

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΝΕΕΣ ΑΥΘΗΜΕΡΟΝ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

1. Anti-ENA - ds-DNA, SS-A, SS-B, Sm, RNP, Scl 70, Jo1, για τη διάγνωση των αυτοάνοσων συστηματικών ρευματικών νόσων.

Το εργαστήριο Medisyn λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιαίτερες ανάγκες των μελών και συνεργατών του, προχωρά στην αυθημερόν εκτέλεση των αντισωμάτων έναντι εκχυλιζόμενων πυρηνικών αντιγόνων (ENA).

Από τη στιγμή που το εργαστήριο εφάρμοσε την αυθημερόν εκτέλεση των αντιπυρηνικών αυτοαντισωμάτων (ANA), για τα δείγματα που φθάνουν στο εργαστήριο μέχρι τις 17:00, αυτή η ενέργεια κρίνεται πλέον αναγκαία.

Η συνολική εργαστηριακή προσέγγιση για αυθημερόν απάντηση των ANA, anti-ENA - SS-A/Ro, SS-B/La, Sm, RNP, Scl 70, Jo1, ds-DNA - βοηθά στην άμεση διάγνωση των αυτοάνοσων συστηματικών ρευματικών νόσων.

2. ANTI-GLIADIN, ANTI- tTG, ANTI- tTA για τη διάγνωση της εντεροπάθειας από γλουτένη (κοιλιοκάκη) και της ερπητοειδούς δερματίτιδας του Durhing.

Η μέτρηση των αντι-Γλιαδινικών αντισωμάτων και των αντισωμάτων έναντι της ιστικής Τρανσγλουταμινάσης βοηθούν στη διάγνωση της εντεροπάθειας από γλουτένη (κοιλιοκάκη) και της ερπητοειδούς δερματίτιδας του Durhing.

3. Αντικαρδιολιπινικά αντισώματα, ANTI-B2GPI

Ο προσδιορισμός των αντι-Καρδιολιπινικών και B2GPI αντισωμάτων βοηθούν στην αξιολόγηση του αντιφωσφολιπιδικού συνδρόμου (APS).

Σύμφωνα με τα κριτήρια του Sarrogo, επικαιροποιημένα το 2006, η διάγνωση του APS μπορεί να καθοριστεί σε παρουσία τουλάχιστον ενός κλινικού και ενός εργαστηριακού κριτηρίου. Τα εργαστηριακά κριτήρια προβλέπουν την θετικότητα που επιμένει στο χρόνο (12 εβδομάδες) σε έναν μέσο/υψηλό τίτλο αντισωμάτων aCL ή αντι-B2GPI ή και αντισωμάτων «αντιπηκτικού λύκου» (LAC).

Η δυνατότητα εκτέλεσης για αυθημερόν απάντηση όλων αυτών των εξετάσεων προκύπτει με τον αυτοματισμό αυτών των δοκιμασιών με τη χρήση του αναλυτικού συστήματος Zenit RA - δοκιμασίας ανοσολογικής χημειοφωταύγειας.

Η αλλαγή αυτή θα επιφέρει και διαφοροποιήσεις στις τιμές αναφοράς των συγκεκριμένων εξετάσεων, όπου μπορείτε να δείτε στο έντυπο απάντησης ή στην ιστοσελίδα www.medisyn.eu

Για τη διασφάλιση της εγκυρότητας των αποτελεσμάτων τα δείγματα πρέπει να συλλέγονται και να συντηρούνται με τις συνθήκες που αναφέρονται στον επιστημονικό κατάλογο του Medisyn (συνέχεια στη σελίδα 2).



ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Η βακτηριακή μόλυνση των δειγμάτων και η θερμική αδρανοποίησή τους μπορούν να επηρεάσουν το αποτέλεσμα του προσδιορισμού. Επίσης τα ετερόφιλα αντισώματα που τυχόν υπάρχουν στον ανθρώπινο ορό μπορεί να αντιδράσουν με το αντιδραστήριο, προκαλώντας παρεμβολές στους ανοσολογικούς προσδιορισμούς in vitro.

Για το λόγο αυτό, οποιαδήποτε ιατρική απόφαση δεν μπορεί να βασίζεται στα αποτελέσματα μιας εργαστηριακής δοκιμασίας μόνο, αλλά πρέπει να βασίζεται στην αξιολόγηση του συνόλου όλων των διαθέσιμων κλινικών και εργαστηριακών δεδομένων.



Προσοχή ! Ενημέρωση.

Λόγω πολλών αλλαγών που έχουν γίνει, από την ημέρα έκδοσης του επιστημονικού καταλόγου του Medisyn, στις αναλυτικές δοκιμασίες καθώς επίσης και εισαγωγή πολλών νέων εξετάσεων, η έκδοση του έντυπου επιστημονικού καταλόγου έχει ελλείψεις, παραλήψεις και ασυμφωνία στις τιμές αναφοράς. Οι αλλαγές των τιμών αναφοράς είναι αποτέλεσμα της εισαγωγής νέων προτύπων βαθμονομήσεων των αναλυτικών δοκιμασιών, ώστε να συμφωνούν με τα πρότυπα που θέτει ο WHO.

Ο επιστημονικός κατάλογος ο οποίος έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Medisyn www.medisyn.eu είναι πλήρως ενημερωμένος και στην ουσία ακυρώνει σε πολλά του σημεία την έντυπη έκδοση. Για το λόγο αυτό και την έγκυρη ενημέρωσή σας παρακαλείσθε να κάνετε χρήση της ηλεκτρονικής μορφής του επιστημονικού καταλόγου.

Με εκτίμηση,

Ντίνας Χρήστος
Εργαστηριακός Υπεύθυνος

Χατζηβασιλείου Παναγιώτα
Επιστημονικός Υπεύθυνος

