



euroGenetica

• molecular biology • genetics • biotechnology

ΕΥΡΩΓΕΝΕΤΙΚΗ Ι.Α.Ε.

ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ-ΙΑΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ: ΑΔΡΙΑΝΟΥΠΟΛΕΩΣ 7, ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ

Τ.Κ.: 55 133, ΤΗΛ: 2310 474 414, ΦΑΞ: 2310 474 415, info@eurogenetica.gr

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ: ΜΙΧΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ 125 & ΒΕΡΒΑΙΝΩΝ 14, 11527, ΑΘΗΝΑ

ΤΗΛ: 2107474904-FAX: 2107474908- email: infoathens@eurogenetica.gr

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Παπαδάκης Μανούσος, PhD

ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Ημερομηνία λήψης δείγματος: Κωδικός εργαστηρίου:.....

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥ

Επίθετο:..... Όνομα:..... Ημ. γέννησης:.....

Επίθετο συζύγου:..... Όνομα:..... Ημ. γέννησης:.....

Διεύθυνση:..... Πόλη:..... ΤΚ:.....

Τηλ.:..... Fax.:..... e-mail:.....

ΠΑΡΑΠΕΜΠΩΝ ΙΑΤΡΟΣ

Όνοματεπώνυμο:.....

Διεύθυνση:..... Κλινική/Κέντρο:.....

Τηλ.:..... Fax.:..... e-mail:.....

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Περιφερικό αίμα Ορός Πλάσμα Ιστός. Προσδιορίστε:.....

Επίχρισμα. Προσδιορίστε:..... Άλλο. Προσδιορίστε:.....

ΑΙΤΙΑ ΠΑΡΑΠΟΜΠΗΣ

ΚΛΙΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Το δείγμα σύμφωνα με τους απαραίτητους κανόνες βιολογικής ασφάλειας αποστέλλεται στο επιστημονικό-βιολογικό εργαστήριο της Ευρωγενετικής Α.Ε. προκειμένου να γίνει διερεύνηση και ανάλυση συγκεκριμένων βιολογικών δεικτών στα πλαίσια της διάγνωσης που αφορά ιατρικές πράξεις για τον προσδιορισμό παθογόνων αιτίων μολυσματικών ασθενειών και γενετικών νοσημάτων.

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification





ΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ – ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ

ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

- β-μεσογειακή αναιμία
- α-μεσογειακή αναιμία
- Κυστική ίνωση – ΔF508
- Κυστική ίνωση (CF) – 75%
- Κυστική ίνωση (CF) – 85%
- Κυστική ίνωση (CF) – 99% (Αλληλ. γονιδίου)
- Έλεγχος εύθραυστου X (FMR1 – PCR)
- Αχονδροπλασία (FGFR3)
- Υποχονδροπλασία (FGFR3)
- Νωτιαία Μυϊκή Ατροφία (SMA)
- Μυϊκή Δυστροφία Duchenne/Becker
- Συγγενής κώφωση (35delG)
- Ανεπάρκεια 21-υδροξυλάσης
- Σύνδρομο Noonan

ΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑΣ/

ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ

- Παράγων V (Leiden_G1691A)
- Παράγων V (R2_H1299R)
- Γονίδιο της προθρομβίνης II (F2) (G20210A)
- Υπερομοκυστεϊναιμία (MTHFR – C677T)
- Υπερομοκυστεϊναιμία (MTHFR – 677T/A1298C)
- Παράγοντας XIII (V34L)
- Ινωδογόνο-β (-455 G>A)
- GPIIIa L33P (HPA-1)
- Αναστολέας ενεργοποιητή πλασμονογόνου-1 (PAI-1 4G/5G)
- Μετατρεπτικό ένζυμο αγγειοτενσίνης (ACE, I/D)
- Απολιποπρωτεΐνη E (E2/E3/E4)
- Απολιποπρωτεΐνη B (R3500Q)
- Έλεγχος 12 δεικτών καρδιαγγειακών νοσημάτων (CVD panel)

ΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ

- Τυποποίηση HLA τάξης I & II.
 Προσδιορίστε:.....

- Μικροελλείψεις στο χρωμόσωμα Y

ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ

- Μυκοβακτηρίδιο Φυματίωσης (*M.tuberculosis*) – PCR
- Mycoplasma hominis* – PCR
- Mycoplasma pneumonia* – PCR
- Neisseria gonorrhoeae* – PCR
- Toxoplasma gondii* – PCR
- Ureaplasma urealyticum* – PCR
- Chlamydia pneumonia* – PCR
- Chlamydia trachomatis* – PCR

ΙΟΙ

- Ιός ερυθράς – PCR
- Μεγαλοκυτταροϊός (CMV) – PCR
- Ιός Epstein-Barr – PCR
- Ιός απλού έρπητα 1 (HSV-1) – PCR
- Ιός απλού έρπητα 2 (HSV-2) – PCR
- Ιός ανεμευλογιάς/Έρπητα ζωστήρα (VZV/HHV-3) – PCR
- Ιός έρπητα 6 (HHV-6) – PCR
- Ιός ηπατίτιδας B (HBV) – PCR
- Ιός ηπατίτιδας B (HBV) – Ποσοτικό
- Ιός ηπατίτιδας C (HCV) – PCR
- Ιός ηπατίτιδας C (HCV) – Ποσοτικό
- Ιός ανθρώπινου θηλώματος (HPV) – PCR

ΆΛΛΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ

-
-
-

Ο Παραπέμπων Ιατρός

Το δείγμα σύμφωνα με τους απαραίτητους κανόνες βιολογικής ασφάλειας αποστέλλεται στο επιστημονικό-βιολογικό εργαστήριο της Ευρωγενετικής Α.Ε. προκειμένου να γίνει διερεύνηση και ανάλυση συγκεκριμένων βιολογικών δεικτών στα πλαίσια της διάγνωσης που αφορά ιατρικές πράξεις για τον προσδιορισμό παθογόνων αιτίων μολυσματικών ασθενειών και γενετικών νοσημάτων.

