | GBJ2 carrier    | ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBJ2  |               | Έλεγχος φορίας για γνωστή μετάλλαξη γονιδίου GBJ2  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.065 |                  | PND GBJ2        | ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBJ2                                 |               | Προγεννητικός έλεγχος για μετάλλαξεις γονιδίου GBJ2  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.066 |                  | Mt MTRNR1       | ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΟΥ DNA ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MTRNR1                                      |               | Διερεύνηση νευροαισθητήριας βαρηκοΐας  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.067 |                  | PAH             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PAH  |               | Διερεύνηση φαινυλκετονουρίας/υπερφαινωλαλανιναμίας   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.068 |                  | PAH carrier     | ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΟΡΙΑΣ ΓΝΩΣΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PAH                                     |               | Διερεύνηση φαινυλκετονουρίας/υπερφαινωλαλανιναμίας   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.069 |                  | PND PAH         | ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΓΝΩΣΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PAH                          |               | Προγεννητικός έλεγχος φαινυλκετονουρίας/υπερφαινωλαλανιναμίας                              |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.070 |                  | APOE            | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ APOE   |               | Υπερλιπιδαιμία   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.071 |                  | FGFR3           | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FGFR3  |               | Αχονδροπλασία  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.072 |                  | LBR             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ LBR  |               | Σκελετική δυσπλασία Greenberg  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.073 |                  | GJB4            | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GJB4   |               | Erythrokeratoderma Variabilis  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.074 |                  | MYOC.T377M      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ T377M ΓΟΝΙΔΙΟΥ MYOC  |               | Πρωτοπαθές Γλαύκωμα Ανοικτής Γωνίας  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.075 |                  | MYOC            | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MYOC   |               | Πρωτοπαθές Γλαύκωμα Ανοικτής Γωνίας  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.076 |                  | CYP1B1          | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CYP1B1   |               | Πρωτοπαθές Συγγενές Γλαύκωμα   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.077 |                  | PAX6            | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PAX6   |               | Ανιριδία   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.078 |                  | RS1             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RS1  |               | Φυλοσύνδετη Νεανική Ρετινόσχιση  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.079 |                  | TSC1&2          | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TSC1& TSC2   |               | Οζώδης Σκλήρυνση   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.080 |                  | NF1             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NF1  |               | Νευρονωμάτωση Τύπου 1  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.081 |                  | Mut carrier     | ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΟΡΙΑΣ ΓΝΩΣΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ   |               | Συγγενής ασθενούς με κληρονομικό νόσημα και ταυτοποιημένη μετάλλαξη συγκεκριμένου γονιδίου |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.082 |                  | PABPN1          | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΥΪΚΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ                                    |               | Οφθαλμοφαρυγγική Μυϊκή Δυστροφία   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.083 |                  | CMT1A           | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CMT1A  |               | Αισθητική & Κινητική Πολυνευροπάθεια   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.084 |                  | HNPP            | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HNPP   |               | Αισθητική & Κινητική Πολυνευροπάθεια   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.085 |                  | CMTX1           | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CMTX 1   |               | Αισθητική & Κινητική Πολυνευροπάθεια   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.086 |                  | SBMA            | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ SBMA   |               | Νόσος Kennedy  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.087 |                  | FrA             | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΑΤΑΞΙΑ FRIEDREICH   |               | Ατάξια Friedreich  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.088 |                  | HD              | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΝΟΣΟ ΤΟΥ HUNTINGTON   |               | Νόσος Huntington   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.089 |                  | SDS             | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ SCWACHMAN DIAMOND  |               | Σύνδρομο Scwachman Diamond   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.090 |                  | SDS             | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ SCWACHMAN DIAMOND  |               | Σύνδρομο Scwachman Diamond   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.091 |                  | RPL5/RPS19      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ RPL5/RPS19   |               | Αναιμία Diamond Blackfan   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.092 |                  | MethX           | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΜΕΘΥΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ X        |               | Φυλοσύνδετα νοσήματα   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.093 |                  | ISH EBC         | IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΙΟΥ EBV  |               | Λεμφώδη/περπλαστικά νεοπλασμάτα  | 13.10.05.01.009 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.094 |                  | PWS-AS          | ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ PRADER-WILLI-ANGELMAN   |               |  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.095 |                  | Amnio-PCR       | ΤΑΧΕΙΑ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΔF508                  |               |  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.096 |                  | ChrS MLPA       | ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΙΑ 21 ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΜΙΚΡΟΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ                      |               |  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.097 |                  | SubTelom MLPA   | ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΤΕΛΟΜΕΡΙΑΚΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΑ ΜΙΚΡΟΕΛΛΕΙΜΜΑΤΑ                    |               |  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.098 |                  | PND DNA         | ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΕΜΒΡΥΟΥ ΣΕ DNA ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟ ΑΜΝΙΑΚΟ ΥΓΡΟ Η ΤΡΟΦΟΒΛΑΣΤΗ |               |  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.099 |                  | BRCA1 5 Mut     | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ 5 ΣΥΧΝΟΤΕΡΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BRCA1 ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ            |               | Καρκίνος μαστού/ωοθηκών  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.100 |                  | BRCA1           | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BRCA1  |               | Καρκίνος μαστού/ωοθηκών  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.101 |                  | BRCA1&2         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ BRCA1-BRCA2  |               | Καρκίνος μαστού/ωοθηκών (BRCA1)<br>Καρκίνος μαστού-ωοθηκών, προστάτη, παγκρέατος (BRCA2)   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.102 |                  | BRCA1&2 Sq+MLPA | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ BRCA1-BRCA2 ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ          |               | Καρκίνος μαστού/ωοθηκών (BRCA1)<br>Καρκίνος μαστού-ωοθηκών, προστάτη, παγκρέατος (BRCA2)   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.103 |                  | CHEK2.1100del   | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CHEK2 1100DEL   |               | Καρκίνος μαστού  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.104 |                  | CHEK2           | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CHEK2  |               | Καρκίνος μαστού  |                 |           |                   |

| gr | EDMA code   | GR code         | Αγγλική Ονομασία                        | Συνομογραφία     | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία | Σχόλια   | Ταυτίζεται με   | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-------------|-----------------|---|------------------|--|---------------|--|-----------------|-----------|-------------------|
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.105 |   | PALB2            | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PALB2   |               | Καρκίνος μαστού  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.106 |   | TP53             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ P53   |               | Σύνδρομο Li-Fraumeni<br>Λευχαιμίες - Λεμφώματα   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.107 |   | STK11 Sq+MLPA    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ STK11 (LKB1) ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ  |               | Σύνδρομο Peutz-Jeghers   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.108 |   | PTEN             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PTEN  |               | Σύνδρομο Cowden  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.109 |   | CDH1             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CDH1  |               | Καρκίνος στομάχου διαχύτου τύπου   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.110 |   | APC              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ APC ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ   |               | Οικογενής αδενωματώδης Πολυποσία   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.111 |   | MutYH            | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MutYH   |               | Πολυποσία συνδεδεμένη με το γονίδιο MutYH  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.112 |   | MLH1&MSH2 SqMLPA | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MLH1 + MSH2 + ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ   |               | Κληρονομικός μη Πολυποδιασικός Καρκίνος του Παχέος Εντέρου (HNPCC ή σύνδρομο Lynch)                                  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.113 |   | MSH6             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MSH6  |               | Κληρονομικός μη Πολυποδιασικός Καρκίνος του Παχέος Εντέρου (HNPCC ή σύνδρομο Lynch)                                  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.114 |   | MEN1             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MEN1  |               | Πολυπλή ενδοκρινής Νεοπλασία τύπου I   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.115 |   | RET              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RET   |               | Πολυπλή ενδοκρινής Νεοπλασία τύπου II  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.116 |   | VHL              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ VHL   |               | Σύνδρομο Von-Hippel-Lindau   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.117 |   | FLCN             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FLCN  |               | Σύνδρομο Birt-Hodg-Dube  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.118 |   | GBA              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBA   |               | Νόσος GAUCHER  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.05.01 | 16.01.05.01.119 |   | Mut in Relatives | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΣΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ  |               | Συγγενής ασθενούς με κληρονομικό καρκίνο   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.06    | 16.01.06        | Cytogenetics                            |                  | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ  |               |  |                 |           | s2                |
| 16 | 16.01.06.01 | 16.01.06.01.001 |   | PND Karyo        | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΜΒΡΥΟΥ (ΚΑΡΥΟΤΥΠΟΣ) ΑΠΟ ΑΜΝΙΑΚΟ ΥΓΡΟ Η ΤΡΟΦΟΒΛΑΣΤΗ   |               |  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.06.01 | 16.01.06.01.002 |   | Karyo Inher      | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΙΜΑΤΟΣ-ΜΥΕΛΟΥ ΟΣΤΩΝ  |               | Κληρονομικά νοσήματα   |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.06.01 | 16.01.06.01.003 |   | Karyo Fblood     | ΚΑΡΥΟΤΥΠΟΣ ΕΜΒΡΥΚΙΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ   |               | Γενετικά σύνδρομα, κληρονομικά νοσήματα  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.06.01 | 16.01.06.01.004 |   | Barr body        | ΣΩΜΑΤΙΟ BARR - ΧΡΩΜΑΤΙΝΗ ΦΥΛΟΥ   |               |  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.06.01 | 16.01.06.01.005 |   | SkinFibrobl Cult | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ  |               |  |                 |           |                   |
| 16 | 16.01.06.01 | 16.01.06.01.006 |   | FISH CGH         | ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΕΝΟΜΙΚΩΝ ΑΝΑΚΑΤΑΤΑΞΕΩΝ  |               |  |                 |           |                   |
| 16 | 16.02       | 16.02           | Acquired Gene or Chromosome Alterations |                  | ΕΠΙΚΗΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ   |               |  |                 |           | s1                |
| 16 | 16.02.05    | 16.02.05        | Molecular genetics                      |                  | ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ   |               |  |                 |           | s2                |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.001 |   | IG/TR clon.Sq    | ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ DNA (DNA SEQUENCING) ΓΙΑ ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ                                |               | Λεμφοεργπλαστικά νεοπλασμάτα   | 13.10.05.01.010 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.002 |   | ASO-STR.Fr       | STR ΓΟΝΟΤΥΠΩΣΗ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ STR-PCR ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ  |               | Ανάλυση χιμαρισμού μετά μεταμόσχευση αλλογενών αιμοποιητικών κυττάρων  | 13.10.05.01.011 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.003 |   | NPM.Fr           | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ NPM1 ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ  |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία   | 13.10.05.01.012 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.004 |   | NPM.Sq           | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ NPM1 ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA  |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία   | 13.10.05.01.013 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.005 |   | ABL.Sq           | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ABL ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA   |               | Χρόνια μυελογενής λευχαιμία<br>Μυελοεργπλαστικά νεοπλασμάτα<br>Οξεία μυελογενής λευχαιμία<br>Λεμφοβλαστική λευχαιμία | 13.10.05.01.014 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.006 |   | Ikaros.Sq        | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ IKAROS ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA   |               | Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία  | 13.10.05.01.015 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.007 |   | HFE.C282Y        | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ C282Y ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HFE ΜΕ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)                              |               | Κληρονομική Αιμοχρωμάτωση  | 13.10.05.01.016 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.008 |   | HFE.H63D         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ H63D ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HFE ΜΕ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)                               |               | Κληρονομική Αιμοχρωμάτωση  | 13.10.05.01.017 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.009 |   | Vfact.G1691A     | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ G1691A ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ (LEIDEN) ΜΕ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR) |               | Έλεγχος θρομβοφιλίας   | 13.10.05.01.018 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.010 |   | Ilfact.G20210A   | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ G20210A ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ II ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΜΕ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)        |               | Έλεγχος θρομβοφιλίας   | 13.10.05.01.019 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.011 |   | MTHFR.C677T      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ C677T ΤΟΥ MTHFR ΜΕ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)                           |               | Έλεγχος θρομβοφιλίας   | 13.10.05.01.020 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.012 |   | PAI-1.v4G/5G     | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ 4G/5G ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ ΤΟΥ PAI-1 ΜΕ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)       |               | Έλεγχος θρομβοφιλίας   | 13.10.05.01.021 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.013 |   | Jak-2.V617F      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ Jak-2 V617F ΜΕ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR   |               | Μυελοεργπλαστικά νεοπλασμάτα   | 13.10.05.01.023 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.014 |   | RAS.codon12      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RAS (CODON 12) ΜΕ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR  |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία<br>Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα<br>Συμπαγείς όγκοι (καρκίνος παχέος εντέρου)                 | 13.10.05.01.024 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.015 |   | RAS.codon13      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RAS (CODON 13) ΜΕ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR  |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία<br>Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα<br>Συμπαγείς όγκοι (καρκίνος παχέος εντέρου)                 | 13.10.05.01.025 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.016 |   | FLT3-ITD         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FLT3-ITD ΜΕ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR  |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία   | 13.10.05.01.026 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.017 |   | FLT3-D835        | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FLT3-D835 ΜΕ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR   |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία   | 13.10.05.01.027 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.018 |   | c-kit.D816       | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ D816 ΓΟΝΙΔΙΟΥ c-kit ΜΕ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)                                 |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία<br>Συστηματική μαστοκυττάρωση   | 13.10.05.01.028 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.019 |   | c-kit.D816.Sq    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ c-kit ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA (EXON 8, D816)   |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία<br>Συστηματική μαστοκυττάρωση   | 13.10.05.01.029 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.020 |   | BCL-1/IGH        | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-1/IGH  |               | Λέμφωμα από το κύτταρο του μανδύα  | 13.10.05.01.030 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.021 |   | BCL-2/IGH MBR    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MBR   |               | Λεμφοειδικό (αζώδες) λέμφωμα   | 13.10.05.01.031 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.022 |   | BCL-2/IGH MCR    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MCR   |               | Λεμφοειδικό (αζώδες) λέμφωμα   | 13.10.05.01.032 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.023 |   | Jak-2.V617F QPCR | ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ V617F ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ JAK2 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)                             |               | Μυελοεργπλαστικά νεοπλασμάτα   | 13.10.05.01.033 |           |                   |

| gr | EDMA code   | GR code         | Αγγλική Ονομασία   | Συνομογραφία               | Ελληνική Ονομασία   | Άλλη Ονομασία | Σχόλια  | Ταυτίζεται με   | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-------------|-----------------|--|----------------------------|---|---------------|---|-----------------|-----------|-------------------|
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.024 |  | NPM1 QPCR                  | ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NPM1 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR) |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία  | 13.10.05.01.034 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.025 |  | MALT1/AP2                  | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MALT1/AP2   |               | MALT λέμφωμα στομάχου   | 13.10.05.01.035 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.026 | FIPL1/PDGFRA fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)          | FIPL1/PDGFRA               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ FIPL1/PDGFRA ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR   |               | Χρόνια ημιοσφιλική λευχαιμία<br>Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα   | 13.10.05.01.036 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.027 | BCR/ABL (p210) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)        | BCR/ABL.(p210)             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P210) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR   |               | Χρόνια μυελογενής λευχαιμία<br>Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα<br>Οξεία μυελογενής λευχαιμία<br>Λεμφοβλαστική λευχαιμία | 13.10.05.01.037 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.028 | BCR/ABL (p190) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)        | BCR/ABL.(p190)             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P190) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR   |               | Χρόνια μυελογενής λευχαιμία<br>Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα<br>Οξεία μυελογενής λευχαιμία<br>Λεμφοβλαστική λευχαιμία | 13.10.05.01.038 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.029 | PML-RARA fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)              | PML/RARA                   | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PML/RARA ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR   |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία  | 13.10.05.01.039 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.030 | CBFB/MYH11 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)            | CBFB/MYH11                 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFB/MYH11 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR   |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία  | 13.10.05.01.040 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.031 | AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR) | AML/ETO RUNX1/RUNX1T1      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR  |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία  | 13.10.05.01.041 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.032 | E2A/PBX fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)               | E2A/PBX                    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ E2A/PBX ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR  |               | Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία   | 13.10.05.01.042 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.033 | TEL/AML fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)               | TEL/AML                    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ TEL/AML ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR  |               | Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία   | 13.10.05.01.043 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.034 | MLL/AF4 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)               | MLL/AF4                    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ MLL/AF4 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR  |               | Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία   | 13.10.05.01.044 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.035 | MLL/AF9 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)               | MLL/AF9                    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ MLL/AF9 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR  |               | Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία   | 13.10.05.01.045 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.036 | SIL/TAL1 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)              | SIL/TAL1                   | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ SIL-TAL1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR   |               | Οξείες λευχαιμίες   | 13.10.05.01.046 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.037 | TCRB gene clonal rearrangements                                      | Clonality TCRB             | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRB   |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα   | 13.10.05.01.047 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.038 | IGH gene clonal rearrangements                                       | Clonality IGH              | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGH  |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα   | 13.10.05.01.048 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.039 | IGK gene clonal rearrangements                                       | Clonality IGK              | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGK  |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα   | 13.10.05.01.049 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.040 | IGL gene clonal rearrangements                                       | Clonality IGL              | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGL  |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα   | 13.10.05.01.050 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.041 | TCRG gene clonal rearrangements                                      | Clonality TCRG             | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRG   |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα   | 13.10.05.01.051 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.042 | TCRD gene clonal rearrangements                                      | Clonality TCRD             | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRD   |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα   | 13.10.05.01.052 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.043 | KDE gene clonal rearrangements                                       | Clonality KDE              | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ KDE  |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα   | 13.10.05.01.053 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.044 |  | Clonality IGH QPCR         | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGH ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)                      |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα   | 13.10.05.01.054 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.045 |  | Clonality IGK QPCR         | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGK ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)                      |               | Οξείες λευχαιμίες   | 13.10.05.01.055 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.046 |  | Clonality TCRG QPCR        | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRG ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)                     |               | Οξείες λευχαιμίες   | 13.10.05.01.056 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.047 |  | Clonality TCRD QPCR        | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRD ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)                     |               | Οξείες λευχαιμίες   | 13.10.05.01.057 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.048 |  | Clonality KDE QPCR         | ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ KDE ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)                      |               | Οξείες λευχαιμίες   | 13.10.05.01.058 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.049 |  | BCR/ABL QPCR               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)                                |               | Χρόνια μυελογενής λευχαιμία<br>Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα<br>Οξεία μυελογενής λευχαιμία<br>Λεμφοβλαστική λευχαιμία | 13.10.05.01.059 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.050 |  | PML/RARA QPCR              | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PML/RARA ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)                               |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία  | 13.10.05.01.060 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.051 |  | CBFB/MYH11 QPCR            | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFB/MYH11 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)                             |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία  | 13.10.05.01.061 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.052 |  | AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 QPCR | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)                  |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία  | 13.10.05.01.062 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.053 |  | E2A/PBX QPCR               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ E2A/PBX ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)                                |               | Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία   | 13.10.05.01.063 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.054 |  | TEL/AML QPCR               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ TEL/AML ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)                                |               | Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία   | 13.10.05.01.064 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.055 |  | bcl-2/IGH QPCR             | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)                                |               | Λεμφοζυδιακό (οξώδες) λέμφωμα   | 13.10.05.01.065 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.056 |  | EWS/FLI                    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/FLI ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR   |               | Σάρκωμα Ewing   |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.057 |  | EWS/ERG                    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/ERG ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR   |               | Σάρκωμα Ewing   |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.058 |  | EWS/ETV1                   | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/ETV1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR  |               | Σάρκωμα Ewing   |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.059 |  | EWS/FEV                    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/FEV ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR   |               | Σάρκωμα Ewing   |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.060 |  | EWS/E1AF                   | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/E1AF ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR  |               | Σάρκωμα Ewing   |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.061 |  | SYT/SSX1                   | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ SYT/SSX1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR  |               | Συνοβιοσάρκωμα  |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.062 |  | SYT/SSX2                   | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ SYT/SSX2 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR  |               | Συνοβιοσάρκωμα  |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.063 |  | PAX3/FKHR                  | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PAX3/FKHR ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR   |               | Κιμωλιδικό ραβδομυοσάρκωμα  |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.064 |  | PAX7/FKHR                  | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PAX7/FKHR ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR   |               | Κιμωλιδικό ραβδομυοσάρκωμα  |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.065 |  | FUS/CHOP                   | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ FUS/CHOP ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR  |               | Μυοειδές λιπώδες σάρκωμα  |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.066 |  | EWS/CHOP                   | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/CHOP ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR  |               | Μυοειδές λιπώδες σάρκωμα  |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.067 |  | EWS/WT1                    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/WT1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR   |               | Δεσμοπλαστικός μικροστρογγυλοκυτταρικός όγκος   |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.068 |  | EWS/ATF1                   | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/ATF1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR  |               | Διασφυκταρικό σάρκωμα   |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.05.01 | 16.02.05.01.069 |  | ETV6/NTRK3                 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ ETV6/NTRK3 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR  |               | Συγγενές ινοσάρκωμα   |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.06    | 16.02.06        | Cytogenetics   |                            | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ   |               |   |                 |           | s2                |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.001 |  | Karyo SAA                  | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΜΙΑ ΑΠΟ ΚΑΛΥΠΤΕΡΕΙΣ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΩΣΟΝΑ             |               | Απλαστική αναιμία   | 13.10.06.01.001 |           |                   |

| gr | EDMA code   | GR code         | Αγγλική Ονομασία | Συνοτομογραφία       | Ελληνική Ονομασία   | Άλλη Ονομασία | Σχόλια  | Ταυτίζεται με   | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-------------|-----------------|------------------|----------------------|---|---------------|---|-----------------|-----------|-------------------|
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.002 |                  | Karyo CLL            | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ                                    |               | Χρόνια λεμφοκυτταρική λευχαιμία                                       | 13.10.06.01.002 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.003 |                  | Karyo SL             | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΠΛΗΝΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ   |               | Σπληνικό λέμφωμα  | 13.10.06.01.003 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.004 |                  | Karyo NHL            | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΜΗ Hodgkin ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ (ΕΚΤΟΣ ΧΛΛ ΚΑΙ ΣΠΛΗΝΙΚΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ |               | Μη Hodgkin λέμφωμα  | 13.10.06.01.004 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.005 |                  | Karyo MM             | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ  |               | Πολυπλούν μύελωμα   | 13.10.06.01.005 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.006 |                  | Karyo MDS            | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ   |               | Μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο   | 13.10.06.01.006 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.007 |                  | Karyo CML            | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ  |               | Χρόνια μυελογενής λευχαιμία   | 13.10.06.01.007 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.008 |                  | Karyo MPD            | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ  |               | Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα   | 13.10.06.01.008 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.009 |                  | Karyo AML            | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ   |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία  | 13.10.06.01.009 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.010 |                  | Karyo ALL            | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ   |               | Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία   | 13.10.06.01.010 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.011 |                  | Karyo Solid T        | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΟΓΚΟΥΣ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ   |               | Συμπαγείς όγκοι μη ιμμοποιητής πρόελευσης                             |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.012 |                  | FISH CEN             | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΑΔΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΑΝΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ)   |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα   | 13.10.06.01.011 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.013 |                  | FISH CENDual MHD     | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΑΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ)  |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα   | 13.10.06.01.012 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.014 |                  | FISH SPEC(17)(p13)   | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (17)(P13.1)P53 GENE                             |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα   | 13.10.06.01.013 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.015 |                  | FISH (7)(q31)Dual    | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME 7 A-SATELLITE PROBE /D7S486 TQ31 REGION DUAL COLOR PROBE  |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα   | 13.10.06.01.014 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.016 |                  | FISH (7)(q31)Dual    | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME 7 A-SATELLITE PROBE D7S522 (TQ31) REGION DUAL COLOR PROBE   |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα   | 13.10.06.01.015 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.017 |                  | M-FISH MHD           | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ M-FISH ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΡΩΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ   |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα   | 13.10.06.01.016 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.018 |                  | M-FISH Solid T       | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ M-FISH ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΡΩΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ          |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα   | 13.10.06.01.017 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.019 |                  | FISH painting        | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH PAINTING) ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΠΟΥ ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΟΛΟ ΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ   |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα   | 13.10.06.01.018 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.020 |                  | FISH (11)(q23)Dual   | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME (11)(Q23) MLL GENE DUAL COLOR   |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα   | 13.10.06.01.019 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.021 |                  | FISH (13)(q14.3)SPEC | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S319                            |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα   | 13.10.06.01.020 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.022 |                  | FISH (13)(q14.3)SPEC | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S25                             |               | Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα   | 13.10.06.01.021 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.023 |                  | FISH (11)(q23)SPEC   | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (11)(Q22.3)ATM GENE                             |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα   | 13.10.06.01.022 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.024 |                  | FISH (3)(q27)Dual    | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART  |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα   | 13.10.06.01.023 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.025 |                  | FISH IGH/MALT1       | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MALT1 T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE  |               | MALT λέμφωμα στομάχου   | 13.10.06.01.024 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.026 |                  | FISH (14)(q32)Dual   | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)   |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα   | 13.10.06.01.025 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.027 |                  | FISH IGH/MYC         | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MYC, T(8:14)(Q24:Q32) DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE   |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα   | 13.10.06.01.026 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.028 |                  | FISH IGH/BCL2        | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/BCL2 T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE   |               | Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα   | 13.10.06.01.027 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.029 |                  | FISH X/Y             | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ X / Y COCTAIL PROBE (DIRECT LABELED) DUAL COLOR   |               | Ανάλυση χιμαρισμού μετά μεταμόσχευση αλλογενών αιμοποιητικών κυττάρων | 13.10.06.01.028 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.030 |                  | FISH BCR/ABL         | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCR / ABL PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL FUSION  |               |   | 13.10.06.01.029 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.031 |                  | FISH AML1/ETO        | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ AML1/ETO, DUAL COLOR DUAL FUSION   |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία  | 13.10.06.01.030 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.032 |                  | FISH ZBTB1/RARA      | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ RARA REARRANGEMENT PROBE T(11:17)(Q23:Q21) DUAL COLOR  |               |   | 13.10.06.01.031 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.033 |                  | FISH PML/RARA        | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ PML / RARA PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL FUSION   |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία  | 13.10.06.01.032 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.034 |                  | FISH (5)(q31)        | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ EGR1/D5S23,D5S721REGION (5Q31/5P15.2) DUAL COLOR PROBE   |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία<br>Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα               | 13.10.06.01.033 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.035 |                  | FISH (5)(q31-34)     | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CSF1R/D5S23,D5S721(5Q33-Q34) DUAL COLOR PROBE  |               | Οξεία μυελογενής λευχαιμία<br>Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα               | 13.10.06.01.034 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.036 |                  | FISH HER2 ampl       | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HER2  |               | Καρκίνος μαστού   |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.037 |                  | FISH EWS             | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ EWS  |               | Σάρκωμα Ewing   |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.038 |                  | FISH SYT             | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ SYT  |               | Συνοβιοσάρκωμα  |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01 | 16.02.06.01.039 |                  | FISH FKHR            | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FKHR   |               | Κυμελιδικό ραβδομυοσάρκωμα  |                 |           |                   |



| gr | EDMA code       | GR code         | Αγγλική Ονομασία            | Συνοτομογραφία       | Ελληνική Ονομασία   | Άλλη Ονομασία | Σχόλια                        | Ταυτίζεται με   | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-----------------|-----------------|-----------------------------|----------------------|---|---------------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------|
| 16 | 16.02.06.01     | 16.02.06.01.040 |                             | FISH CHOP            | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CHOP   |               | Μυξοειδές λιπασάρκωμα         |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01     | 16.02.06.01.041 |                             | FISH ETV6/NTRK3      | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ETV6/NTRK3   |               | Συγγενές ινοσάρκωμα           |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01     | 16.02.06.01.042 |                             | FISH EWS/WT1         | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ EWS/WT1  |               | Διαυκοκυτταρικό σάρκωμα       |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01     | 16.02.06.01.043 |                             | FISH WS              | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ WILLIAMS   |               | Σύνδρομο Williams             |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01     | 16.02.06.01.044 |                             | FISH DGS-VCFS        | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ DI GEORGE /VCFS  |               | Σύνδρομο DiGeorge /VCFS       |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01     | 16.02.06.01.045 |                             | FISH MDLS            | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ MILLER-DIECKER   |               | Σύνδρομο Miller-Diecker       |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01     | 16.02.06.01.046 |                             | FISH SMS             | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ SMITH-MAGENIS  |               | Σύνδρομο Smith-Magenis        |                 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01     | 16.02.06.01.047 |                             | Karyo N-Hodgkin      | ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΗ HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΥΠΤΕΡΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ                             |               | Μη Hodgkin λέμφωμα            | 13.10.06.01.035 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01     | 16.02.06.01.048 |                             | FISH CEN/Chr         | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΑΝΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ)   |               | Κακοήγη αιματολογικά νοσήματα | 13.10.06.01.036 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01     | 16.02.06.01.049 |                             | FISH CENDualSolidT   | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ)                                  |               | Κακοήγη αιματολογικά νοσήματα | 13.10.06.01.037 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01     | 16.02.06.01.050 |                             | FISH (17)(p13.1)     | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (17)(P13.1)P53 GENE  |               | Κακοήγη αιματολογικά νοσήματα | 13.10.06.01.038 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01     | 16.02.06.01.051 |                             | FISH (13)(q14.3)SPEC | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S319 |               | Κακοήγη αιματολογικά νοσήματα | 13.10.06.01.039 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01     | 16.02.06.01.052 |                             | FISH (11)(q22.3)     | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (11)(Q22.3)ATM GENE  |               | Λεμφουπερπλαστικά νεοπλασμάτα | 13.10.06.01.040 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01     | 16.02.06.01.053 |                             | FISH (3)(q27)Dual    | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART   |               | Λεμφουπερπλαστικά νεοπλασμάτα | 13.10.06.01.041 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01     | 16.02.06.01.054 |                             | FISH IGH/MALT1       | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MALT1 T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE                   |               | MALT λέμφωμα στομάχου         | 13.10.06.01.042 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01     | 16.02.06.01.055 |                             | FISH (14)(q32)SolidT | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)                                    |               | Λεμφουπερπλαστικά νεοπλασμάτα | 13.10.06.01.043 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01     | 16.02.06.01.056 |                             | FISH IGH/MYC SolidT  | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MYC, T(8;14)(Q24;Q32) DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE                      |               | Λεμφουπερπλαστικά νεοπλασμάτα | 13.10.06.01.044 |           |                   |
| 16 | 16.02.06.01     | 16.02.06.01.057 |                             | FISH IGH/BCL2 SolidT | ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/BCL2 T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE                    |               |                               | 13.10.06.01.045 |           |                   |
| 17 | 17.01.01        | 17              | HISTOLOGY/CYTOLOGY          |                      | ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ  |               |                               |                 |           | .ht               |
| 17 | 17.01           |                 | AUTOPSY                     |                      | ΝΕΚΡΟΤΟΜΕΣ  |               |                               |                 |           | s1                |
| 17 | 17.01.01        |                 | PAEDIATRIC AUTOPSIES        |                      | ΝΕΚΡΟΤΟΜΕΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ   |               |                               |                 |           | s2                |
| 17 | 17.01.01.01.001 |                 | Fetal autopsy               |                      | ΝΕΚΡΟΤΟΜΗ ΕΜΒΡΥΟΥ   |               |                               |                 | OXI       | 2                 |
| 17 | 17.01.01.02.001 |                 | Neonatal autopsy            |                      | ΝΕΚΡΟΤΟΜΗ ΝΕΟΓΝΟΥ-ΒΡΕΦΟΥΣ   |               |                               |                 | OXI       | 2                 |
| 17 | 17.01.01.03.001 |                 | Child autopsy               |                      | ΝΕΚΡΟΤΟΜΗ ΠΑΙΔΙΟΥ   |               |                               |                 | OXI       | 2                 |
| 17 | 17.01.02        |                 | ADULT AUTOPSIES             |                      | ΝΕΚΡΟΤΟΜΕΣ ΕΝΗΛΙΚΑ  |               |                               |                 |           | s2                |
| 17 | 17.01.02.01.001 |                 | Adult autopsy               |                      | ΝΕΚΡΟΤΟΜΗ ΕΝΗΛΙΚΑ   |               |                               |                 | OXI       | 2                 |
| 17 | 17.02           |                 | GROSS-MICROSCOPIC PATHOLOGY |                      | ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ-ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ   |               |                               |                 |           | s1                |
| 17 | 17.02.01        |                 | FFPE SPECIMENS              |                      | FFPE ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ   |               |                               |                 |           | s2                |
| 17 | 17.02.01.01.001 |                 | Level I                     |                      | FFPE ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ I  |               |                               |                 | OXI       | 1                 |
| 17 | 17.02.01.02.001 |                 | Level II                    |                      | FFPE ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ II   |               |                               |                 | OXI       | 1                 |
| 17 | 17.02.01.03.001 |                 | Level III                   |                      | FFPE ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ III  |               |                               |                 | OXI       | 1                 |
| 17 | 17.02.02        |                 | INTRAOPERATIVE BIOPSY       |                      | ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΝΩΠΟ ΙΣΤΟ   |               |                               |                 |           | s2                |
| 17 | 17.02.02.01.001 |                 | Intraoperative biopsy       |                      | ΤΑΧΕΙΑ ΒΙΟΨΙΑ   |               |                               |                 | ΝΑΙ       | 1                 |
| 17 | 17.03           |                 | CYTOPATHOLOGY               |                      | ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ   |               |                               |                 |           | s1                |
| 17 | 17.03.01        |                 | CYTOPATHOLOGY               |                      | ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ  |               |                               |                 |           | s2                |
| 17 | 17.03.01.01.001 |                 |                             |                      | ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ   |               | CS / I                        |                 | OXI       |                   |
| 17 | 17.03.01.02.001 |                 |                             |                      | ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ (ΤΕΣΤ ΚΑΤΑ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ)  | PAP TEST      | CS / I                        |                 | OXI       |                   |
| 17 | 17.03.01.03.001 |                 |                             |                      | ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ   |               | CS / I                        |                 | OXI       |                   |
| 17 | 17.03.01.04.001 |                 |                             |                      | ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ  |               | CS / I                        |                 | OXI       |                   |
| 17 | 17.03.01.05.001 |                 |                             |                      | ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ   |               | CS / I                        |                 | OXI       |                   |



| gr        | EDMA code          | GR code                     | Αγγλική Ονομασία                    | Συνομογραφία     | Ελληνική Ονομασία   | Άλλη Ονομασία | Σχόλια             | Ταυτίζεται με | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|-----------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|---|---------------|--------------------|---------------|-----------|-------------------|
| 17        |                    | 17.03.01.06.001             |                                     |                  | ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ  |               | CS / I             |               | ΟΧΙ       |                   |
| 17        |                    | 17.03.01.07.001             |                                     |                  | ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΑΓΑΡ  |               | CS / I             |               | ΟΧΙ       |                   |
| 17        |                    | 17.03.01.08.001             |                                     |                  | ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ   |               | CS / I             |               | ΟΧΙ       |                   |
| 17        |                    | 17.03.01.09.001             |                                     |                  | ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΣΕ ΠΑΡΑΦΙΝΗ ΥΛΙΚΟΥ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΕ PRESERVCYT                 |               | CS / I             |               | ΟΧΙ       |                   |
| <b>17</b> | <b>17.03.02</b>    | <b>CYTOPATHOLOGY</b>        |                                     |                  | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ</b>   |               |                    |               |           | <b>s2</b>         |
| 17        |                    | 17.03.02.01.001             |                                     |                  | ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ  |               | CS / I             |               | ΟΧΙ       |                   |
| 17        |                    | 17.03.02.02.001             |                                     |                  | ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ                        |               | CS / I             |               | ΟΧΙ       |                   |
| 17        |                    | 17.03.02.03.001             |                                     |                  | ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ  |               | CS / I             |               | ΟΧΙ       |                   |
| 17        |                    | 17.03.02.04.001             |                                     |                  | ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΑΓΑΡ                              |               | CS / I             |               | ΟΧΙ       |                   |
| 17        |                    | 17.03.02.05.001             |                                     |                  | ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ                           |               | CS / I             |               | ΟΧΙ       |                   |
| 17        |                    | 17.03.02.06.001             |                                     |                  | ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΣΕ ΠΑΡΑΦΙΝΗ ΥΛΙΚΟΥ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΕ PRESERVCYT |               | CS / I             |               | ΟΧΙ       |                   |
| <b>17</b> | <b>17.04</b>       | <b>HISTOCHEMISTRY</b>       |                                     |                  | <b>ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ/ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ</b>   |               |                    |               |           | <b>s1</b>         |
| <b>17</b> | <b>17.04.01</b>    | <b>HISTOCHEMISTRY</b>       |                                     |                  | <b>ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)</b>  |               |                    |               |           | <b>s2</b>         |
| 17        |                    | 17.04.01.01.001             | Alcian Blue                         |                  | ALCIAN BLUE   |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.02.001             | Alcian Blue/Pas                     |                  | ALCIAN BLUE/PAS   |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.03.001             | Congo Red                           |                  | CONGO RED   |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.04.001             | Fontana Masson                      |                  | FONTANA MASSON  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.05.001             | Giemsa                              |                  | GIEMSA  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.06.001             | Gomori Trichrome                    |                  | GOMORI TRICHROME  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.07.001             | Gordon Sweet's                      |                  | GORDON SWEET'S  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.08.001             | Gram                                |                  | GRAM  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.09.001             | Grocott Methenamine                 |                  | GROCOTT METHENAMINE   |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.10.001             | Masson Fontana                      |                  | MASSON FONTANA  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.11.001             | Masson Trichrome                    |                  | MASSON TRICHROME  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.12.001             | Methenamine Silver                  |                  | METHENAMINE SILVER  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.13.001             | Oil Red O                           |                  | OIL RED O   |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.14.001             | Orcein Shikata                      |                  | ORCEIN SHIKATA  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.15.001             | Periodic acid-Schiff stain          |                  | PERIODIC ACID-SCHIFF STAIN  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.16.001             | Periodic acid-Schiff stain Diastase |                  | PERIODIC ACID-SCHIFF STAIN DIASTASE   |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.17.001             | Perls Prussian Blue                 |                  | PERLS PRUSSIAN BLUE   |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.18.001             | Rhodanine                           |                  | RHODANINE   |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.19.001             | Rubeanic Acid                       |                  | RUBEANIC ACID   |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.20.001             | Safranin O                          |                  | SAFRANIN O  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.21.001             | Sirius Red                          |                  | SIRIUS RED  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.22.001             | Toluidine Blue                      |                  | TOLUIDINE BLUE  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.23.001             | van Gieson                          |                  | VAN GIESON  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.24.001             | von Cossa                           |                  | VON COSSA   |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.25.001             | Verhoff van Gieson                  |                  | VERHOFF VAN GIESON  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.26.001             | Warthin Starry                      |                  | WARTHIN STARRY  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.04.01.27.001             | Ziehl Nielsen                       |                  | ZIEHL NIELSEN   |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| <b>17</b> | <b>17.05</b>       | <b>IMMUNOHISTOCHEMISTRY</b> |                                     |                  | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ</b>   |               |                    |               |           | <b>s1</b>         |
| <b>17</b> | <b>17.05.01.01</b> | <b>PRIMARY ANTIBODIES</b>   |                                     |                  | <b>ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ</b>   |               |                    |               |           | <b>s2</b>         |
| 17        |                    | 17.05.01.01.001             | Cancer Antigen 125 (IHC)            | CA-125 (IHC)     | ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.05.01.01.002             | Epithelial cadherin (IHC)           | E-cadherin (IHC) | ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΗ ΚΑΝΤΧΕΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)   |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.05.01.01.003             | Calretinin (IHC)                    |                  | ΚΑΛΡΕΤΙΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)   |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.05.01.01.004             | CD3 (IHC)                           | CD3 (IHC)        | CD3 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)   |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.05.01.01.005             | CD20 (IHC)                          | CD20 (IHC)       | CD20 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.05.01.01.006             | CD31 (IHC)                          | CD31 (IHC)       | CD31 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.05.01.01.007             | CD34 (IHC)                          | CD34 (IHC)       | CD34 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.05.01.01.008             | CD56 (IHC)                          | CD56 (IHC)       | CD56 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.05.01.01.009             | CD68 (IHC)                          | KP-1 (IHC)       | CD68 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.05.01.01.010             | CD68 (IHC)                          | PGM1 (IHC)       | CD68 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.05.01.01.011             | CD117 (IHC)                         | CD117 (IHC)      | CD117 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)   |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.05.01.01.012             | Carcinoembryonic Antigen (IHC)      | CEA (IHC)        | ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)   |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.05.01.01.013             | C-ERB-B2 (IHC)                      | C-ERB-B2 (IHC)   | C-ERB-B2 / HER2 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)   | HER2          | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.05.01.01.014             | Chromogranin A (IHC)                | Chr A (IHC)      | ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.05.01.01.015             | Cytokeratin 5,6 (IHC)               | CK 5/6 (IHC)     | ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 5/6 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.05.01.01.016             | Cytokeratin 7 (IHC)                 | CK 7 (IHC)       | ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 7 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.05.01.01.017             | Cytokeratin 8 (IHC)                 | CK 8 (IHC)       | ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 17        |                    | 17.05.01.01.018             | Cytokeratin 8/18 (IHC)              | CK 8/18 (IHC)    | ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8/18 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)   |               | FT - FFPE - CS / I |               | ΟΧΙ       | 1                 |

| gr | EDMA code | GR code         | Αγγλική Ονομασία                            | Συντομογραφία   | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία | Σχόλια | Ταυτίζεται με      | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-----------|-----------------|---|-----------------|--|---------------|--------|--------------------|-----------|-------------------|
| 17 |           | 17.05.01.01.019 | Cytokeratin 19 (IHC)                        | CK 19 (IHC)     | ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 19 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                        |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.020 | Cytokeratin 20 (IHC)                        | CK 20 (IHC)     | ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 20 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                        |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.021 | Cytokeratin high molecular weight (IHC)     | CK HMW (IHC)    | ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)    |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.022 | Cytokeratin Pan (IHC)                       | CK AE1/3 (IHC)  | ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ AE1/3 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                     |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.023 | Cytomegalovirus (IHC)                       | CMV (IHC)       | ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥΣ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                      |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.024 | Desmin (IHC)                                |                 | ΔΕΣΜΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.025 | Estrogen Receptor (IHC)                     | ER (IHC)        | ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                  |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.026 | Inhibin -A (IHC)                            |                 | ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                          |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.027 | Kappa light chain (IHC)                     |                 | ΚΑΠΠΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                   |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.028 | Ki-67 (IHC)                                 | Ki-67 (IHC)     | Ki-67 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                  | MIB-1         |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.029 | Lambda light chain (IHC)                    |                 | ΛΑΜΒΔΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                  |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.030 | Melan-A (IHC)                               |                 | ΜΕΛΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)               |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.031 | Melanosome (IHC)                            | HMB45 (IHC)     | ΜΕΛΑΝΟΣΩΜΑ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                             |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.032 | Mesothelial Cell (IHC)                      | HBME1 (IHC)     | ΜΕΣΟΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                   |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.033 | p53 (IHC)                                   | p53 (IHC)       | P53 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                    |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.034 | p63 (IHC)                                   | p63 (IHC)       | P63 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                    |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.035 | Alpha-Methylacyl-CoA Racemase (IHC)         | P504s (IHC)     | ΡΑΚΕΜΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                               |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.036 | Progesterone Receptor (IHC)                 | PgR (IHC)       | ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.037 | Prostatic Specific Antigen (IHC)            | PSA (IHC)       | ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)             |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.038 | S100 (IHC)                                  | S100 (IHC)      | S100 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                   |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.039 | Smooth Muscle-Specific Actin (IHC)          | SMA (IHC)       | ΑΚΤΙΝΗ ΛΕΙΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΙΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)               |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.040 | Synaptophysin (IHC)                         |                 | ΣΥΝΑΠΤΟΦΥΣΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                          |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.041 | Thyroglobulin (IHC)                         |                 | ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                          |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.042 | Thyroid Transcription Factor 1 (IHC)        | TTF1 (IHC)      | ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ 1 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ) |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.043 | Vimentin (IHC)                              |                 | BΙΜΕΝΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                              |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 1                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.044 | Antitrypsin A1 (IHC)                        |                 | ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                         |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.045 | Antichymotrypsin A1 (IHC)                   |                 | ΑΝΤΙΧΥΜΟΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                     |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.046 | Alpha-1 Fetoprotein (IHC)                   | AFP (IHC)       | ΑΛΦΑ-1 ΕΜΒΡΥΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)               |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.047 | β-Catenin (IHC)                             |                 | Β-ΚΑΤΕΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                             |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.048 | BCL 2 (IHC)                                 |                 | BCL 2 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                  |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.049 | Cancer Antigen 19-9 (IHC)                   | CA 19-9 (IHC)   | ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.050 | Caldesmon (IHC)                             |                 | ΚΑΛΔΕΣΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                             |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.051 | Calcitonin (IHC)                            |                 | ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                            |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.052 | CD10 (IHC)                                  | CD10 (IHC)      | CD10 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                   |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.053 | CD15 (IHC)                                  | CD15 (IHC)      | CD15 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                   |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.054 | CD30 (IHC)                                  | CD30 (IHC)      | CD30 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                   |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.055 | CD45 (IHC)                                  | CD45 (IHC)      | CD45 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                   |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.056 | CD99 (IHC)                                  | CD99 (IHC)      | CD99 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                   |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.057 | CDK4 (IHC)                                  | CDK4 (IHC)      | ΚΥΚΛΙΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΚΙΝΑΣΗ 4 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)             |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.058 | CDX2 (IHC)                                  | CDX2 (IHC)      | CDX2 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                   |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.059 | Chorionic Gonadotropin Beta (IHC)           | β-hCG (IHC)     | Β-ΧΟΡΙΑΚΗ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.060 | Cyclin D1 (IHC)                             |                 | ΚΥΚΛΙΝΗ D1 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                             |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.061 | Cytokeratin 14 (IHC)                        | CK 14 (IHC)     | ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 14 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                        |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.062 | Epithelial Antigen (IHC)                    | BER EP4 (IHC)   | ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                    | Ep-Cam        |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.063 | Epithelial Membrane Antigen (IHC)           | EMA (IHC)       | ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)         |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.064 | Factor VIII-Related Antigen (IHC)           | F VIII (IHC)    | ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                        |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.065 | Gross Cystic Disease Fluid Protein-15 (IHC) | GCDFP 15 (IHC)  | ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΙΝΟΥΚΥΣΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΑΣΤΟΥ 15 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.066 | Glial Fibrillary Acidic Protein             | GFAP (IHC)      | ΓΛΙΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΟΞΙΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)           |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.067 | Human Papilloma Virus 16/18 (IHC)           | HPV 16/18 (IHC) | ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΙΟΥΣ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ 16/18 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)        |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.068 | Herpes Simplex Virus Type I (IHC)           | HSV I (IHC)     | ΕΡΠΗΤΟΕΙΟΣ ΤΥΠΟΥ I (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                     |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.069 | Herpes Simplex Virus Type II (IHC)          | HSV II (IHC)    | ΕΡΠΗΤΟΕΙΟΣ ΤΥΠΟΥ II (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                    |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.070 | Herpes Virus Type 8 (IHC)                   | HHV8 (IHC)      | ΕΡΠΗΤΟΕΙΟΣ ΤΥΠΟΥ 8 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                     |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.071 | Hepatocyte (IHC)                            | HEPAR 1 (IHC)   | ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.072 | Hepatitis B Virus Core Antigen              | HbcAg (IHC)     | ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)   |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.073 | Hepatitis B Virus Surface Antigen           | HbsAg (IHC)     | ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.074 | Mammaglobin (IHC)                           |                 | ΜΑΣΤΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                          |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.075 | Myo-D1 (IHC)                                | Myo-D1 (IHC)    | ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΥΟΓΕΝΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ 1 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)    |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.076 | Myogenin (IHC)                              |                 | ΜΥΟΓΕΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                              |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.077 | p16 (IHC)                                   | p16 (IHC)       | P16 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                    |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.078 | Heat Shock Protein 70 (IHC)                 | HSP70 (IHC)     | ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΣΟΚ 70 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)               |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.079 | Placental Alkaline Phosphatase (IHC)        | PLAP (IHC)      | ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)        |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.080 | Parathyroid Hormone (IHC)                   | PTH (IHC)       | ΠΑΡΑΘΩΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                            |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.081 | Renal Cell Carcinoma (IHC)                  | RCC (IHC)       | ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΝΕΦΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.082 | Wilm's Tumor (IHC)                          | WT1 (IHC)       | ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ WILM'S (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)              |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.083 | Androgen receptor (IHC)                     | AR (IHC)        | ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                   |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.084 | Calponin (IHC)                              |                 | ΚΑΛΠΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                              |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.085 | Calmodulin (IHC)                            |                 | ΚΑΛΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                          |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 2                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.086 | Collagen III (IHC)                          |                 | ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΙΙΙ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                          |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.087 | Collagen IV (IHC)                           |                 | ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΙV (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                           |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.088 | D2-40 (IHC)                                 |                 | ΠΟΔΟΠΛΑΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                            |               |        | FT - FFPE - CS / I | OXI       | 3                 |

| gr | EDMA code | GR code         | Αγγλική Ονομασία                            | Συντομογραφία | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία | Σχόλια             | Ταυτίζεται με | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-----------|-----------------|---|---------------|--|---------------|--------------------|---------------|-----------|-------------------|
| 17 |           | 17.05.01.01.089 | DOG1 (IHC)                                  |               | DOG1 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.090 | Galectin 3 (IHC)                            |               | ΓΚΑΛΕΚΤΙΝΗ 3 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.091 | Gastrin (IHC)                               |               | ΓΑΣΤΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                    |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.092 | Glypican 3 (IHC)                            |               | ΓΛΥΠΙΚΑΝΗ 3 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                 |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.093 | Glucagon (IHC)                              |               | ΓΛΥΚΟΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                   |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.094 | Glutamin Synthetase (IHC)                   |               | ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΑΣΗ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                      |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.095 | HLA DR (IHC)                                |               | HLA DR (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                      |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.096 | Insulin (IHC)                               |               | ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                   |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.097 | Islet-1 (IHC)                               | Isl1 (IHC)    | ISLET-1 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                     |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.098 | MutL Protein Homolog 1 (IHC)                | MLH1 (IHC)    | MUTL PROTEIN HOMOLOG 1 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                      |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.099 | MutS Protein Homolog 2 (IHC)                | MSH2 (IHC)    | MUTS PROTEIN HOMOLOG 2 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                      |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.100 | MutS Protein Homolog 6 (IHC)                | MSH6 (IHC)    | MUTS PROTEIN HOMOLOG 6 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                      |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.101 | Mucin 1 glycoprotein (IHC)                  | MUC1 (IHC)    | ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ 1 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                       |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.102 | Mucin 2 glycoprotein (IHC)                  | MUC2 (IHC)    | ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ 2 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                       |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.103 | Mucin 3 glycoprotein (IHC)                  | MUC3 (IHC)    | ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ 3 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                       |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.104 | Mucin 4 glycoprotein (IHC)                  | MUC4 (IHC)    | ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ 4 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                       |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.105 | Mucin 5a glycoprotein (IHC)                 | MUC5ac (IHC)  | ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ 5 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                       |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.106 | Mucin 6 glycoprotein (IHC)                  | MUC6 (IHC)    | ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ 6 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                       |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.107 | Postmeiotic Segregation Increased 2 (IHC)   | PMS2 (IHC)    | POSTMEIOTIC SEGREGATION INCREASED 2 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)         |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.108 | Prostatic Specific Membrane Antigen (IHC)   | PSMA (IHC)    | ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)       |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.109 | Somatostatin (IHC)                          |               | ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                               |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.110 | Transducin-like Enhancer of Split 1 (IHC)   | TLE1 (IHC)    | TRANSDUCIN-LIKE ENHANCER OF SPLIT 1 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)         |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.111 | Uroplakin 3 (IHC)                           |               | ΟΥΡΟΠΛΑΚΙΝΗ 3 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                               |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.112 | Vasointestinal Peptide (IHC)                | VIP (IHC)     | ΑΓΓΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)            |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.113 | Annexin A1 (IHC)                            | ANXA1 (IHC)   | ΑΝΕΞΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                  |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.114 | BCL6 (IHC)                                  | BCL6 (IHC)    | BCL6 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.115 | Beta Framework I (IHC)                      | BF1 (IHC)     | ΒΕΤΑ FRAMEWORK I (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                            |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.116 | CD1a (IHC)                                  | CD1a (IHC)    | CD1A (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.117 | CD2 (IHC)                                   | CD2 (IHC)     | CD2 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)   |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.118 | CD4 (IHC)                                   | CD4 (IHC)     | CD4 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)   |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.119 | CD5 (IHC)                                   | CD5 (IHC)     | CD5 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)   |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.120 | CD7 (IHC)                                   | CD7 (IHC)     | CD7 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)   |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.121 | CD8 (IHC)                                   | CD8 (IHC)     | CD8 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)   |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.122 | CD21 (IHC)                                  | CD21 (IHC)    | CD21 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.123 | CD23 (IHC)                                  | CD23 (IHC)    | CD23 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.124 | CD25 (IHC)                                  | CD25 (IHC)    | CD25 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.125 | CD38 (IHC)                                  | CD38 (IHC)    | CD38 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.126 | CD43 (IHC)                                  | CD43 (IHC)    | CD43 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.127 | UCHL-1 (IHC)                                | CD45 RO (IHC) | CD45 RO (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                     |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.128 | OPD4 (IHC)                                  | CD45 RO (IHC) | CD45 RO (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                     |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.129 | CD57 (IHC)                                  | CD57 (IHC)    | CD57 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.130 | CD61 (IHC)                                  | CD61 (IHC)    | CD61 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.131 | CD79a (IHC)                                 | CD79a (IHC)   | CD79a (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                       |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.132 | CD138 (IHC)                                 | CD138 (IHC)   | CD138 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                       |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.133 | CD163 (IHC)                                 | CD163 (IHC)   | CD163 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                       |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.134 | CD246 (IHC)                                 | ALK1 (IHC)    | CD246 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                       |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.135 | Cyclin D2 (IHC)                             |               | ΚΥΚΛΙΝΗ D2 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                  |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.136 | CXCL13 (IHC)                                | CXCL13 (IHC)  | CXCL13 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                      |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.137 | Epstein Barr Virus (IHC)                    | EBV (IHC)     | ΙΟΣ EPSTEIN BARR (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                            |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.138 | Fascin (IHC)                                |               | ΦΑΣΚΙΝΗ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                     |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.139 | Follicular Dendritic Cells (IHC)            | FDC (IHC)     | ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΛΕΜΦΟΖΙΔΙΑΚΩΝ ΑΕΝΔΡΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ) |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.140 | Friend Leukemia Virus Integration 1 (IHC)   | FLI-1 (IHC)   | ΙΟΣ FRIEND LEUKEMIA INTEGRATION 1 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)           |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.141 | Glycophorin A (IHC)                         |               | ΓΛΥΚΟΦΟΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                               |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.142 | Glycophorin C (IHC)                         |               | ΓΛΥΚΟΦΟΡΙΝΗ C (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                               |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.143 | Granzyme-B (IHC)                            |               | GRANZYME-B (IHC)   |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.144 | Hairy Cell Leukemia (IHC)                   | DBA 44 (IHC)  | ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΡΙΧΩΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.145 | Herpes Virus Type 6 (IHC)                   | HHV6 (IHC)    | ΕΡΠΗΤΟΕΙΟΣ ΤΥΠΟΥ 6 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                          |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.146 | Immunoglobulin A (IHC)                      | IgA (IHC)     | ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                             |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.147 | Immunoglobulin D (IHC)                      | IgD (IHC)     | ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ D (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                             |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.148 | Immunoglobulin G (IHC)                      | IgG (IHC)     | ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                             |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.149 | Immunoglobulin M (IHC)                      | IgM (IHC)     | ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ M (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                             |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.150 | Lysozyme (IHC)                              |               | ΛΥΣΟΖΥΜΗ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                    |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.151 | MAL-1 (IHC)                                 | MAL-1 (IHC)   | ΜΑΛΤΑΣΗ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                     |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.152 | Mast Cell Tryptase (IHC)                    |               | ΤΡΥΠΤΑΣΗ ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                      |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.153 | Myeloperoxidase (IHC)                       | MPO (IHC)     | ΜΥΕΛΟΠΕΡΟΞΙΔΑΣΗ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                             |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.154 | Melanoma Associated Antigen (mutated) (IHC) | MUM1 (IHC)    | MELANOMA ASSOCIATED ANTIGEN (MUTATED) (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)       |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.155 | B Cell Specific Activator Protein           | PAX5 (IHC)    | B CELL SPECIFIC ACTIVATOR PROTEIN (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)           |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.156 | Programmed Death 1 (IHC)                    | PD-1 (IHC)    | ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ 1 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)        |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.157 | Perforin (IHC)                              |               | ΠΕΡΦΟΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                   |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17 |           | 17.05.01.01.158 | Pneumocystis Carini (IHC)                   |               | ΙΟΣ PNEUMOCYSTIS CARINI (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                     |               | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |

| gr | EDMA code | GR code         | Αγγλική Ονομασία   | Συντομογραφία | Ελληνική Ονομασία   | Άλλη Ονομασία | Σχόλια | Ταυτίζεται με      | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-----------|-----------------|--|---------------|---|---------------|--------|--------------------|-----------|-------------------|
| 17 |           | 17.05.01.01.159 | SRY (sex determining region Y)-box transcription factor 11 (IHC) | SOX-11 (IHC)  | SOX-11 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)   |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.160 | T-Cell Restricted Intracellular Antigen-1 (IHC)                  | TIA 1 (IHC)   | ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                          |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.161 | Terminal Deoxynucleotidyl Transferase (IHC)                      | TDT (IHC)     | ΤΕΛΙΚΗ ΔΕΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                      |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.162 | Zeta-chain (TCR) Associated Protein kinase 70kDa (IHC)           | ZAP-70 (IHC)  | ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ ΤΗΣ Ζ ΑΛΥΣΟΥ ΤΟΥ TCR 70KDA (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)               |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.163 | Blood Group Lewis Y 8 (IHC)                                      | BG8 (IHC)     | BLOOD GROUP LEWIS Y 8 (IHC)   |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.164 | Epithelial Related Antigen (IHC)                                 |               | ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΕΠΙΘΗΛΙΑ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                           |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.165 | Glucose Transporter 1 (IHC)                                      | GLUT-1 (IHC)  | ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ 1 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                      |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.166 | Napsin A (IHC)   |               | ΝΑΨΙΝ Α (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.167 | Thrombomodulin (IHC)   | CD141 (IHC)   | ΘΡΟΜΒΟΜΟΝΟΥΛΙΝΗ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.168 | a-SU (IHC)   |               | A-SU (IHC)  |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.169 | Adenocorticotropin (IHC)   | ACTH (IHC)    | ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                              |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.170 | Follicle Stimulating Hormone (IHC)                               | FSH (IHC)     | ΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                       |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.171 | Growth Hormone (IHC)   | GH (IHC)      | ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.172 | Isocitrate dehydrogenase1 (IHC)                                  | IDH1 (IHC)    | ΙΣΟΚΙΤΡΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ 1 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                  |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.173 | Myelin (IHC)   |               | ΜΥΕΛΙΝΗ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.174 | Neurofilament (IHC)  | NF (IHC)      | ΝΕΥΡΟΝΙΔΙΑ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)   |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.175 | Luteinising Hormone (IHC)  | LH (IHC)      | ΩΧΡΙΝΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.176 | Prolactin (IHC)  | PRL (IHC)     | ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)   |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.177 | Serotonin (IHC)  |               | ΣΕΡΕΤΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)   |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.178 | Thyroid Stimulating Hormone (IHC)                                | TSH (IHC)     | ΘΥΡΟΕΙΔΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                      |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.179 | Hepatocyte nuclear factor-1β (IHC)                               | HNF-1β (IHC)  | ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΠΥΡΗΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ-1β (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                    |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.180 | Placental Lactogen (IHC)   | PL (IHC)      | ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟ ΓΑΛΑΚΤΟΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                   |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.181 | Octamer-binding transcription factor 3/4 (IHC)                   | OC13/4 (IHC)  | ΟCΤ3/4 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)   |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.182 | Prostein (IHC)   | P501S (IHC)   | ΠΡΟΣΤΕΪΝΗ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.183 | Paired box gene 2 (IHC)  | PAX-2 (IHC)   | ΠΑΙΡΕΔ ΒΟΧ ΓΕΝΕ 2 (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.184 | Prostatic acid phosphatase (IHC)                                 |               | ΟΞΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                 |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.185 | Carbonic anhydrase IX (IHC)                                      | CA-IX (IHC)   | ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΚΗ ΑΝΥΔΡΑΣΗ ΙΧ (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)                                    |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.186 | BK virus (IHC)   | BK (IHC)      | ΙΟC BK (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)   |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.187 | C4d (IHC)  | C4d (IHC)     | C4D (ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)  |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.188 | Complement Component C1q (IF)                                    | C1q (IF)      | ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C1Q (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)                               |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.189 | Complement Component C3 (IF)                                     | C3 (IF)       | ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3 (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)                                |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.190 | Fibrinogen (IF)  | F (IF)        | ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)  |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.191 | Immunoglobulin A (IF)  | IgA (IF)      | ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)  |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.192 | Immunoglobulin G (IF)  | IgG (IF)      | ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)  |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.193 | Immunoglobulin M (IF)  | IgM (IF)      | ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)  |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.194 | Kappa light chain (IF)   | κ (IF)        | ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Κ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)  |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.05.01.01.195 | Lambda light chain (IF)  | λ (IF)        | ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Λ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)  |               |        | FT - FFPE - CS / I |           | OXI 3             |
| 17 | 17.06     |                 | <b>MOLECULAR PATHOLOGY</b>                                       |               | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ/ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ</b>              |               |        |                    |           | <b>s1</b>         |
| 17 | 17.06.01  |                 | <b>IN SITU HYBRIDIZATION</b>                                     |               | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ</b>   |               |        |                    |           | <b>s2</b>         |
| 17 |           | 17.06.01.01.001 | 1q amplification (ISH)   |               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΙΛΥΞΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 1q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ            |               |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.02.001 | 1p/19q deletion (ISH)  | del (1p/19q)  | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΪΦΗΣ 1p/19q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                                      |               |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.03.001 | 1p32 rearrangements (ISH)  | TAL1/STIL     | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 1p32 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                                    | TAL1/STIL     |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.04.001 | 2p23 rearrangement (ISH)   | ALK           | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 2p23 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                                    | ALK           |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.05.001 | 6q21-22 rearrangement (ISH)                                      | ROS1          | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 6q22 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                                    | ROS1          |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.06.001 | 3q27 rearrangement (ISH)   | BCL6          | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 3q27 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                                    | BCL6          |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.07.001 | 4q12 deletion (ISH)  | FIP1L1/PDGFRA | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΪΦΗΣ 4q12 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ  | FIP1L1/PDGFRA |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.08.001 | -5/5q deletion (ISH)   | -ERG1         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΪΦΗΣ 5q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ  | -ERG1         |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.09.001 | 5q32 rearrangement (ISH)   | PDGFRB        | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 5q32 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                                     | PDGFRB        |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.10.001 | -6/6q deletion (ISH)   | MYC/Cen6      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΪΦΗΣ 6q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ  | MYC/Cen6      |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.11.001 | 6p25 rearrangement (ISH)   | IRF4          | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 6p25 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                                     | IRF4          |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.12.001 | -7/7q deletion (ISH)   | -Cen7         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΪΦΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 7q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                             | -Cen7         |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.13.001 | 7p12 amplification (ISH)   | EGFR amp      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΙΛΥΞΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 7p12 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ          | EGFR/Cen7     |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.14.001 | 7q34 rearrangement (ISH)   | TRβ           | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 7q34 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                                     | TRβ           |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.15.001 | 8 amplification (ISH)  | Cen8/MYC      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΙΛΥΞΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 8 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                   | Cen8/MYC      |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.16.001 | 8q24 rearrangement (ISH)   | C-MYC         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 8q24 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                                     | C-MYC         |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.17.001 | 8p11-12 rearrangement (ISH)                                      | FGFR1         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 8p11-12 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                                  | FGFR1         |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.18.001 | -9/9p deletion or +9 (ISH)                                       | CDKN2A/Cen9   | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΪΦΗΣ Η ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΙΛΥΞΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 9p ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ | CDKN2A/Cen9   |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.19.001 | 9q34 deletion (ISH)  | ABL deletion  | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΪΦΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 9q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                       | ABL deletion  |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.20.001 | 10q deletion (ISH)   | del (10q)     | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΪΦΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 10q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                      |               |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.21.001 | -11/11q deletion (ISH)   | ATM/Cen11     | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΪΦΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 11q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                      | ATM/Cen11     |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.22.001 | 11q23 rearrangement (ISH)  | MLL           | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 11q23 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                                    | MLL           |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.23.001 | 12 amplification (ISH)   | MDM2/Cen12    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΙΛΥΞΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 12 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                  | MDM2/Cen12    |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.24.001 | 12q13 rearrangement  | DDIT3 (CHOP)  | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 12q13 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                                    | DDIT3 (CHOP)  |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.25.001 | -13/13q deletion (ISH)   | Rb1/LAMP1     | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΪΦΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 13q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                            | Rb1/LAMP1     |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.26.001 | 14q11.2 rearrangement (ISH)                                      | TRαδ          | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 14q11.2 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                                  | TRαδ          |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.27.001 | 14q32 rearrangement (ISH)  | IGH           | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 14q32 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                                    | IGH           |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |
| 17 |           | 17.06.01.28.001 | 17q amplification  | TOP2A/CEP17   | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΙΛΥΞΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 17q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ           | TOP2A/CEP17   |        | FFPE - CS / I      |           | OXI 3             |

| gr        | EDMA code       | GR code         | Αγγλική Ονομασία                           | Συνομογραφία                    | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία     | Σχόλια             | Ταυτίζεται με | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|-----------|-----------------|-----------------|--|---------------------------------|--|-------------------|--------------------|---------------|-----------|-------------------|
| 17        |                 | 17.06.01.29.001 | -17/17p deletion (ISH)                     | TP53/CEN17                      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 17p ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                 | TP53/CEN17        | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.30.001 | 18q11 rearrangement                        | SS18 (SYT)                      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 18q11 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                         | SS18 (SYT)        | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.31.001 | 20q deletion (ISH)                         | -/20qter                        | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 20q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                 |                   | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.32.001 | Inversion 3(q21;q26) (ISH)                 | RPN1/EV11                       | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 3(q21;q26) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ        | RPN1/EV11         | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.33.001 | t(1;19) rearrangement (ISH)                | PBX1/TCF3                       | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(1;19) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                       | PBX1/TCF3         | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.34.001 | t(1;13)(p36;q14) rearrangement (ISH)       | PAX7/FKHR                       | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(1;13)(p36;q14) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ              | PAX7/FKHR         | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.35.001 | t(2;8)(p12;q24) rearrangement (ISH)        | MYC/IGK                         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(2;8)(p12;q24) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ               | MYC/IGK           | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.36.001 | t(2;13)(q35;q14) rearrangement (ISH)       | PAX3/FKHR                       | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(2;13)(q35;q14) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ              | PAX3/FKHR         | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.37.001 | t(4;14) rearrangement (ISH)                | FGFR3/MMSET                     | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(4;14) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                       | FGFR3/MMSET       | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.38.001 | t(5;14)(q35;q32.2) rearrangement (ISH)     | TLX3/BCL11B                     | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(5;14)(q35;q32.2) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ            | TLX3/BCL11B       | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.39.001 | t(6;9)(p23;q34) rearrangement (ISH)        | DEK/NUP214                      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(6;9)(p23;q34) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ               | DEK/NUP214        | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.40.001 | t(7;22)(p22;q12) rearrangement (ISH)       | EWS/ETV1                        | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(7;22)(p22;q12) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ              | EWS/ETV1          | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.41.001 | t(8;14)(q24;q32) rearrangement (ISH)       | MYC/IGH                         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(8;14)(q24;q32) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ              | MYC/IGH           | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.42.001 | t(8;16) rearrangement (ISH)                | MYST3/CREBBP                    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(8;16) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                       | MYST3/CREBBP      | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.43.001 | t(8;21)(q22;q22) rearrangement (ISH)       | ETO/AML1                        | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(8;21)(q22;q22) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ              | ETO/AML1          | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.44.001 | t(8;22)(q24;q11) rearrangement (ISH)       | MYC/IGL                         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(8;22)(q24;q11) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ              | MYC/IGL           | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.45.001 | t(9;22)(q34;q11) rearrangement (ISH)       | ABL1/BCR                        | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(9;22)(q34;q11) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ              | ABL1/BCR          | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.46.001 | t(9;22)(q22;q12) rearrangement (ISH)       | EWSR1/NR4A3                     | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(9;22)(q22;q12) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ              | EWSR1/NR4A3       | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.47.001 | t(10;11)(p13;q21) rearrangement (ISH)      | MLLT10/PICALM                   | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(10;11)(p13;q21) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ             | MLLT10/PICALM     | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.48.001 | t(11;14)(q13;q32) rearrangement (ISH)      | CCND1/IGH                       | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(11;14)(q13;q32) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ             | CCND1/IGH         | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.49.001 | t(11;18)(q21;q21) rearrangement (ISH)      | BIRC3/MALT1                     | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(11;18)(q21;q21) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ             | BIRC3/MALT1       | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.50.001 | t(11;22)(p13;q12) rearrangement (ISH)      | EWS/WT1                         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(11;22)(p13;q12) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ             | EWS/WT1           | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.51.001 | t(11;22)(q24;q12) rearrangement (ISH)      | EWS/FLI1                        | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(11;22)(q24;q12) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ             | EWS/FLI1          | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.52.001 | t(12;15)(p13;q25) rearrangement (ISH)      | ETV6/NTRK3                      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(12;15)(p13;q25) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ             | ETV6/NTRK3        | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.53.001 | t(12;16)(q13;p11) rearrangement (ISH)      | FUS/CHOP                        | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(12;16)(q13;p11) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ             | FUS/CHOP          | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.54.001 | t(12;21)(p13;q22) rearrangement (ISH)      | ETV6/AML1                       | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(12;21)(p13;q22) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ             | ETV6/AML1         | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.55.001 | t(12;22)(q13;q12) rearrangement (ISH)      | EWSR1/ATF1                      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(12;22)(q13;q12) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ             | EWSR1/ATF1        | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.56.001 | t(14;16) rearrangement (ISH)               | IGH-c-MAF                       | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(14;16) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                      | IGH-c-MAF         | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.57.001 | t(14;18)(q32;q21) rearrangement (ISH)      | IGH/BCL2                        | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(14;18)(q32;q21) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ             | IGH/BCL2          | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.58.001 | t(14;18)(q32;q21) rearrangement (ISH)      | IGH/MALT1                       | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(14;18)(q32;q21) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ             | IGH/MALT1         | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.59.001 | t(15;17)(q22;q21) rearrangement (ISH)      | PML/RAPA                        | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(15;17)(q22;q21) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ             | PML/RAPA          | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.60.001 | Inversion t(16;16)(p13;q22) (ISH)          | MYH11/CBFB                      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ t(16;16)(p13;q22) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ | MYH11/CBFB        | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.61.001 | t(17;22)(q22;q13) rearrangement (ISH)      | COL1A/PDGFβ                     | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(17;22)(q22;q13) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ             | COL1A/PDGFβ       | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.62.001 | t(21;22)(q12;q12) rearrangement (ISH)      | EWS/ERG                         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(21;22)(q12;q12) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ             | EWS/ERG           | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.63.001 | t(X;18)(p11.2;q11.2) rearrangement (ISH)   | SYT/SSX1-SYT/SSX2               | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(X;18)(p11.2;q11.2) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ          | SYT/SSX1-SYT/SSX2 | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.64.001 | HER2-NEU amplification                     | c-ErbB2/HER2                    | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΠΛΥΞΗΣ ΗΣ ΗΕΡ2  | c-ErbB2/HER2      | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.65.001 | TOPO2α amplification                       | TOPO2α amp                      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΠΛΥΞΗΣ ΗΣ ΤΟΡΟ2Α                                      |                   | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.66.001 | 21q22 rearrangements (ISH)                 |                                 | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 21Q22 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                        | TMPSR22/ERG       | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.67.001 | Cytomegalovirus (ISH)                      | CMV (ISH)                       | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CYTOMEGALOVIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                           |                   | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.68.001 | Epstein Barr Virus (ISH)                   | EBV (ISH)                       | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ EPSTEIN BARR VIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                        |                   | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.69.001 | Herpes Simplex Virus (ISH)                 | HSV (ISH)                       | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ HERPES SIMPLEX VIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                      |                   | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.70.001 | Human Papilloma Virus 16/18 (ISH)          | HPV (ISH)                       | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ HUMAN PAPILLOMA VIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                     |                   | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.71.001 | k Light chains (ISH)                       | k (ISH)                         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Κ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                        |                   | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.72.001 | λ Light chains (ISH)                       | λ (ISH)                         | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Λ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                        |                   | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.73.001 | p16 (ISH)                                  | p16 (ISH)                       | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ P16 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                                       |                   | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.01.74.001 | Herpes Virus 8 (ISH)                       | HHV8 (ISH)                      | ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ HUMAN HERPES VIRUS 8 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ                      |                   | FFPE - CS / I      |               | OXI       | 3                 |
| <b>17</b> | <b>17.06.02</b> |                 | <b>PHARMACOGENOMICS</b>                    |                                 | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΟΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗΣ</b>                           |                   |                    |               |           | <b>s2</b>         |
| 17        |                 | 17.06.02.01.001 | PML/RARA fusion transcripts                | PML/RARA                        | PML/RARA ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ(ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ              |                   | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.02.02.001 | BCR/ABLp190 fusion transcripts             | BCR/ABLp190                     | BCR/ABLp190 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ(ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ           |                   | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.02.03.001 | BCR/ABLp210 fusion transcripts             | BCR/ABLp210                     | BCR/ABLp210 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ(ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ           |                   | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.02.04.001 | JAK2 ex12 mutations                        | JAK2 ex12 mut                   | JAK2 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX12                                  |                   | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.02.05.001 | JAK2 V617F                                 | JAK2 V617F                      | JAK2 V617F ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ                                  |                   | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.02.06.001 | MGMT promoter methylation                  | MGMT meth                       | MGMT ΜΕΘΥΛΙΩΣΗ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ   |                   | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.02.07.001 | BRAF ex15                                  | BRAF ex15                       | BRAF ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX15                                  |                   | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.02.08.001 | cKIT mutations ex9, ex11                   | cKIT mut ex9, ex11              | CKIT ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX9, EX11                             |                   | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.02.09.001 | cKIT mutations ex13                        | cKIT mut ex13                   | CKIT ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX13                                  |                   | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.02.10.001 | cKIT mutations ex17                        | cKIT mut ex17                   | CKIT ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX17                                  |                   | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.02.11.001 | cKIT mutations ex8                         | cKIT mut ex8                    | CKIT ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX8                                   |                   | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.02.12.001 | EGFR mutations ex18, ex19, ex20, ex21      | EGFR mut ex18, ex19, ex20, ex21 | EGFR ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX18, EX19, EX20, EX21                |                   | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.02.13.001 | KRAS mutations codons 12,13                | KRAS mut codons 12,13           | KRAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ CODONS 12,13                          |                   | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.02.14.001 | KRAS mutations codon 61                    | KRAS mut codons 61              | KRAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ CODON 61                              |                   | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.02.15.001 | NRAS mutations                             | NRAS mut                        | NRAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ                                       |                   | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.02.16.001 | PDGFRA mutations ex12                      | PDGFRA mut ex12                 | PDGFRA ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX12                                |                   | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.02.17.001 | PDGFRA mutations ex18                      | PDGFRA mut ex18                 | PDGFRA ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX18                                |                   | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.02.18.001 | PDGFRA mutations ex14                      | PDGFRA mut ex14                 | PDGFRA ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX14                                |                   | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| 17        |                 | 17.06.02.19.001 | Microsatellite Instability, markers (five) | MSI                             | ΜΙΚΡΟΔΡΥΦΟΡΙΚΗ ΑΣΤΑΘΕΙΑ, ΔΕΙΚΤΕΣ (PENTE)                         |                   | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |
| <b>17</b> | <b>17.06.03</b> |                 | <b>TUMOR MOLECULAR DIAGNOSIS-PROGNOSIS</b> |                                 | <b>ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ - ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ</b>       |                   |                    |               |           | <b>s2</b>         |
| 17        |                 | 17.06.03.01.001 | IDH1 mutations                             |                                 | IDH1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ                                       |                   | FT - FFPE - CS / I |               | OXI       | 3                 |



| gr        | EDMA code | GR code         | Αγγλική Ονομασία   | Συνοτομογραφία | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία | Σχόλια   | Ταυτίζεται με   | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|-----------|-----------|-----------------|--|----------------|--|---------------|--|-----------------|-----------|-------------------|
| 17        |           | 17.06.03.02.001 | IDH2 mutations   |                | IDH2 ANIXNEYSH METALLAZEON   |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.03.001 | IKZF1 deletions-mutations                                |                | IKZF1 ANIXNEYSH METALLAZEON  |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.04.001 | FLT3-D835/I836 mutations                                 |                | FLT3-D835/I836 ANIXNEYSH METALLAZEON   |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.05.001 | FLT-3 ITD mutations                                      |                | FLT-3 ITD ANIXNEYSH METALLAZEON  |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.06.001 | P3KCA mutations ex9,21                                   |                | P3KCA ANIXNEYSH METALLAZEON EX9,21   |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.07.001 | ETO/AML1 fusion transcripts                              |                | ETO/AML1 ANIXNEYSH YBRIΔIKON (XIMAIPIKON) METAGPAΦON                         |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.08.001 | NPM1 mutations   |                | NPM1 ANIXNEYSH METALLAZEON   |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.09.001 | TEL-AML1 fusion transcripts                              |                | TEL-AML1 ANIXNEYSH YBRIΔIKON (XIMAIPIKON) METAGPAΦON                         |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.10.001 | ETV6/AML1 fusion transcripts                             |                | ETV6/AML1 ANIXNEYSH YBRIΔIKON (XIMAIPIKON) METAGPAΦON                        |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.11.001 | EWS/ATF1 fusion transcripts                              |                | EWS/ATF1 ANIXNEYSH YBRIΔIKON (XIMAIPIKON) METAGPAΦON                         |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.12.001 | EWS/FLI1 fusion transcripts                              |                | EWS/FLI1 ANIXNEYSH YBRIΔIKON (XIMAIPIKON) METAGPAΦON                         |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.13.001 | EWS/ERG fusion transcripts                               |                | EWS/ERG ANIXNEYSH YBRIΔIKON (XIMAIPIKON) METAGPAΦON                          |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.14.001 | EWS/ETV1 fusion transcripts                              |                | EWS/ETV1 ANIXNEYSH YBRIΔIKON (XIMAIPIKON) METAGPAΦON                         |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.15.001 | EWS/WT1 fusion transcripts                               |                | EWS/WT1 ANIXNEYSH YBRIΔIKON (XIMAIPIKON) METAGPAΦON                          |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.16.001 | PAX3/FKHR fusion transcripts                             |                | PAX3/FKHR ANIXNEYSH YBRIΔIKON (XIMAIPIKON) METAGPAΦON                        |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.17.001 | PAX7/FKHR fusion transcripts                             |                | PAX7/FKHR ANIXNEYSH YBRIΔIKON (XIMAIPIKON) METAGPAΦON                        |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.18.001 | TMPRSS2/ERG fusion transcripts                           |                | TMPRSS2/ERG ANIXNEYSH YBRIΔIKON (XIMAIPIKON) METAGPAΦON                      |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.19.001 | SYT/SSX1-SYT/SSX2 fusion transcripts                     |                | SYT/SSX1-SYT/SSX2 ANIXNEYSH YBRIΔIKON (XIMAIPIKON) METAGPAΦON                |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.20.001 | Clonality IGH  |                | ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ IGH  |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.21.001 | Clonality IGL  |                | ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ IGL  |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.22.001 | Clonality IGK  |                | ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ IGK  |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.23.001 | Clonality TCRB   |                | ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ TCRB   |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.24.001 | Clonality TCRD   |                | ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ TCRD   |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.03.25.001 | Clonality TCRG   |                | ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ TCRG   |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| <b>17</b> |           | <b>17.06.04</b> | <b>FAMILIAL NEOPLASTIC SYNDROMES MOLECULAR DIAGNOSIS</b> |                | <b>ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΕΣ</b> |               |  |                 |           | <b>s2</b>         |
| 17        |           | 17.06.04.01.001 | MLH1 promoter methylation                                |                | ANIXNEYSH MEΘYΛIΩΣHΣ YΠOKINHTH MLH1  |               | HNPCC/LYNCH SYNDROME   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.02.001 | MLH1 mutations   |                | ANIXNEYSH METALLAZEON MLH1   |               | HNPCC/LYNCH SYNDROME   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.03.001 | MSH2 mutations   |                | ANIXNEYSH METALLAZEON MSH2   |               | HNPCC/LYNCH SYNDROME   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.04.001 | MSH3 mutations   |                | ANIXNEYSH METALLAZEON MSH3   |               | HNPCC/LYNCH SYNDROME   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.05.001 | MSH6 mutations   |                | ANIXNEYSH METALLAZEON MSH6   |               | HNPCC/LYNCH SYNDROME   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.06.001 | BRCA1 mutations  |                | ANIXNEYSH METALLAZEON BRCA1  |               | BREAST - OVARY CANCER  |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.07.001 | BRCA2 mutations  |                | ANIXNEYSH METALLAZEON BRCA2  |               | BREAST - OVARY- PROSTATE - PANCREATIC CANCER   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.08.001 | SDHB mutations   |                | ANIXNEYSH METALLAZEON SDHB   |               | RHEOCHROMOCYTOMA   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.09.001 | SDHC mutations   |                | ANIXNEYSH METALLAZEON SDHC   |               | RHEOCHROMOCYTOMA   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.10.001 | SDHD mutations   |                | ANIXNEYSH METALLAZEON SDHD   |               | RHEOCHROMOCYTOMA   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.11.001 | SMAD4 mutations  |                | ANIXNEYSH METALLAZEON SMAD4  |               | JUVENILE POLYPOSIS   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.12.001 | BMPR1A mutations   |                | ANIXNEYSH METALLAZEON BMPR1A   |               | JUVENILE POLYPOSIS   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.13.001 | PTEN mutations   |                | ANIXNEYSH METALLAZEON PTEN   |               | PTEN-Related Disorders (PTEN) Cowden syndrome (CS), Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome (BRRS), Proteus syndrome (PS), and Proteus-like syndrome (PSL) |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.14.001 | MUTYH mutations  |                | ANIXNEYSH METALLAZEON MUTYH  |               | MUTYH-Associated Polyposis (MAP)   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.15.001 | APC mutations  |                | ANIXNEYSH METALLAZEON APC  |               | Familial Adenomatous Polyposis   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.16.001 | MEN1 mutations   |                | ANIXNEYSH METALLAZEON MEN1   |               | Multiple Endocrine Neoplasia 1 (MEN1)  |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.17.001 | RET mutations  |                | ANIXNEYSH METALLAZEON RE   |               | Multiple Endocrine Neoplasia 2 (MEN2A - 2B) - Familial Medullary Thyroid Carcinoma (FMTC)  |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.18.001 | SPRED1 mutations   |                | ANIXNEYSH METALLAZEON SPRED1   |               | Legius syndrome/ Neurofibromatosis Type 1-like syndrome (NFLS).  |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.19.001 | NF-1 mutations   |                | ANIXNEYSH METALLAZEON NF-1   |               | Neurofibromatosis Type 1   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.20.001 | VHL mutations  |                | ANIXNEYSH METALLAZEON VHL  |               | Von Hippel-Lindau clear cell renal carcinoma   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.21.001 | MET mutations  |                | ANIXNEYSH METALLAZEON MET  |               | Papillary renal cell carcinoma type 1  |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.22.001 | BDH (FLCN) mutations                                     |                | ANIXNEYSH METALLAZEON BDH (FLCN)   |               | Chromophobe RCC - Renal Oncocytoma   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.23.001 | FH mutations   |                | ANIXNEYSH METALLAZEON FH   |               | Papillary renal cell carcinoma type 2 (Birt-Hogg-Dube syndrome)  |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.24.001 | 11p13 deletion(WT1)                                      |                | ANIXNEYSH EΛΛEΙΨHΣ 11P13   |               | Wilm's tumor   |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.25.001 | CHEK2 mutations  |                | ANIXNEYSH METALLAZEON CHEK2  |               | Breast cancer  |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.26.001 | PALB2 mutations  |                | ANIXNEYSH METALLAZEON PALB2  |               | Breast cancer  |                 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.04.27.001 | CDH1 mutations   |                | ANIXNEYSH METALLAZEON CDH1   |               | Gastric cancer   |                 | OXI       | 3                 |
| <b>17</b> |           | <b>17.06.06</b> | <b>MICROORGANISM MOLECULAR DETECTION-TYPING</b>          |                | <b>ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ANIXNEYSHΣ-ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ</b>             |               |  |                 |           | <b>s2</b>         |
| 17        |           | 17.06.06.01.001 | Epstein Barr virus                                       | EBV            | ANIXNEYSH ΓEΝETIKOY YΛIKOY EBV   |               | FT - FFPE - CS / I   | 15.04.04.00.001 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.06.02.001 | Human Papilloma Virus                                    | HPV            | ANIXNEYSH ΓEΝETIKOY YΛIKOY HPV   |               | FT - FFPE - CS / I   | 15.04.04.03.001 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.06.03.001 | Herpes Simplex Virus                                     | HSV            | ANIXNEYSH ΓEΝETIKOY YΛIKOY HSV   |               | FT - FFPE - CS / I   | 15.04.03.40.001 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.06.04.001 | Human Herpes Virus 6,7, 8                                | HHV6,7,8       | ANIXNEYSH ΓEΝETIKOY YΛIKOY HHV6,7,8  |               | FT - FFPE - CS / I   | 15.04.04.24.001 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.06.05.001 | Toxoplasma Gondii  |                | ANIXNEYSH ΓEΝETIKOY YΛIKOY TOΞOΠΛAZMATOΣ                                     |               | FT - FFPE - CS / I   | 15.05.01.40.001 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.06.06.001 | Treponema Pallidum                                       |                | ANIXNEYSH ΓONIDIOMATOΣ TPEPONEMA PALLIDUM                                    |               | FT - FFPE - CS / I   | 15.01.03.40.001 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.06.07.001 | Mycobacteria   |                | ANIXNEYSH ΓEΝETIKOY YΛIKOY MYCOBACTERIA                                      |               | FT - FFPE - CS / I   | 15.01.07.40.001 | OXI       | 3                 |
| 17        |           | 17.06.06.08.001 | Pneumocystis Carini                                      |                | ANIXNEYSH ΓEΝETIKOY YΛIKOY PNEUMOCYSTIS                                      |               | FT - FFPE - CS / I   |                 | OXI       | 3                 |
| <b>18</b> |           | <b>18</b>       | <b>IMMUNOCHEMISTRY (IMMUNOLOGY)</b>                      |                | <b>ΑΝΟΣΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ</b>   |               |  |                 |           | <b>mt</b>         |

| gr | EDMA code   | GR code         | Αγγλική Ονομασία  | Συντομογραφία                            | Ελληνική Ονομασία   | Άλλη Ονομασία                                | Σχόλια | Ταυτίζεται με | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-------------|-----------------|---|--|---|--|--------|---------------|-----------|-------------------|
| 18 | 12.01       | 18.01           | <b>Specific Proteins</b>  |  | <b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ</b>  |  |        |               |           | s1                |
| 18 | 12.01.01    | 18.01.01        | <b>Immunoglobulins (without IgE)</b>                                  |  | <b>ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ (ΕΚΤΟΣ IGE)</b>   |  |        |               |           | s2                |
| 18 | 12.01.01.01 | 18.01.01.01.001 | Immunoglobulin A  | IgA                                      | ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α   |  |        |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.01.01.03 | 18.01.01.03.001 | Immunoglobulin D  | IgD                                      | ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ D   |  |        |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.01.01.05 | 18.01.01.05.001 | Immunoglobulin G  | IgG                                      | ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G   |  |        |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.01.01.06 | 18.01.01.06.001 | Immunoglobulin G subclass reagents                                    |  | ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G (ΥΠΟΤΑΞΕΙΣ)   | ΥΠΟΤΑΞΕΙΣ IgG (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)       |        |               | ΟΧΙ       | 3                 |
| 18 | 12.01.01.07 | 18.01.01.07.001 | Immunoglobulin M  | IgM                                      | ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ M   |  |        |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.01.01.20 | 18.01.01.20.001 | Kappa and Lambda chain  |  | ΚΑΠΑ, ΛΑΜΒΔΑ ΑΛΥΣΙΔΕΣ   |  |        |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.01.01.30 | 18.01.01.30.001 | Immunoelectrophoresis   |  | ΑΝΟΣΟΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ  |  |        |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.01.01.30 | 18.01.01.30.002 | Immuno-fixation   |  | ΑΝΟΣΟΚΑΘΑΛΩΣΗ   |  |        |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.01.02    | 18.01.02        | <b>Complement Components</b>  |  | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ</b>  |  |        |               |           | s2                |
| 18 | 12.01.02.01 | 18.01.02.01.001 | Complement Component C1q  | C1q                                      | ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C1G  |  |        |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.01.02.03 | 18.01.02.03.001 | Complement Component C3/C3c   | C3/C3c                                   | ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3   |  |        |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 18 | 12.01.02.05 | 18.01.02.05.001 | Complement Component C4   | C4                                       | ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C4   |  |        |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 18 | 12.01.02.06 | 18.01.02.06.001 | Complement Component C5a  | C5a                                      | ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C5A  |  |        |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.01.02.07 | 18.01.02.07.001 | Complement Component C5-9   | C5-9                                     | ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C5-9   |  |        |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.01.02.11 | 18.01.02.11.001 | Total Complement Activity (CH50)                                      | CH50                                     | ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ CH50  |  |        |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.02       | 18.02           | <b>Allergy</b>  |  | <b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΕΡΓΙΑΣ</b>   |  |        |               |           | s1                |
| 18 | 12.02.01    | 18.02.01        | <b>Allergy</b>  |  | <b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΕΡΓΙΑΣ</b>   |  |        |               |           | s2                |
| 18 | 12.02.01.01 | 18.02.01.01.001 | Histamine   |  | ΙΣΤΑΜΙΝΗ  |  |        |               |           | 3                 |
| 18 | 12.02.01.02 | 18.02.01.02.001 | Immunoglobulin E - Total  | IgE Total                                | ΟΛΙΚΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Ε   |  |        |               |           | 1                 |
| 18 | 12.02.01.06 | 18.02.01.06.001 | Immunoglobulin E - Screen   | slgE                                     | ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ   | ΕΙΔΙΚΕΣ IgE ΟΡΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ (RAST) |        |               |           | 2                 |
| 18 | 13.04       | 18.04           | <b>Tissue Typing</b>  |  | <b>ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ</b>  |  |        |               |           | s1                |
| 18 | 13.04.01    | 18.04.01        | <b>Tissue Typing</b>  |  | <b>ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ</b>  |  |        |               |           | s2                |
| 18 | 13.04.01.02 | 18.04.01.02.001 | CDC-T Complement Dependent cytotoxicity with T-cells                  | anti -HLA abs CDC-T                      | ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (IGG ΚΑΙ IgM)   |  |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.02 | 18.04.01.02.002 | CDC-B Complement Dependent cytotoxicity with B-cells                  | anti -HLA abs CDC-B                      | ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (IGG ΚΑΙ IgM)   |  |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.02 | 18.04.01.02.003 | anti -HLA abs detection with Solid Phase Assays Luminex               | anti -HLA abs SPI screening lmx          | ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ,ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΗΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ LUMINEX                            |  |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.02 | 18.04.01.02.004 | anti -HLA abs screening with Solid Phase Assays Luminex Class I       | anti -HLA abs SPI detection class I lmx  | ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ,ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΗΛΑ ΤΑΞΗΣ I ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ LUMINEX                                |  |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.02 | 18.04.01.02.005 | anti -HLA abs screening with Solid Phase Assays Luminex Class II      | anti -HLA abs SPI detection class II lmx | ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ,ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΗΛΑ ΤΑΞΗΣ II ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ LUMINEX                               |  |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.02 | 18.04.01.02.006 | anti -HLA abs identification with Solid Phase Assays Luminex Class I  | anti -HLA abs SAB class I lmx            | ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ,ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΗΛΑ ΤΑΞΗΣ I ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ LUMINEX (SINGLE ANTIGEN CLASS I)   |  |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.02 | 18.04.01.02.007 | anti -HLA abs identification with Solid Phase Assays Luminex Class II | anti -HLA abs SAB class II lmx           | ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ,ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΗΛΑ ΤΑΞΗΣ II ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ LUMINEX (SINGLE ANTIGEN CLASS II) |  |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.02 | 18.04.01.02.008 | anti -HLA abs detection with ELISA                                    | anti -HLA abs SPI screening ELISA        | ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ,ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΗΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ELISA                              |  |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.02 | 18.04.01.02.009 | anti-MICA abs detection with Solid Phase Assays Luminex               | abs SPI screening lmx MICA               | ΑΝΤΙ-MICA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ,ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕ LUMINEX  |  |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.02 | 18.04.01.02.010 | anti-MICA abs identification with Solid Phase Assays Luminex          | antibodies SAB MICA                      | ΑΝΤΙ-MICA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ,ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ LUMINEX  |  |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.02 | 18.04.01.02.011 | anti-paternal abs   |  | ΑΝΤΙΠΑΤΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ  |  |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.001 | Serology HLA typing Class I (ABC)                                     | HLA-ABC (serology)                       | ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-ΤΑΞΗΣ I (ABC)  |  |        |               | ΝΑΙ       |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.002 | Serology HLA typing Class II (DR, DQ)                                 | HLA-DR, DQ (serology)                    | ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-ΤΑΞΗΣ II (DR, DQ)  |  |        |               | ΝΑΙ       |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.003 | Serology typing HLA-B27   | HLA-B27(serology)                        | ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B27  |  |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.004 | Serology typing HLA-B51   | HLA-B51(serology)                        | ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B51  |  |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.005 | Serology Paternity testing  |  | ΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΗΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ   |  |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.006 | Molecular typing of HLA-A Low Res.                                    | DNA HLA-A (LR)                           | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-A ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ   | SSP,SSO,LMX                                  |        |               | ΝΑΙ       |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.007 | Molecular typing of HLA-A High Res.                                   | DNA HLA-A (HR)                           | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-A ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ  | SSP,SSO,SBT,LMX                              |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.008 | Molecular typing of HLA-B Low Res.                                    | DNA HLA-B (LR)                           | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ   | SSP,SSO,LMX                                  |        |               | ΝΑΙ       |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.009 | Molecular typing of HLA-B High Res.                                   | DNA HLA-B (HR)                           | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ  | SSP,SSO,SBT,LMX                              |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.010 | Molecular typing of HLA-B27   | DNA HLA-B27                              | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B27  | SSP,SSO,LMX                                  |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.011 | Molecular typing of HLA-B57   | DNA HLA-B57                              | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B57  | SSP,SSO,LMX                                  |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.012 | Molecular typing of HLA-C Low Res.                                    | DNA HLA-C (LR)                           | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-C ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ   | SSP,SSO,LMX                                  |        |               | ΝΑΙ       |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.013 | Molecular typing of HLA-C High Res.                                   | DNA HLA-C (HR)                           | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-C ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ  | SSP,SSO,SBT,LMX                              |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.014 | Molecular typing of HLA-DRB1 Low Res.                                 | DNA HLA-DRB1(LR)                         | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ- DRB1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ   | SSP,SSO,LMX                                  |        |               | ΝΑΙ       |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.015 | Molecular typing of HLA-DRB1 High Res.                                | DNA HLA-DRB1 (HR)                        | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DRB1 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ   | SSP,SSO,SBT,LMX                              |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.016 | Molecular typing of HLA-DRB3,4,5 Low Res.                             | DNA HLA-DRB3,4,5 (LR)                    | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DRB3,4,5 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ  | SSP,SSO,LMX                                  |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.017 | Molecular typing of HLA-DRB3,4,5 High Res.                            | DNA HLA-DRB3,4,5 (HR)                    | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DRB3,4,5 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ   | SSP,SSO,SBT,LMX                              |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.018 | Molecular typing of HLA-DQB1 Low Res.                                 | DNA HLA-DQB (LR)                         | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DQB1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ  | SSP,SSO,LMX                                  |        |               | ΝΑΙ       |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.019 | Molecular typing of HLA-DQB1 High Res.                                | DNA HLA-DQB1 (HR)                        | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DQB1 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ   | SSP,SSO,SBT,LMX                              |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.020 | Molecular typing of HLA-DQA1 Low Res.                                 | DNA HLA-DQA1 (LR)                        | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DQA1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ  | SSP,SSO,LMX                                  |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.021 | Molecular typing of HLA-DQA1 High Res.                                | DNA HLA-DQA1 (HR)                        | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DQA1 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ   | SSP,SSO,SBT,LMX                              |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.022 | Molecular typing of HLA-DPB1 Low Res.                                 | DNA HLA-DPB1 LOCUS (LR)                  | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DPB1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ  | SSP,SSO,LMX                                  |        |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.023 | Molecular typing of HLA-DPB1 High Res.                                | DNA HLA-DPB1(HR)                         | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DPB1 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ   | SSP,LMX                                      |        |               |           |                   |

| gr | EDMA code   | GR code         | Αγγλική Ονομασία   | Συνομογραφία                       | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία                       | Σχόλια   | Ταυτίζεται με | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|----|-------------|-----------------|--|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|---------------|-----------|-------------------|
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.024 | Molecular typing of MINORs Ags                           | DNA MINORs Ag                      | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΕΛΑΣΣΟΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (MINORs ANTIGENS)           |                                     | SSP.SBT.LMX  |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.025 | Molecular typing of MICA Ag                              | DNA MICA Ag                        | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ-MICA  |                                     | SSP.SBT.LMX  |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.026 | Molecular typing of KIRs                                 | DNA KIRs receptors                 | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΝΚ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (KIRs)  |                                     | SSP.SBT.LMX  |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.027 | Molecular typing of Cytokines                            | DNA Cytokines                      | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΩΝ  |                                     | SSP.SBT.LMX  |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.028 | Molecular typing of SINGLE NUCLEOTIDES POLYMORPHISM      | SNPs molecular typing              | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΟΝΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΩΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ (SNPS)                          |                                     | SBT  |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.029 | Human Neutrofil Antigens (HNA) genotyping                | DNA-HNA Ag                         | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ -HNA  |                                     | SSR  |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.030 | Paternity DNA testing with HLA alleles                   |                                    | ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΗΛΑ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΑ   |                                     | SSP.SSO.SBT.LMX  |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.031 | Paternity DNA testing with STRs markers                  |                                    | ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ STRS MARKERS  |                                     |  |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.032 | Sequence Based Typing                                    | SBT for Primary Immunodeficiencies | ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΒΑΣΕΩΝ (SEQUENCING) ΓΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΩΝ |                                     | SBT  |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.033 | Detection of T-cell clonality                            | PCR-TCR                            | ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ T-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ  |                                     |  |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.034 | Detection of B-cell clonality                            | PCR-BCR                            | ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ B-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ  |                                     |  |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.035 | Proteins, enzymes genotyping                             |                                    | ΓΟΝΟΤΥΠΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ, ΕΝΖΥΜΩΝ, Κ.Α. ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PCR)                                    |                                     |  |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.03 | 18.04.01.03.036 | ACE Genotype   |                                    | ΓΟΝΟΤΥΠΟΣ ACE  |                                     |  |               |           |                   |
| 18 | 13.04.01.90 | 18.04.01.90     | <b>Crossmatch</b>  |                                    | <b>ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ</b>  |                                     |  |               |           | <b>s2</b>         |
| 18 | 13.04.01.90 | 18.04.01.90.001 | Complement Depented cytotoxicity Crossmatch              | CDC XM                             | ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕ ΟΛΙΚΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ     |                                     |  |               | ΝΑΙ       |                   |
| 18 | 13.04.01.90 | 18.04.01.90.002 | Complement Depented cytotoxicity T- Crossmatch           | CDC-T XM                           | ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ         |                                     |  |               | ΝΑΙ       |                   |
| 18 | 13.04.01.90 | 18.04.01.90.003 | Complement Depented cytotoxicity B- Crossmatch           | CDC-B XM                           | ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ         |                                     |  |               | ΝΑΙ       |                   |
| 18 | 13.04.01.90 | 18.04.01.90.004 | Flow Cytometry T-Crossmatch                              | FC-T XM                            | ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΜΕ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ                |                                     |  |               | ΝΑΙ       |                   |
| 18 | 13.04.01.90 | 18.04.01.90.005 | Flow Cytometry B-Crossmatch                              | FC-B XM                            | ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΜΕ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ                |                                     |  |               | ΝΑΙ       |                   |
| 18 | 13.04.01.90 | 18.04.01.90.006 | Luminex/ELISA Comlement Depented cytotoxicity Crossmatch | LMX / ELISA XM                     | ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ LUMINEX Η ELISA                                     |                                     |  |               | ΝΑΙ       |                   |
| 18 | 13.04.01.90 | 18.04.01.90.007 | Endothelial cell crossmatch XM-ONE                       | XM-ONE                             | ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ TIE-2(+) ΚΥΤΤΑΡΑ-ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ CROSSMATCH                 |                                     |  |               |           |                   |
| 18 | 12.10       | 18.10           | <b>Auto-Immune Diseases</b>                              |                                    | <b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ</b>  |                                     |  |               |           | <b>s1</b>         |
| 18 | 12.10.01    | 18.10.01        | <b>Autoimmune Connective Tissue Diseases</b>             |                                    | <b>ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ</b>   |                                     |  |               |           | <b>s2</b>         |
| 18 | 12.10.01.01 | 18.10.01.01.001 | ANA Screening  | ANA                                | ΑΝΤΙΓΥΡΗΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ  |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.01.02 | 18.10.01.02.001 | ENA Screening  | Avti-ENA                           | ΑΝΤΙΓΩΝΑ ΕΚΚΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ   |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.01.03 | 18.10.01.03.001 | Anti cytoplasmic - Antibodies                            | ANCA                               | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ   |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.01.05 | 18.10.01.05.001 | ds DNA - Antibodies                                      | Anti-dsDNA                         | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΠΛΗΣ ΕΛΙΚΑΣ ΤΟΥ DNA  |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.01.06 | 18.10.01.06.001 | ss DNA - Antibodies                                      | Anti-ssDNA                         | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΟΝΗΣ ΕΛΙΚΑΣ ΤΟΥ DNA   |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.01.07 | 18.10.01.07.001 | Histones (H1,H2a,H3,H4,...Hn)                            |                                    | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΟΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ  |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.01.08 | 18.10.01.08.001 | Jo-1   | Avti-Jo                            | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΔΥΛ-ΙRNA ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ  |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.01.09 | 18.10.01.09.001 | PM-Scl - Antibodies                                      | Avti-PM-Scl                        | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΟΛΥΜΥΟΣΙΤΙΔΑΣ- ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ   |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.01.10 | 18.10.01.10.001 | Scl-70   | Avti-Scl-70                        | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ 70  |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.01.11 | 18.10.01.11.001 | Sm   | Avti-Sm                            | ΑΝΤΙ-SM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ   |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.01.12 | 18.10.01.12.001 | SS-A   | Avti-SS-A                          | ΑΝΤΙ-SS-A ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ   | ANTI-Ro                             |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.01.13 | 18.10.01.13.001 | SS-B   | Avti-SS-B                          | ΑΝΤΙ-SS-B ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ   | ANTI-La                             |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.01.14 | 18.10.01.14.001 | U1-snRNP - Antibodies                                    | Avti-U1-snRNP                      | ΑΝΤΙ-U1-snRNP  |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.01.15 | 18.10.01.15.001 | Anti-centromere Antibodies                               | Avti-Cenp-B                        | ΑΝΤΙΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ   |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.02    | 18.10.02        | <b>Neuro-Auto-Immune Disease</b>                         |                                    | <b>ΝΕΥΡΟ-ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ</b>  |                                     |  |               |           | <b>s2</b>         |
| 18 | 12.10.02.01 | 18.10.02.01.001 | Anti-Ganglioside-Antibodies Total                        |                                    | ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙ-ΓΑΓΛΙΟΣΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ   |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.02.02 | 18.10.02.02.001 | Anti-GM1   |                                    | ΑΝΤΙ-ΓΑΓΛΙΟΣΙΔΙΚΑ GM1  |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.02.03 | 18.10.02.03.001 | Asialo-GM1   |                                    | ΑΝΤΙ-ΑΣΙΑΛΟΓΓΑΓΛΙΟΣΙΔΙΚΑ   |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.02.04 | 18.10.02.04.001 | Anti-GD1b  |                                    | ΑΝΤΙ-GD1b  |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.02.05 | 18.10.02.05.001 | Gal(b1-3)  |                                    | GAL (B1-3)   |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.02.06 | 18.10.02.06.001 | GalNac   |                                    | GalNAC   |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.02.07 | 18.10.02.07.001 | Anti-MAG (Myelin Associated Glycoprotein)                |                                    | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥΕΛΙΝΗΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ  |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.02.08 | 18.10.02.08.001 | Anti-CAR (Cancer Associated Retinopathy)                 |                                    | ΑΝΤΙ-CAR ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ  |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.02.09 | 18.10.02.09.001 | Anti-Hu Antibody   |                                    | ΑΝΤΙΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ 1   |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.02.10 | 18.10.02.10.001 | Anti-Yo Antibody   |                                    | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ PURKINJE  |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.02.11 | 18.10.02.11.001 | Anti-Ri Antibody   |                                    | ΑΝΤΙΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ 2   |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.02.12 | 18.10.02.12.001 | Anti-GQ1b  |                                    | ΑΝΤΙ-GQ1b  |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.03    | 18.10.03        | <b>Thyroid-Auto-Immune Disease</b>                       |                                    | <b>ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ</b>  |                                     |  |               |           | <b>s2</b>         |
| 18 | 12.10.03.01 | 18.10.03.01.001 | Thyroid Peroxidase (incl. Microsomal) Antibodies         | Anti-TPO                           | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ   | ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΣΩΜΙΑΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ         |  |               |           | 1                 |
| 18 | 12.10.03.03 | 18.10.03.03.001 | TSH Receptor Antibodies                                  | TSI                                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΤSH   |                                     | Αναφέρεται στα θυρεοειδερτικά αντισώματα (απία της νόσου Graves) |               |           | 3                 |
| 18 | 12.10.03.04 | 18.10.03.04.001 | Thyroglobulin Autoantibody                               | Anti-TG                            | ΑΝΤΙ-ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ  | ΑΝΤΙ-ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΙΚΑ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ |  |               |           | 1                 |
| 18 | 12.10.90    | 18.10.90        | <b>Other Auto-Immune Disease</b>                         |                                    | <b>ΆΛΛΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ</b>   |                                     |  |               |           | <b>s2</b>         |
| 18 | 12.10.90.01 | 18.10.90.01.001 | Anti-Cardiolipin Antibodies                              | ACA                                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΔΙΟΛΙΠΙΝΗΣ (IgG, IgM)   |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.90.02 | 18.10.90.02.001 | Anti-Mitochondrial Antibodies                            | AMA                                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΩΝ   |                                     |  |               |           |                   |
| 18 | 12.10.90.03 | 18.10.90.03.001 | Anti-Phosphatidylserin Antibodies                        | APLS                               | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΟΞΕΡΙΝΗΣ (IgG, IgM)  |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.90.04 | 18.10.90.04.001 | Anti-b2-Glycoprotein I Antibodies                        | b2GPI                              | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ Β2- ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ I (IgG, IgM)  |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18 | 12.10.90.06 | 18.10.90.06.001 | Gliadin Antibodies                                       |                                    | ΑΝΤΙΓΛΙΑΔΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ  |                                     |  |               | ΟΧΙ       | 2                 |

| gr        | EDMA code       | GR code         | Αγγλική Ονομασία  | Συνοτομογραφία | Ελληνική Ονομασία  | Άλλη Ονομασία          | Σχόλια                  | Ταυτίζεται με | Επείγουσα | Κατηγορία (1,2,3) |
|-----------|-----------------|-----------------|---|----------------|--|------------------------|-------------------------|---------------|-----------|-------------------|
| 18        | 12.10.90.08     | 18.10.90.08.001 | LKM1 and Related Proteins Antibodies                          |                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΙΚΡΟΣΩΜΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΉΠΑΤΟΣ           |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18        | 12.10.90.09     | 18.10.90.09.001 | MPO ANCA  | MPO            | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥΕΛΟΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ                           |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18        | 12.10.90.10     | 18.10.90.10.001 | PR3 ANCA  | PR3            | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΟΤΕΪΝΑΣΗΣ 3                                |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18        | 12.10.90.11     | 18.10.90.11.001 | Parietal Cell Antibodies                                      |                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟΜΑΧΟΥ               |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18        | 12.10.90.12     | 18.10.90.12.001 | Sp 100 Antibodies   |                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ SP 100               |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18        | 12.10.90.13     | 18.10.90.13.001 | Sperm Antibodies  |                | ΑΝΤΙΣΠΕΡΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ                                      |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18        | 12.10.90.15     | 18.10.90.15.001 | Antibodies to Glomerular Basal Membrane                       |                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΒΑΣΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΤΟΥ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ            | Goodpasture Antibodies |                         |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18        | 12.10.90.16     | 18.10.90.16.001 | Antibodies to endomyisial Autoantigenes                       |                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΕΝΔΟΜΥΪΟΥ                                    |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18        | 12.10.90.17     | 18.10.90.17.001 | Antibodies to soluble Liverantigenes                          |                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΉΠΑΤΟΣ                |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18        | 12.10.90.18     | 18.10.90.18.001 | Nucleosome Antibodies   |                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΝΟΥΚΛΕΟΣΩΜΑΤΟΣ                               |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18        | 12.10.90.19     | 18.10.90.19.001 | Saccharomyces cerevisiae Antibodies                           |                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ SACCHAROMYCES CEREVISIAE                     |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18        | 12.10.90.20     | 18.10.90.20.001 | Ribosomal Phosphoprotein Antibodies                           |                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΡΙΒΟΣΩΜΙΑΚΟΥ Ρ                               |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18        | 12.10.90.21     | 18.10.90.21.001 | Tissue Transglutaminase Antibodies                            |                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΚΗΣ ΤΡΑΝΣΓΛΟΥΤΑΜΙΝΑΣΗΣ                   |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18        | 12.10.90.22     | 18.10.90.22.001 | Tissue Transglutaminase/ Gliadin Antibodies CombiteSt         |                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΚΗΣ ΤΡΑΝΣΓΛΟΥΤΑΜΙΝΑΣΗΣ/ΓΛΙΑΔΙΝΗΣ         |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18        | 12.10.90.23     | 18.10.90.23.001 | Acetylcholin Receptor Antibodies                              | ARA            | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ                 |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18        | 12.10.90.25     | 18.10.90.25.001 | Electrophoresis for Isoelectric focusing for muscle sclerosis |                | ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΙΣΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| <b>18</b> | <b>12.11</b>    | <b>18.11</b>    | <b>Rheumatoid - Inflammatory Diseases Markers</b>             |                | <b>ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ-ΦΛΕΓΜΟΝΟΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ</b>              |                        |                         |               |           | <b>s1</b>         |
| <b>18</b> | <b>12.11.01</b> | <b>18.11.01</b> | <b>Rheumatoid - Inflammatory Diseases Markers</b>             |                | <b>ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ-ΦΛΕΓΜΟΝΟΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ</b>              |                        |                         |               |           | <b>s2</b>         |
| 18        | 12.11.01.01     | 18.11.01.01.001 | Anti-Streptococcal Deoxyribonuclease B (Anti-DNAase B)        | ADNase B       | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΔΕΞΟΞΥΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΑΣΗΣ Β       |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18        | 12.11.01.02     | 18.11.01.02.001 | Anti-Streptococcal Hyaluronidase                              |                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗΣ               |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18        | 12.11.01.03     | 18.11.01.03.001 | Anti-Streptokinase  | ASK            | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΡΕΠΤΟΚΙΝΑΣΗΣ                               |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18        | 12.11.01.04     | 18.11.01.04.001 | Anti-Streptolysin O Reaction Time / Titre (qualitative)       | ASR            | ΤΙΤΛΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗΣ Ο                     |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18        | 12.11.01.05     | 18.11.01.05.001 | Anti-Streptolysin O (quantitative)                            | ASL/ASLO       | ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗ Ο (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)                  |                        | ποσοτικός προσδιορισμός |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 18        | 12.11.01.06     | 18.11.01.06.001 | Anti-Staphylolysin Reaction Time / Titre (qualitative)        |                | ΤΙΤΛΟΣ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗΣ                                      |                        |                         |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 18        | 12.11.01.07     | 18.11.01.07.001 | Anti-Staphylolysin (quantitative)                             |                | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΑΦΥΛΟΛΥΣΙΝΗΣ (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)     |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 18        | 12.11.01.08     | 18.11.01.08.001 | Circulating Immune Complexes                                  | CIC            | ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΑΝΟΣΟΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΑ                                 |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 2                 |
| 18        | 12.11.01.09     | 18.11.01.09.001 | C-Reactive Protein  | CRP            | C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ   |                        |                         |               | ΝΑΙ       | 1                 |
| 18        | 12.11.01.10     | 18.11.01.10.001 | Rheumatoid Factors  | RF             | ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΠΑΡΑΓΩΝ   |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 1                 |
| 18        | 12.11.01.11     | 18.11.01.11.001 | Anti-Cyclic Citrullinated Peptide                             | Anti-CCP       | ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΙΤΡΙΑΙΩΜΕΝΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ             |                        |                         |               | ΟΧΙ       | 1                 |