

Όνοματεπώνυμο ασθενούς: _____ Αρ. Μητρώου: _____ Κλινική / Τμήμα: _____

Φύλο: Άρρεν Θήλυ Ημερ. Γεν.: ____/____/____ Ηλικία: _____ Παραπέμπων Ιατρός: _____

Ημερομηνία λήψης δείγματος: ____/____/____ Ώρα λήψης δείγματος: ____:____ Ασθένεια ή κύριο σύμπτωμα: _____

Δείγμα: Ολ. Αίμα Ορός Μυελός ENY Άλλο _____ Ασφαλιστικός φορέας: _____

1. Εξετάσεις που εκτελούνται χωρίς προσunenνόηση

Έλεγχος Ανοσοσφαιρινών και αντισώματα

- IgG, IgA, IgM στον ορό
- Υποτάξεις IgG (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)
- IgG, IgA, IgM στο ENY¹
- IgD
- Ολική IgE
- Ειδικές IgE (RAST)²
- Ειδικές IgG έναντι αλλεργιογόνων
- Ανασυνδυασμένα αλλεργιογόνα
- Ανοσοηλεκτροφόρηση
- Ανοσοκαθήλωση
- Επίπεδα αλβουμίνης σε ορό και ENY

Αντισώματα έναντι

- Pn (Πνευμονιόκοκκου)
- Te (Τετάνου)
- Hib (Αιμοφίλου)

Κλάσματα Συμπληρώματος

- C3
- C4
- C5
- C1q
- Αναστολέας C1 εστεράσης

Άλλες Πρωτεΐνες

- Σερουλοπλασμίνη
- α-FP (α-εμβρυϊκή σφαιρίνη)
- ECP (Κατιονική Πρωτεΐνη των Ηωσινοφίλων)
- Τρυπτάση
- SAA (Serum Amyloid A)

- Κυκλοφορούντα ανοσοσυμπλέγματα

Αυτοαντισώματα

- έναντι πυρηνικών αντιγόνων
- ANA
- α-DNA
- ENA (Sm, RNP, SSA/Ro, SSB/La)
- Scl -70
- για μη οργανοειδικά νοσήματα
- AMA
- SMA
- LKM
- ACA (Καρδιολιπίνης) IgG, IgM
- β2-GPI IgG, IgM
- ANCA
- για οργανοειδικά νοσήματα
- PCA
- AΘA
- ICA

Αντισώματα έναντι:

- AGA IgA, IgG (Γλιαδίνης)
- t-TG IgA (Ιστικής Τρανσ/σης)
- EMA (Ενδομυϊού)

¹ Απαιτείται παράλληλος έλεγχος δείγματος ENY & ορού.

² Προσδιορίστε Ειδικές IgE (RAST) επισυνάπτοντας έγγραφο.

2. Εξετάσεις με απαιτούμενη προσunenνόηση

Έλεγχος αιμοκυττάρων

- Ανοσοφαινότυπος στο περιφ. αίμα – Βασικό Πρωτοκ. (Δείκτες T κυτ....., B κυτ.....)
- Ανοσοφαινότυπος στο περιφ. αίμα – Εξειδικευμένο Πρωτοκ. (Δείκτες T κυτ....., B κυτ.....)
- Ανοσοφαινότυπος (στο μυελό)
- DHR (Οξειδωτική ικανότητα Πολυμορφοκυττάρων)
- Φαγοκυττάρωση μονοκυττάρων – πολυμορφοκυττάρων
- Χημειοταξία μονοκυττάρων - πολυμορφοκυττάρων

Τυποποίηση HLA (Ορολογική)

- HLA-A-B-C
- HLA-DR-DQ
- HLA-B27

Τυποποίηση HLA (Γονιδιακή)

(Προσδιορισμός αλληλίων με ολιγονουκλεοτίδια)

- HLA-A χαμηλής ανάλυσης
- HLA-A υψηλής ανάλυσης
- HLA-B χαμηλής ανάλυσης
- HLA-B υψηλής ανάλυσης
- HLA-Cw χαμηλής ανάλυσης
- HLA-DRB1 χαμηλής ανάλυσης
- HLA-DRB1 υψηλής ανάλυσης
- HLA- DQB1 υψηλής ανάλυσης
- HLA- DQA1 υπ,ηλής ανάλυσης
- HLA- DPB1 υψηλής ανάλυσης

Καλλιέργειες λεμφοκυττάρων

Διέγερση με:

- Μιτογόνα
- Ειδικά αντιγόνα
- Κυτταροκίνες** (High sensitivity)
- IL-1β
- IL-2
- IL-4
- IL-5
- IL-6
- IL-8
- IL-10
- IL-12
- sIL-2R
- TNF-α
- IFN-γ

Αυτοαντισώματα

- ACA IgA (Καρδιολιπίνης)
- β2-GPI IgA
- Ach-R (σε σκελετικό μυ)
- GBM
- Histones
- Jo-1
- Adrenal (Έναντι επινεφριδίων)
- ASCA (Ζυμομύκητα S.Cerevisiae)
- Mosaic/4

Ολικό Συμπλήρωμα

- CH50 κλασσικής οδού
- CA50 εναλλακτικής οδού

Παρατηρήσεις: