

ΛΙΣΤΑ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ Α/Η1Ν1
COBAS HPV TEST + PAP TEST (THIN PREP)
ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ - RNA
ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ Β - ποιοτικός προσδιορισμός
ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ C - ποιοτικός προσδιορισμός
ΓΟΝΟΤΥΠΟΙ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (RT-PCR) (*)
ΜΕΓΑ/ΚΥΤΤΑΡΟΙΟ (PCR)
EPSTEIN/BARR (Quant PCR) ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ & ΠΡΟΣΔ. ΙΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HSV 1 ΚΑΙ 2
ΕΝΤΕΡΟΙΟΙ (RT-PCR)
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ (*)
ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΟ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ (PCR)
ΧΛΑΜΥΔΙΟ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ (PCR RFLP)
ΛΕΓΙΟΝΕΛΛΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ (PCR)
ΜΥΚΟΠΛΑΣΜΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ (PCR)
ΧΛΑΜΥΔΙΟ ΤΡΑΧΩΜΑΤΟΣ PCR (RFLP)
ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΙΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (*)
ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΗΞΗΣ FACTOR V (LEIDEN/FVQ506R/G1691A)
ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ (FII/G20210A)
ΓΟΝΙΔΙΟ ΟΜΟΚΥΣΤΕΙΝΗΣ (MTHFR/C677T)
ΜΥΚΟΠΛΑΣΜΑ/UREOΠΛΑΣΜΑ DNA PCR
ΜΥΚΟΠΛΑΣΜΑ (Mycoplasma hominis PCR)
ΟΥΡΕΑΠΛΑΣΜΑ (Ureaplasma Urealyticum PCR)
ΙΟΣ ΕΡΥΘΡΑΣ (Rubella virus RT- PCR)
ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑ (Toxo PCR)
ΑΔΕΝΟΙΟΙ (Adenovirus RT - PCR)
ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ - DNA
ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΙΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (*)
ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΣΤΗ GP1a ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ
bcr/abl quant PCR (MB) (*)
ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ HLA-DQA (τάξης II)
ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ HLA-A (τάξης I)
ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ HLA-B (τάξης I)
ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ HLA-C (τάξης I)
ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ HLA-DR (τάξης II)
ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ HLA-DQB (τάξης II)
ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ HLA-DP (τάξης II)
ΡΑΙ - 1 (PCR) - ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑΣ III
Ανίχνευση μετάλλαξης JAK2 V617F. (*)

IL-b/TNF-a RELEASE ASSAY
ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΤΙΔΑΣ
ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ-ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ I
ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ-ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ II
ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑΣ I
ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑΣ II
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΜΥΚΟΠΛΑΣΜΑ / ΟΥΡΕΟΠΛΑΣΜΑ / ΧΛΑΜΥΔΙΑ)
ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑΣ IV
ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ Ε - ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΑΝΕΜΟΒΛΟΓΙΑΣ (VZV)
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XIII (V34L-FXIII)
ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΙΝΩΜΑΤΩΣΗΣ
ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΧΡΩΜΑΤΩΣΗΣ
ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΓΕΝΩΜΙΚΟΣ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ (ΠΑΙΔΙΑ - ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ)
ΕΛΕΓΧΟΣ CVD ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΓΩΝ/ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΣΧΕΤ. ΜΕ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΗ (*)
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΑ 6
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΑ 7
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΑ 8
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ LISTERIA MONOCYTOGENES
Διερεύνηση πολυμορφισμών Z και S στο γονίδιο της Αντιθρυψίνης-A1. (A1-ANTITRY PC
ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ PARVONIRUS B-19
ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ RICKETTSIA RICKETTSI
ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑΣ VI
ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑΣ VII
ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑΣ VIII
ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑΣ IX
HLA (A+B+C)
HLA (A+B+C+DR)
HLA (A+B+C+DPB)
HLA (A+B+C+DQA)
HLA (A+B+C+DQB)
HLA (A+B+C+DR+DPB)
HLA (A+B+C+DR+DQA)
HLA (A+B+C+DR+DQB)
HLA (A+B+C+DR+DQA+DP)
HLA (A+B+C+DR+DQB+DP)
HLA (A+B+C+DR+DQA+DQB)
ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΗΞΗΣ FACTOR V (R2,H1299R)
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ ΤΗΣ GRIIIa ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ (GRIIIa/HPA1)
ΓΟΝΙΔΙΟ ΟΜΟΚΥΣΤΕΙΝΗΣ (MTHFR/A1298C)
ΧΛΑΜΥΔΙΑ ΤΡΑΧΩΜΑΤΟΣ - ΜΥΚΟΠΛΑΣΜΑ
ΧΛΑΜΥΔΙΑ ΤΡΑΧΩΜΑΤΟΣ - ΟΥΡΕΟΠΛΑΣΜΑ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑΣ X
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ A-844G ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PAI-1
Μοριακός έλεγχος PAI -1 (4G/5G και A844G)
ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ HLA-DR-DQB-DP
ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ HLA-DR-DQA-DP
HLA (DR+DQA+DQB)
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ (-455G>A)
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΜΕΤΑΤΑΤΡ. ΕΝΖ. ΑΓΓ. (ACE I/D)
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ Β (ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ R3500Q)

ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΜΑΞΕΩΝ EGFR ΓΟΝΙΔΙΩΝ (*)

ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ HIV 1

ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ HIV1 PROVIRAL DNA

ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΜΑΓΩΝ ΤΟΥ ΟΓΚΟΓΟΝΙΔΙΟΥ k-Ras (*)

METHYLATION TEST

ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΓΕΝΟΥΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ (FMF)

ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ

COBAS HPV TEST

ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΟΥ BRUCELLA GENUS

ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΟΥ LEISHMANIA SPP

ΕΛΕΓΧΟΣ BRAF V600E ΜΕΤΑΜΑΞΗΣ (*)

ΠΛΗΡΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ BRCA 1ΓΟΝΙΔΙΟΥ (*)

ΠΛΗΡΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ BRCA 2ΓΟΝΙΔΙΟΥ (*)

ΠΛΗΡΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ BRCA1 ΚΑΙ BRCA 2 ΓΟΝΙΔΙΩΝ (*)

ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΙΚΡΟΕΛΜΕΙΨΕΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΩΝ BRCA1 ΚΑΙ BRCA 2 ΓΟΝΙΔΙΩΝ (*)

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ/ΓΝΩΣΤΗΣ ΜΕΤΑΜΑΞΗΣ ΕΞΩΝΙΩΝ BRCA1 ΚΑΙ BRCA 2 ΓΟΝΙΔΙΩΝ

ΠΛΗΡΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ BRCA1 / 2 & MLPA (*)

IL28B REAL TIME PCR

LDLR ΓΟΝΙΔΙΟ, ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ 6 ΕΞΩΝΙΩΝ

RET ΓΟΝΙΔΙΟ, ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ 6 ΕΞΩΝΙΩΝ

PNEUMONOCYSTIS CARINII

APC ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΩΝ ΚΑΙ ΕΛΜΕΙΨΕΩΝ (MLPA)

C KIT ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΤΑΜΑΞΕΩΝ ΕΞΩΝΙΩΝ 9-11

C KIT ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΤΑΜΑΞΕΩΝ ΕΞΩΝΙΩΝ 9-11-13-17

CDKN2A ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΩΝ ΚΑΙ ΕΛΜΕΙΨΕΩΝ (MLPA)

C-KIT D816V ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΜΑΞΗΣ

C-KIT MUTATION ANALYSIS EXONS 8,17

FIP1L1-PDGFRα RT PCR

FLT3

MPL

NPM1

PCA3 ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ PSA ΤΕΣΤ

PDGFRA ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΤΑΜΑΞΕΩΝ ΕΞΩΝΙΩΝ 12-14-18

PML/RARA bcr1

PML/RARA bcr2

PML/RARA bcr3

WT1

ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ HLA B27

ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗΣ

ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ (ΜΑΣΤΟΥ)

ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ (ΕΝΤΕΡΟΥ)

ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ (ΠΡΟΣΤΑΤΗ)

ΜΙΚΡΟΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΑΣΤΑΘΕΙΑ (MSI) (*)

ΝΕΥΡΟΒΛΑΣΤΩΜΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ MLPA

bcr/abl PCR (MB) (*)

21 ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗ - HYDROXYLASE (CAH)

NOCARDIA sp PCR

Borrelia Borgdorferi PCR

Neisseria Gonorrhoeae PCR

Trichomonas vaginalis PCR

Έλεγχος των 8 πιο συχνών μεταλλάξεων στον Ελληνικό πληθυσμό

ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ GRAM ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΜΑΞΗΣ
LEGIONELLA PCR
BRCA1-2 NGS (*)
NRAS (*)
FSHR SEQUENCING
FSHR POLYMORPHISM PANEL
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΤΙΔΑΣ ΠΑΝΕΛ 5 ΓΟΝΙΔΙΩΝ (PRSS1, SPINK1, CFTR 75%, CTRC, MCP-1)
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΤΙΔΑΣ ΠΑΝΕΛ 4 ΓΟΝΙΔΙΩΝ (PRSS1, SPINK1, CTRC, MCP-1)
KCNQ1(QT1) Sequencing
KCNH2(QT2) Sequencing
SCN5A(QT3) Sequencing
MLPA KCNQ1 & KCNH2 ελλείψεις και διπλασιασμοί
MLPA SCN5A ελλειψεις,διπλασιασμοί
Έλεγχος LongQT syndrome (Panel 3 γονιδίων)
SCN1A Sequencing
MLPA SCN1A ελλειψεις,διπλασιασμοί
TCR G Κλωνικότητα T-λεμφοκυττάρων (λεμφώματα σε αίμα και ιστούς)
TCR B Κλωνικότητα T-λεμφοκυττάρων (λεμφώματα σε αίμα και ιστούς)
Διερεύνηση κλωνικότητας IGHV Αλυσίδων Β-Λεμφοκυττάρων (λεμφώματα σε αίμα και ιστ
Von Hippel Lindau Syndrome (VHL SEQ) (έλεγχος για καρκίνο αίματος και εντέρου)
MLPA GENERAL
CYP11B1 SEQ (Διερεύνηση CAH)
CYP17A1 SEQ (Διερεύνηση CAH)
CYP19A1 SEQ (Διερεύνηση CAH)
CYP11B HSD SEQ (Διερεύνηση CAH)
P53 SEQ (Έλεγχος για καρκίνους εντέρου,μαστού,ωοθηκών,αίματος)
PTEN SEQ (Έλεγχος για καρκίνους εντέρου,μαστού,ωοθηκών,αίματος)
STK11 SEQ (Έλεγχος για καρκίνους εντέρου,μαστού,ωοθηκών)
PIK3CA SEQ (Έλεγχος για καρκίνους εντέρου,μαστού,ωοθηκών)
CDH1 SEQ (Έλεγχος για καρκίνους εντέρου,μαστού,ωοθηκών)
RESPIFINDER 22 - Ιολογικός Πνευμονολογικός έλεγχος 22 στελεχών
MENINGOFINDER - Ιολογικός έλεγχος Μηνιγγίτιδας 7 στελεχών
BiomedSTD Screening Check up - Έλεγχος Σεξουαλικά μεταδιδ. νοσημ. 13 στελ. STD
Έλεγχος μικροοργανισμών γαστρεντερολογικού σωλήνα 17 στελέχη
MEN1
FGFR3
SHOX
CLOSTRIDIUM DIFFICILE
JAK2 exon 12
CALR exon9
CALR
CYP 2D6
CYP 2C9
CYP 2C19
VKORC1
DPD IVS14+1G>A
DPD (10exons polymorphisms)
GILBERT Syndrome UGT1A1*28
HDV (Hepatitis D) quantitative

CYP3A4/5
CYP1A2
5HT2CR
5HTTLPR
DRD3
DRD2
DβH
BDNF
PSEN1 SEQ
PSEN2 SEQ
APP SEQ
ACANTHAMOEBA (ΑΚΑΝΘΑΜΟΙΒΑΔΑ), PCR
STREPTOCOCCUS PNEUMONIA, PCR
ASXL1 PCR exon 12
EZH2 SEQ
RUNX1 SEQ
TET2 SEQ
DNMT3A SEQ
ETV6 SEQ
CEBPA expression
CEBPA SEQ
NOTCH1 SEQ
SF3B1 PCR
IL1A, IL1B, IL1RA, TNFa Πάνελ Πολυμορφισμών για Γενετικό προφίλ αντίδρασης σε οδ
IL6 Γενετική προδιάθεση σε περιοδοντίτιδες
Έλεγχος μεθυλίωσης του υποκινητή του BRCA1 γονιδίου (METHYL BRCA1)
Έλεγχος μεθυλίωσης του υποκινητή του BRCA1 γονιδίου (L-METHYL BRCA1)
Έλεγχος μεθυλίωσης υποκινητών γονιδίων NDRG4, BMP3, KRAS mutations, b-actin (MET
ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΥΠΕΡΙΝΣΟΥΛΙΝΙΣΜΟΥ NGS
Αλληλούχηση γονιδίου 15 εξωνίων
Αλληλούχηση γονιδίου 20 εξωνίων
Αλληλούχηση γονιδίου 30 εξωνίων
DMET PHARMACOGENETICS MICROARRAY. Φαρμακογενετικός έλεγχος 231 γονιδίων
Γονιδιακός έλεγχος κληρονομούμενων τύπων καρκίνου (30 γονίδια)
ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΥ ΜΟΝΟΓΟΝΙΔΙΑΚΟΥ ΝΕΑΝΙΚΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ (Τύποι 1,2,3,5)
Ανίχνευση H3N2 ιού της γρίπης
PROSTATITISscreen Test
BiomedSTD Διευρυμένο με HIV πακέτο ελέγχου
BIN1 PCR POLYMORPHISM FOR AD
CLU PCR POLYMORPHISM FOR AD
PILCAM PCR POLYMORPHISM FOR AD
CR1 PCR POLYMORPHISM FOR AD
Streptococcus Agalactiae PCR
CaSR SEQ (ΙΔΙΟΠΑΘΗΣ ΥΠΕΡΑΣΒΕΣΤΟΥΡΙΑ)
Q80K HCV 1a polymorphism (ΦΑΡΜΑΚΟΓΕΝΕΤΙΚΗ)
APC SEQ (ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΠΑΧΕΟΥΣ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΣ)
ESR1 (ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ)
ESR2 (ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ)
RET/PTC ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗ)
PAX8/PARRγ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ (ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗ)
LDLR SEQ

CORONAVIRUS MERS
ADENOMATOUS POLYPOSIS, FAMILIAL
COLORECTAL ADENOMATOUS POLYPOSIS
COLORECTAL CANCER, HEREDITARY NONPOLYPOSIS
COLORECTAL CANCER, HEREDITARY NONPOLYPOSIS
FAMILIAL AGGREGATION STUDY
GASTRIC CANCER, DIFFUSE
HAMARTOMA TUMOR POLYPOSIS SYNDROMES
HEREDITARY BREAST AND OVARIAN CANCER
HEREDITARY NON POLIPOSIC COLON CANCER MSS
HEREDITARY CANCER SYNDROMES
JUVENILE POLYPOSIS SYNDROME
PANCREATIC CANCER (SD PEUTZ JEGHERS, PANCREATITIS)
PANCREATIC CANCER
PROSTATE CANCER, HEREDITARY
RENAL CANCER (CLEAR CELL RENAL CANCER, PAPILLARY RENAL CANCER, BIRT?HOGG?DUBE SY
Alpha-Galactosidase A Deficiency (Fabry disease)
Aortic Aneurysm Familial
Aortic Aneurysm, Familial Thoracic disorders
Aortic Aneurysm, Familial Thoracic related to Ehlers?Danlos IV, Marfan, Loeys?Di
Aortic Aneurysm, Familial Thoracic related to Ehlers?Danlos IV, Marfan, Loeys?Di
Arrhythmogenic right and left ventricular dysplasia /cardiomyopathy.
Atrial Fibrillation Familial
Atrial Fibrillation Familial (plus MLPA)
Brugada syndrome
Brugada syndrome - 13 genes
Brugada syndrome (13 genes plus MLPA)
Cardiomyopathy with cardiac conduction disease related to Myofibrill
Cardiomyopathy, dilated
Cardiomyopathy, dilated with arrhythmia and/or cardiac conduction defect
Cardiomyopathy, Familial
Congenital Heart Diseases
Coronary Arteries Disease
Coronary Heart Disease
Duchenne?Becker Muscular Dystrophy
Familial Arrhythmia
Familial Arrhythmia (plus MLPA)
Hypertrophic Cardiomyopathy, with arrhythmia and/or cardiac conduction
Hypertrophic or dilated cardiomyopathy with restrictive phenotype
Hypertrophic Cardiomyopathy (HCM) with or without cardiac conduction
Left ventricular Non?Compaction
Loeys?Dietz Syndrome
Loeys?Dietz Syndrome (plus MLPA)
Long QT related to Andersen, Timothy & Jervell and Lange?Nielsen disease
Long QT syndrome
Long QT syndrome (plus MLPA)
Myopathy, Brody, Compton?North, with early respiratory muscle and cardiomyopathy
Neurocardiofacialcutaneous syndromes
Nonobstructive Hypertrophic Cardiomyopathy
Nonobstructive Hypertrophic Cardiomyopathy (plus MLPA)
Noonan, Legius & Noonan?like Syndromes

Pulmonary hypertension, familial primary, 1
RASopathies syndromes
Short QT Syndrome
Short QT Syndrome 1
Sudden Death
Sudden Infant Death Syndrome
Supravalvular Aortic Stenosis
Thoracic and abdominal Aortic Aneurysm, Familial and peripheral artery
Ventricular Tachycardia, catecholaminergic Polymorphic
Ventricular fibrillation, familial
CELIAC SCREENING (ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΗΣ)
PNPLA3 POLYMORPHISM
TM6FS2 POLYMORPHISM
HPV, ORAL
EGFR LIQUID BIOPSY mutation analysis
ZIKA VIRUS, ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ
S. aureus/CNS με PNA - FISH
Gram Αρνητικά (E. coli, K. pneumoniae & P. aeruginosa) με PNA - FISH
Enterococcus spp. (E. faecalis/E. faecium) με PNA - FISH
Candida spp. & PANFUNGAL™ με PNA - FISH
ΜΥΚΗΤΩΝ PCR, ΜΟΡΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ/ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΚΑΛΜΙΕΡΓΕΙΕΣ
Malassezia PCR
Candida PCR (ΑΙΜΑΤΟΣ, ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ, ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ)
Candida PCR (ΝΩΠΟΥ ΙΣΤΟΥ, ΚΥΒΟΥ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ)
Cryptococcus PCR (ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ, ΝΩΠΟΥ ΙΣΤΟΥ, ΚΥΒΟΥ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ)
Aspergillus PCR (ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ, ΝΩΠΟΥ ΙΣΤΟΥ, ΚΥΒΟΥ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ)
Pneumocystis jirovecii (P. carinii) REAL TIME PCR (ΒΕΚ, ΠΤΥΕΛΩΝ)
Aspergillus ΠΟΣΟΤΙΚΗ multiplex REAL TIME PCR (ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ, ΝΩΠΟΥ ΙΣΤΟΥ, ΚΥΒΟΥ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ)
Rhizopus, Lichtheimia (Absidia), ΜΟΥΚΟΡΜΥΚΗΤΙΑΣΗ. REAL TIME PCR, ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ
Rhizopus, Lichtheimia (Absidia), ΜΟΥΚΟΡΜΥΚΗΤΙΑΣΗ. REAL TIME PCR (ΝΩΠΟΥ ΙΣΤΟΥ, ΚΥΒΟΥ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ)
Malassezia PCR (ΛΕΠΙΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΝΩΠΟΥ ΙΣΤΟΥ, ΚΥΒΟΥ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ)
ΔΕΡΜΑΤΟΦΥΤΑ PCR (ΟΝΥΧΩΝ, ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΤΡΙΧΩΝ, ΝΩΠΟΥ ΙΣΤΟΥ, ΚΥΒΟΥ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ)
ΑΛΛΗΛΟΥΧΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ PCR ΜΥΚΗΤΩΝ
Histoplasma spp. real time PCR (ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ, ΝΩΠΟΥ ΙΣΤΟΥ, ΚΥΒΟΥ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ)
Coccidioides spp. real time PCR (ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ, ΝΩΠΟΥ ΙΣΤΟΥ, ΚΥΒΟΥ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ)
Panfungal PCR (ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ, ΝΩΠΟΥ ΙΣΤΟΥ, ΚΥΒΟΥ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ)