

ΑΓΓΕΙΙΤΙΔΑ ΚΟΚΚΙΩΜΑΤΩΔΗΣ (WEGENER)

- Γενική εξέταση αίματος (λευκοκυττάρωση, αναιμία, αύξηση αιμοπεταλίων)
- Ταχύτητα καθίζησης (>50 χλσμ)
- PR3-ANCA (>1 Μ)
- MPO-ANCA (>1 Μ)
- ANCA ορού (>1:40)
- Έλεγχος αναπνευστικού, νεφρών και φλεβικών θρομβώσεων
- Βιοψία πασχόντων οργάνων

ΑΓΓΕΙΟΜΥΟΛΙΠΩΜΑ ΝΕΦΡΟΥ

- Αξονική τομογραφία νεφρού (λιπώδης ιστός)

ΑΓΕΥΣΙΑ

- Δοκιμή γεύσης με πικρές, γλυκές, αλμυρές και ξινές ουσίες
- Ηλεκτρογευσιμετρία για εντόπιση
- Έλεγχος αιτίας (φάρμακα, ξηροστομία, νευρικές βλάβες, σύνδρομο Sjögren, σακχαρώδης διαβήτης κ.λπ.)

ΑΓΚΥΛΟΣΤΟΜΙΑΣΗ

- Εξέταση κοπράνων (αναζήτηση ωών και ερυθρών αιμοσφαιρίων)
- Γενική εξέταση αίματος (αναιμία)

Α γ-ΣΦΑΙΡΙΝΑΙΜΙΑ

- Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων
- Γονδιακός έλεγχος
- Έλεγχος διαφόρων συστημάτων για επιπλοκές

Α

ΑΔΕΝΩΜΑ ΒΡΟΓΧΙΚΟ (ΚΑΡΚΙΝΟΕΙΔΗ)

- Αξονική τομογραφία (εντόπιση όγκων)
- Βρογχοσκόπηση (ερυθρωπός όγκος)
- Βιοψία όγκων
- Σπινθηρογράφημα οκτρεοτίδης
- Σεροτονίνη αίματος (>200 ng/ml επί καρκινοειδούς συνδρόμου)
- 5 ΗΙΑΑ ούρων (>8 κλσγ/24ωρο επί καρκινοειδούς συνδρόμου)

ΑΙΜΑΓΓΕΙΩΜΑ ΗΠΑΤΟΣ

- Υπερηχογράφημα άνω κοιλίας (αναζήτηση σκιάς)
- Αξονική τομογραφία με σκιαγραφικό (διαφορισμός από άλλες επεξεργασίες)
- Μαγνητική τομογραφία
- Βιοψία ήπατος με βελόνη (επί αμφιβολίας από τις προηγούμενες εξετάσεις)

ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ

Βλέπε «ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ».

ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΣ

- Πρωκτοσιγμοειδοσκόπηση (επί τοπικής αιμορραγίας)
- Γενική εξέταση αίματος (αναζήτηση αναιμίας)

ΑΙΜΟΣΙΔΗΡΩΣΗ

- Φερριτίνη (>150 μγρ/λ)
- Μαγνητική τομογραφία καρδιάς, πνεύμονος και ήπατος (εναποθέσεις σιδήρου)

ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΥΡΙΑ

- Γενική εξέταση αίματος, ούρων (αιμοσφαιρίνη θετική χωρίς ερυθρά)
- Έλεγχος για αιμολυτικές αναιμίες (βλ. «ΑΝΑΙΜΙΑ ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΗ»)
- Σίδηρος ορού ελαττωμένος
- Αιμοσιδηρίνη ούρων

ΑΙΜΟΦΙΛΙΕΣ

- PTT >35''
- Παράγοντας VIII (<40% των φυσιολογικών τιμών επί αιμοφιλίας A)
- Παράγοντας IX (<1% επί βαρείας και 6-30% επί μέσης ή ελαφράς αιμοφιλίας B)
- Γονίδιο F8 επί αιμοφιλίας A και F9 επί B
- Χρόνος προθρομβίνης φυσιολογικός (INR <1,5)
- Ινωδογόνο φυσιολογικό (175-430 κλσγ%)

ΑΙΜΟΧΡΩΜΑΤΩΣΗ

- Σίδηρος ορού (>175 mcg%)
- Φερριτίνη ορού (>300 νγρ/κ.ε.)
- SGOT (>35M/λ), SGPT (>45 M/λ)
- Μαγνητική τομογραφία ήπατος (εναπόθεση σιδήρου, ίνωση)
- Σάκχαρο αίματος (>1,25 κλσγ%)
- Βιοψία ήπατος (αναζήτηση κίρρωτικών βλαβών και σιδήρου >6.000 μγρ/γρ ξηρού ιστού)
- Αναζήτηση μετάλλαξης C282Y

ΑΚΜΗ

- Επί επιμόνου ακμής, ορμονικός έλεγχος

Α

ΑΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑ

- Γενική εξέταση αίματος (πολυμορφοπύρρνα λευκά αιμοσφαίρια <500/κ.χλσγ)
- Παρακέντηση μυελού οστών (έλλειψη μυελοβλαστών, ουδετεροπενία, λεμφοκυττάρωση)
- Αναζήτηση λοιμώξεων

ΑΚΡΑΤΕΙΑ ΟΥΡΩΝ

- Γενική εξέταση ούρων (αναζήτηση στοιχείων φλεγμονής)
- Έλεγχος προστάτη, φλεγμονών ή νεοπλασιών ουροδόχου κύστης, αποφράξεως ουρήθρας, πρόπτωσης μήτρας, κυστεοκήλης, νευρολογικών παθήσεων κ.λπ.

ΑΚΡΟΚΥΑΝΩΣΗ

- Μέτρηση pO_2 αίματος (<83 mm Hg)
- Επί δευτεροπαθούς, κρυσφαιρίνες, αντιφωσφολιπιδικά αντισώματα

ΑΚΤΙΝΟΜΥΚΗΤΙΑΣΗ

- Ακτινολογικός έλεγχος εντοπίσεων
- Αναερόβια καλλιέργεια πύου κατόπιν παρακέντησης ή βιοψίας

ΑΛΚΑΠΤΟΝΟΥΡΙΑ

- Ομογεντισικό οξύ ούρων (θετικό)
- Ακτινογραφία σπονδυλικής στήλης (σκίαση μεσοσπονδύλιων δίσκων)

- Ακτινογραφία αρθρώσεων (εκφυλιστικές βλάβες)
- Έλεγχος καρδιακών βαλβίδων, κλινικός και υπερηχοκαρδιογραφικός (στενώσεις)

ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗ

- Μυογράφημα (μείωση δυναμικών στη διέγερση κινητικών νεύρων)
- Κλωστηρίδιο στα κόπρανα
- Τοξίνη στον ορό, τα κόπρανα, το γαστρικό περιεχόμενο κ.λπ.

ΑΛΛΕΡΓΙΑ

- Αναζήτηση αλλεργιογόνων με δερματικά tests
- RAST test αίματος (αναζήτηση αλλεργιογόνων)
- IgE ορού (>300 UI/ml)

ΑΛΩΠΕΚΙΑ

- Ανδρογόνα ή οιστρογόνα (ελαττωμένα)
- Λευκώματα, σίδηρος ορού (ελαττωμένα)
- Έλεγχος θυρεοειδούς, υπόφυσης και για ερυθηματώδη λύκο, σαρκοείδωση

ΑΜΑΥΡΩΣΗ

- Υπερηχογράφημα καρωτίδων (έλεγχος εσίων εμβόλων)
- Αρτηριογραφία καρωτίδων (στενωτικές βλάβες, διαχωρισμός)
- Έλεγχος για κολπική μαρμαρυγή, βαλβιδικές βλάβες, υπέρταση, αγγειίτιδα, θρομβοφιλία