



HEMATOLÓGIA

Süllyedés meghatározása

FEHÉRVÉRSEJT

Neutrophil%

LUC%

Lymphocyta%

Monocyta%

Eosinophil%

Basophil%

Neutrophil

LUC

Lymphocyta

Monocyta

Eosinophil

Basophil

VÖRÖSVÉRSEJT

HAEMOGLOBIN

HAEMATOCRIT

MCV (Vvt-k átl.térf.)

MCH

MCHC

RDW-CV

THROMBOCYTA

MPV

Reticulocyta meghatározás

Minőségi vérkép

Basophil

Eosinophil

Lymphocyta

Monocyta

Segment

Jugend

Stab

Egyéb, blaszt jellegű sejt

Promielocita

Mielocita

Megjegyzés

Vérkép retikulocitával

Retikulocita

Vas + Transzferrein + transferrin szaturáció

Vas meghatározása

Transzferrin meghatározása

Transzferrin szaturáció

Szolubilis transferrin receptor

Ferritin meghatározása

Folsav meghatározása

B12-vitamin meghatározása

KLINIKAI KÉMIA

Glukóz meghatározása vérben

30 perces glukóz

60 perces glukóz

90 perces glukóz

120 perces glukóz

Inzulin meghatározása

Inzulin 30 perc

Inzulin 60 perc
Inzulin 90 perc
Inzulin 120 perc
Inzulin 180 perc
HOMA index
Haemoglobin A1c (NGSP)
Haemoglobin A1c (IFCC)
Fruktózamin meghatározása
Nátrium meghatározása
Kálium meghatározása
Klorid meghatározása
Kalcium meghatározása
Foszfor meghatározása
Magnézium meghatározása
Réz meghatározása
Cöruoplazmin meghatározása
Szelén meghatározása
Cink meghatározása
Cink - seminalis plazmából meghatározása
Fruktóz - seminalis plazmában meghatározása
Karbamid meghatározása szérumban
Kreatinin meghatározása szérumban
eGFR-EPI
eGFR-EPI
eGFR-EPI
eGFR-EPI
Húgysav meghatározása
Cisztatin C meghatározása
Összfehérje meghatározása szérumban
Albumin meghatározása szérumban
Alfa-1 antitripszin meghatározása
CRP (C-reaktív protein) - ultraszenzitív - meghatározása
Procalcitonin meghatározása
Haptoglobin
Koleszterin (összes) meghatározása
Koleszterin LDL meghatározása
Koleszterin HDL meghatározása
Koleszterin non-HDL meghatározása
Trigliceridek meghatározása
Lipoprotein (a) meghatározása
Bilirubin meghatározása szérumban
Bilirubin direkt meghatározása szérumban
GOT (aszpartát-amino-transferáz - ASAT) meghatározása
GPT (alanin-amino-transferáz - ALAT) meghatározása
GGT (gamma-glutamil-transferáz) meghatározása
Alkalikus foszfatáz (AP) meghatározása
Csontspecifikus alkalikus foszfatáz
Pszudokoleszteráz meghatározása
LDH (tejsav dehidrogenáz) meghatározása
Kreatin-kináz (CK) meghatározása
CK-MB meghatározása
Kardiális troponin I
B natriuretikus peptid (BNP)
Alfa-amiláz meghatározása szérumban
Lipáz meghatározása
Homocisztein meghatározása
Véralkohol
Vér higany
Vér kadmium
Vér króm
Vér nikkel

Vér ólom

Vér kobalt

VÉRCSOPORT

Vércsoport meghatározás ellenanyag szűréssel

Vércsoport AB0

Direkt Coombs meghatározás

Ellenanyagszűrés (enzimes)

Ellenanyagszűrés (Coombs)

Vércsoport Rh (D)

VÉRALVADÁS

APTI (Parciális thromboplastin idő meghatározása)

Prothrombin meghatározása

PT INR

PT aktivitás

Trombinidő

Fibrinogén

Fibrinogén

D-dimer

Lupus antikoaguláns

LA1 keverék normalizált ráta

LA2 normalizált ráta

LA2 keverék normalizált ráta

APTI-LA

APTI-LA keverék

APTI-LA keverék 37C-on

APTI-LA keverő kontroll

APTI-LA keverő kontroll 37C-on

Hígított tromboplastin idő ráta 50X

Hígított tromboplastin idő ráta 500X

APC rezisztencia funkcionális teszt

Protein C meghatározása

Protein S meghatározás

Antitrombin-III meghatározás

Szabad protein S antigén

Alvadási faktor - II

Alvadási faktor - V

Alvadási faktor - VII

Alvadási faktor - VIII

Alvadási faktor - IX

Alvadási faktor - X

Alvadási faktor - XI

Alvadási faktor - XII

Alvadási faktor - XIII

Alvadási faktor - vWF ag

Alvadási faktor - vWF aktivitás

Anti Xa - LMWH

Plazminogén aktivátor inhibitor (PAI)

HORMONOK

T3 szabad frakció meghatározása

T4 szabad frakció meghatározása

Thyreoidea-Stimuláló Hormon (TSH) meghatározása

Reverz T3

Thyreoglobulin meghatározása

D vitamin meghatározása

Anti-Müllerian Hormon (AMH) meghatározása

Inhibin B meghatározása

Folikulus Stimuláló Hormon (FSH) meghatározása

Luteinizáló Hormon (LH) meghatározása

Prolaktin meghatározása

Aktív prolaktin meghatározása

Ösztradiol meghatározása

Progeszteron meghatározása
 17-OH progeszteron meghatározása
 Sexual Hormon Binding Globulin (SHBG) meghatározás
 Tesztoszteron meghatározása
 Tesztoszteron (szabad és biológiailag aktív) meghatározása
 Biológiailag aktív tesztoszteron (tesztoszteron+SHBG) meghatározása
 Tesztoszteron free
 Biológiailag aktív tesztoszteron %
 Szabad tesztoszteron koncentráció
 DHEA-szulfát (DHEA-S) meghatározása
 Human Chorio-Gonadotropin (HCG) meghatározása szérumban
 Renin meghatározása
 Aldoszteron meghatározása
 ACTH meghatározása
 Kortizol meghatározása
 Kortizol meghatározása - nyálból - napi profil
 Androszténdion meghatározása
 C - peptid
 Növekedési hormon (HGH) meghatározása
 Inszulinszerű növekedési faktor (IGF) I meghatározása

TUMOR MARKEREK

CA 125 meghatározása
 HE-4 meghatározás
 HE-4+CA 125 meghatározása rizikó számolással
 Rizikó index (ROMA) - premenopausa
 Rizikó index (ROMA) - postmenopausa
 CA 15-3 meghatározása
 CA 72-4 meghatározása
 CA 19-9 meghatározása
 AFP meghatározása szérumban (tumormarker)
 Carcino-embriónális antigén (CEA) meghatározása
 Prostatata specifikus antigén (PSA)
 PSA free meghatározása
 Pro PSA panel
 ProPSA
 Prostata health index
 PSA
 szabad PSA
 Szabad/totál PSA arány
 Cyfra-21 meghatározása
 Neuron specifikus enoláz (NSE) meghatározása
 S-100 meghatározása
 β 2 mikroglobulin meghatározása (vér)
 Vizelet beta2 mikroglobulin
 Szöveti polipeptid antigén (TPA) meghatározása
 Chromogranin A meghatározása
 M2-PK széklet meghatározása

ALLERGIÁK

IgE meghatározása
 IgE - laboratóriumi "nutritív (élelmiszer) panel - 23 allergén" vérteszt (labor által validálva)
 Alma IgE
 Banán IgE
 Narancs IgE
 Őszibarack IgE
 Mandula IgE
 Mogyoró IgE
 Kiwi IgE
 Marha hú IgE
 Rák IgE
 Szezám IgE
 Alfa-laktalbumin IgE

Béta-laktoglobulin IgE
Búzalisz IgE
Földimogyoró IgE
Kazein IgE
Szójabab IgE
Tej IgE
Tojás IgE
Tőkehal IgE
Burgonya IgE
Paradicsom IgE
Sárgarépa IgE
Zeller IGE
IgE - laboratóriumi "nutritív (élelmiszer) panel - 40 allergén" vérteszt (labor által validálva)
Mustár IgE
Kókuszdió IgE
Paradió IgE
Kék kagyló IgE
Lazac IfE
Tonhal IgE
Fokhagyma IgE
Sütőélesztő IgE
Hajdina IgE
Kukorica IgE
Zab IgE
Ananász IgE
Mangó IgE
Birkahús IgE
Csirkehús IgE
Disznóhús IgE
Kecsketej IgE
Rozs IgE
IgE - laboratóriumi "inhalatív (légúti) panel - 20 allergén" vérteszt (labor által validálva)
Perjefélék IgE
Réti Komócsin IgE
Rozspollen IgE
Kutyahám IgE
IgE - laboratóriumi "inhalatív (légúti) panel - 40 allergén" vérteszt (labor által validálva)
Mogyoró pollen IgE
Égerfa pollen IgE
Szilfa pollen IgE
Fűzfa pollen IgE
Nyírfa pollen IgE
Bükkfa pollen IgE
Diófa pollen IgE
Tölgyfa pollen IgE
Nyárfa pollen IgE
Juharfa pollen IgE
Fűkeverék IgE 1(cs. Ebír,réti perje,angol perje,réti komocsin,réti csenkesz)
Fűkeverék IgE 2
Ballagófű IgE
Libatop IgE
Aranyvessző IgE
Parlagfű IgE
Fekete üröm IgE
Réti margaréta IgE
Lándzsás útifű IgE
Gyermekláncfű IgE
Juhsóska IgE
Tengeri malac hámantigén IgE
Patkány hámantigán IgE
Egér hámantigén IgE

Kutya szőr IgE
Macska hámantigén IgE
Ló hám IgE
Marhahám IgE
Hörcsög hám IgE
Nyúl hámantigén IgE
Toll keverék, házi szárnyasok IgE
Poratka (pteron) IgE
Poratka (farinae) IgE
Házipor IgE
Csótány IgE
Konidiumos gomba IgE
Kannapénész IgE
Élesztőgomba IgE
Ecsetpenész IgE
Korompenész IgE
IgE - laboratóriumi "vegyes panel - 22 allergén" vérteszt (labor által validálva)
Atka keverék IgE
IgE - laboratóriumi "méh + darázs panel" vérteszt (labor által validálva)
Darázs méreg IgE
Méh méreg IgE
IgG - laboratóriumi "46 élelmiszer" vérteszt (labor által validálva)
Alma IgG
Báránymáj IgG
Brazil dió IgG
Brokkoli IgG
Burgonya IgG
Búza IgG
Csirkehús IgG
Dinnyemix (sárga-, görög) IgG
Dió IgG
Durumbúza IgG
Élesztő IgG
Fehérhalmix (tőke- és lepényhal) IgG
Fokhagyma IgG
Földieper IgG
Földimogyoró IgG
Glutén IgG
Gomba IgG
Grépfűt IgG
Gyömbér IgG
Édesvízihal (lazac, pisztráng) IgG
Kagyló IgG
Kakaobab IgG
Káposzta IgG
Kesudió IgG
Kukorica IgG
Mandula IgG
Marhahús IgG
Narancs és citrom IgG
Olajbogyó IgG
Paprikamix (piros, zöld, sárga) IgG
Paradicsom IgG
Póréhagyma IgG
Fekete ribizli IgG
Rizs IgG
Rozsliszt IgG
Sárgarépa IgG
Sertéshús IgG
Szójabab IgG
Tea IgG

Tej IgG
Tojás IgG
Tonhal IgG
Uborka IgG
Zab IgG
Zeller IgG
Zöldség (borsó, lencse, bab) IgG
IgG - laboratóriumi "221 ételkészlet" vérteszt (labor által validálva)
Agar-agar IgG
Ajóka IgG
Alga espaguette IgG
Alga spirulina IgG
Alga wakame IgG
Alma IgG
Aloe vera IgG
Amaránt IgG
Ananász IgG
Angolna IgG
Ánizs IgG
Árpa IgG
Articsóka IgG
Avokádó IgG
Babérlevél IgG
Banán IgG
Báránymáj IgG
Bazsalikom IgG
Bivalytej IgG
Bivaly IgG
Béta-lactoglobulin IgG
Borjúhús IgG
Bors (fekete/fehér) IgG
Borsmenta IgG
Borsó IgG
Brokkoli IgG
Burgonya IgG
Búza IgG
Búzakorpa IgG
Cayenne bors IgG
Cékla IgG
Cikória IgG
Citrom IgG
Tök (spárgatök) IgG
Curry IgG
Csalán IgG
Cseresznye IgG
Csicseriborsó IgG
Csiga, parti IgG
Csirkehús IgG
Csuka IgG
Datolya IgG
Dió IgG
Disznóhús IgG
Durumbúza IgG
Édesburgonya IgG
Édeskömény (levél) IgG
Édesgyökér IgG
Élesztő (sütő) IgG
Élesztő (sőr) IgG
Eper IgG
Faepér IgG
Fekete áfonya IgG

Fahéj IgG
Fehér karóbab IgG
Fenyőmag IgG
Fésűskagyló IgG
Fogolyhús IgG
Fokhagyma IgG
Földimogyoró IgG
Fehérrépa IgG
Fekete ribizli IgG
Fejes saláta IgG
Fekete sügér IgG
Foltos tökehal IgG
Fekete tökehal IgG
Füge IgG
Fűrjhús IgG
Gránátalma IgG
Garnélarák IgG
Gesztenye IgG
Gingkó IgG
Ginzeng IgG
Gliadin IgG
Gomba IgG
Görögdinnye IgG
Grapefruit IgG
Gríz (polenta) IgG
Guava IgG
Gyömbér IgG
Hagyma IgG
Hering IgG
Hüvelykagyló IgG
Homár IgG
Manióka IgG
Juhtej IgG
Kacsahús IgG
Kakaóbab IgG
Kakukkfű IgG
Kamilla IgG
Kapor IgG
Káposzta IgG
Káposzta, vörös IgG
Kapribogyó IgG
Kardhal IgG
Karfiol IgG
Kávésző IgG
Kaviár IgG
Kazein IgG
Kecsketej IgG
Kecskehús IgG
Kékkagyló IgG
Kelbimbó IgG
Kesudió IgG
Tengeri keszeg IgG
Kivi IgG
Kacsakagyló IgG
Kobatok/futótök IgG
Kókusz IgG
Kóladió IgG
Komló IgG
Koriander (levél) IgG
Köles IgG
Kömény IgG

Körte IgG
Kukorica IgG
Kuskusz IgG
alfa-lactalbumin IgG
Lazac IgG
Lencse IgG
Lenmag IgG
Lepényhal IgG
Licsi IgG
Lime IgG
Lóhús IgG
Majoranna IgG
Makadámdió IgG
Makréla IgG
Maláta IgG
Málna IgG
Mandarin IgG
Mandula IgG
Mangó IgG
Mángold IgG
Marhahús IgG
Mazsola IgG
Menta IgG
Méz IgG
Mogyoróhagyma IgG
Mogyoró IgG
Mustármag IgG
Nádcukor IgG
Naphal IgG
Narancs IgG
Nektarin IgG
Napraforgómag IgG
Nyúlhús IgG
Olajbogyó IgG
Osztriga IgG
Strucc IgG
Ördöghal IgG
Őszibarack IgG
Padlizsán IgG
Papaja IgG
Paprika IgG
Paradicsom IgG
Paradió IgG
Petrezselyem IgG
Pisztácia IgG
Pisztráng IgG
Kemény- vagy pénz kagyló IgG
Pohánka IgG
Polip IgG
Ponty IgG
Póréhagyna IgG
Pulykahús IgG
Quinoa IgG
Rebarbara IgG
Ribizli IgG
Rizs IgG
Repcemag IgG
Rombuszhal IgG
Rozmaring IgG
Rozsliszt IgG
Rőt vad (szarvas-, őzhús) IgG

Ruccola IgG
 Sáfrány IgG
 Sárgabarack IgG
 Sárgadinnye IgG
 Spárga IgG
 Spenót IgG
 Sárgarépa IgG
 Sügér IgG
 Szardínia IgG
 Széles bab IgG
 Szeder IgG
 Szegfűszeg IgG
 Szerecsendió IgG
 Szilva IgG
 Szívka IgG
 Szentjánoskenyér IgG
 Szezám IgG
 Szója bab IgG
 Szőlő IgG
 Tápióka IgG
 Tárkony IgG
 Tea (fekete) IgG
 Tea (zöld) IgG
 Tehéntej IgG
 Tigrisdió/földimandula IgG
 Tintahal, szépia IgG
 Tintahal, kalamári IgG
 Tojás fehérje IgG
 Tojás sárgája IgG
 Tőkehal IgG
 Tonhal IgG
 Retek IgG
 Tönkölybúza IgG
 Tarisznyarak IgG
 Transzglutamináz IgG
 Uborka IgG
 Vaddisznóhús IgG
 Vörösfonya IgG
 Vanília IgG
 Vörös vesebab IgG
 Vörös chili IgG
 Vízitorma IgG
 Zab IgG
 Zeller IgG
 Zöldbab IgG
 Zsálya IgG
 DAO mérés (hisztamin intolerancia)

MOLEKULÁRIS ALLERGÉNEK

Nyírfa (rBet v1 PR-10, rBet v2 Profilin, rBet v4 Polcalcin, rBet v6, rBet v2, rBet v4 mellékallergének)

rBet v 1 nyír PR-10 protein

rBet v 2 nyír Profilin

rBet v 2, rBet v 4 mellékallergének

rBet v 4 nyír Polcalcin

rBet v 6

Réti komócsin (rPhl p1, rPhl p5b főallergének, rPhl p7, rPhl p12 mellékallergének)

rPhl p 1

rPhl p 7 (polcalcin)

rPhl p 1 rPhl p 5b

rPhl p 12 (rekombináns profilin)

rPhl p 4

rPhl p 5 (réti komócsin specifikus markere)

rPhl p 7 rPhlp 12
 rPhl p11
 rPhl p2
 rPhl p6
 Nyár végi gyomnövények - fekete üröm, parlagfű (nArt v1 f.üröm, nArt v3 f.üröm LTP, nAmb a1 parlagfű)
 nAMB a1 (parlagfű)
 nART v1 (fekete üröm)
 nART v3 (fekete üröm)
 Poratka (nDer p1, rDer p2, rDer p10)
 nDer p1 D. pterony
 nDer p10 D. pterony
 nDer p2 D. pterony
 Tej (tej, nBos d8 Kazein, nBos d4 alfa-laktalbumin, nBos d5 beta-laktoglobulin)
 nBos d4, tej alfa laktalbumin
 nBos d5, tej B-laktoglobulin
 nBos d8, tej kazein
 Tojás (nGal d1 ovomucoid, nGal d2 ovalbumin, nGal d3 conalbumin)
 nGal d1 tojásfehérje, Ovomucoid
 nGal d1 tojásfehérje, Ovalbumin
 nGal d1 tojásfehérje, Conalbumin
 Földimogyoró (rAra h1, h2, h3 tároló fehérje, rAra h8 PR-10, rAra h9 ns lipid-transzfer protein)
 rAra h1 földimogyoró: tároló fehérje
 rAra h2 földimogyoró: tároló fehérje
 rAra h3 földimogyoró: tároló fehérje
 rAra h8 földimogyoró: PR-10 fehérje
 rAra h9 földimogyoró: ns-lipid transz. fehérje
 Mogyoró (rCor a1 PR-10, rCor a8 ns lipid-transzfer prot., rCor a9 tároló fehérje, rCor a14 tároló fehérje)
 rCor a1 PR-10 IgE
 rCor a14 tároló fehérje IgE
 rCor a8 lipid transzfer protein IgE
 rCor a9 tároló fehérje IgE
 Dió (rJug r1 tároló fehérje, rJug r3 ns lipid-transzfer protein)
 rJug r1 dió tároló fehérje
 rJug r3 dió ns-lipid-trans. fehérje
 Búzaliszt (rTri a14 ns lipid-transzfer protein, rTri a19 omega-5 gliadin, Gliadin (α,β,γ,ω-gliadin))
 Gliadin (a,b,w-gliadin)
 Omega-5 gliadin, búza
 rTri a 14 LTP búza
 Szójabab (rGly m4 PR-10 protein, nGly m5 tároló fehérje, nGly m6 tároló fehérje)
 rGly m 5 szójabab tároló fehérje
 rGly m 6 szójabab tároló fehérje
 rGly m 4 szójabab PR-10 protein
 Rák (rPen a1 Tropomyosin)
 rPen a1 tropomiozin IgE
 Gyümölcs - alma, őszibarack (rMal d1 PR-10, rMal d3 nsLTP, rPru p1 PR-10, rPru p3 nsLTP, rPru p4)
 rMal d1 PR-10
 rMal d3 ns LTP
 rPru p1 PR-10
 rPru p3 ns LTP
 rPru p4
 Méh és darázs (rApi m1 méh foszfolipáz A2, rVes v1 darázs foszfolipáz A1, rVes v5 darázs antigén 5)
 rApi m1 méh foszfolipáz A2
 rVes v1 darázs foszfolipáz A1
 rVes v5 darázs antigén 5
 Bromelain (MUXF3 CCD)
 MUXF3 CCD, Bromelain

GYÓGYSZERALLERGIA

Gyógyszer allergia vizsgálata - első gyógyszer

Gyógyszer allergia vizsgálata - második gyógyszer

Gyógyszer allergia vizsgálata - harmadik gyógyszer

IMMUNSZEROLÓGIA

RF meghatározása
Anti-CCP (filaggrin) meghatározása
Antinukleáris antitestek - ANA blot (18 paraméter)
AMA-M2
ANA PCNA
Anti-RNP A
Anti-RNP C
Anti-U1-RNP 70
Centromer AT
ds-DNA
ENA Jo-1
ENA Sm
ENA Scl-70
ENA Sm/RNP
ENA SS-A
ENA SS-A Ro-52
ENA SS-B
Hiszton elleni antitest
Nukleoszóma elleni antitest
PM/ScI
Riboszomális P protein elleni antitest
ANA ELISA + ENA screen
ANA (ELISA)
ENA screen
ANA Hep-2 IF meghatározása
ANA citoplazma
ANA Ku/Ki
ANA mintázat/titer
ENA (Sm, RNP, SS-A, SS-B, SCL-70, Jo-1) meghatározása
ENA Sm
ds-DNS meghatározása
Foszfolipid antitest szűrés (kardiolipin és β 2GPI IgG/IgA/IgM) és azonosítás meghatározása
Kardiolipin IgG
Kardiolipin IgM
Kardiolipin G/A/M
B2-GPI IgG
B2-GPI IgM
B2-GPI IgG/IgA/IgM
Annexin IgG/IgM meghatározása
Annexin V IgG
Annexin V IgM
Prothrombin elleni antitest meghatározása
Foszfatidilinizitol IgG
Autoimmun myositis autoantitest profil: Jo-1, PM/ScI, Ku, SRP, Mi-2, PI-7, PI-12 meghatározása
Jo-1
Ku
Mi-2
PI-12
PL-7
SRP
ANCA mintázat, titer, MPO/PR-3 meghatározása
Atípusos ANCA
ANCA mintázat
cANCA
Granulocytá elleni AT
ANCA MPO
pANCA
ANCA PR-3
ANCA profil: laktoferrin, katepszin G, elasztáz, BPI, lizozim antitestek meghatározása
ANCA BPI
ANCA elasztáz

ANCA katepszin G
 ANCA laktoferrin
 ANCA lizozim
 GBM antitest meghatározása
 AMA, simaizom elleni, retikulin elleni, LKM, endothel, parietális sejt elleni antitest meghatározása
 AMA
 Parietális sejt ell
 Endothel elleni ant
 LKM
 Retikulin elleni an
 Simaizom elleni AT
 Autoimmun májbetegség autoantitest profil: AMA2, LKM1, LC, SLA, dezmin, myozin, F-aktin meghatározása
 LC
 SPE-100 antitest
 LKM1
 SLA
 GP210
 Intrinsic faktor elleni antitest meghatározása
 Cöliakia specifikus antitestek: tTG IgA/IgG meghatározása
 tTG IgA
 tTG szűrés
 tTG-IgG
 EMA IgA meghatározása
 EMA IgG meghatározása
 ASCA IgG/IgA meghatározása
 ASCA IgA
 ASCA IgG
 Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei (BMZ+dezmoszóma) meghatározása
 Bőr bazálmembrán antitest
 Dezmoszóma (IC)
 Enterocytá elleni antitest meghatározása
 Anti-TPO meghatározása
 Thyreoglobulin autoantitest meghatározása
 TSH receptor AAT (TRAK)
 Pancreas szigetsejt meghatározása
 Mellékvese, here: szteroid termelő sejt elleni antitest meghatározása
 Petefészkek: zóna pellucida, theca interna, corpus luteum elleni antitest meghatározása
 Petefészkek corp. lut. AT
 Petefészkek theca int. AT
 Petefészkek zona pell. AT
 Spermium elleni antitest (seminális plazma) meghatározása
 Spermium elleni antitest (szérum) meghatározása
 Harántcsíkoltizom elleni antitest meghatározása
 Aquaporin-4 (NMO) antitest meghatározása
 Onkoneuronális (paraneoplásziás) antitestek: Hu, Ri, Yo amphiphysin, CV2.1 PNMA2, Ma-2/Ta meghatározása
 Amphiphysin
 CV-2 (CRMP5)
 Hu antitest
 Ma-2/TA
 PNMA-2
 Ri
 Yo
 MAG-IgM meghatározása
 C1q elleni antitest meghatározása
 Acetylcholin receptor elleni antitest meghatározása
 Foszfátidilszerin IgG elleni antitest
 Foszfátidilszerin IgM elleni antitest
 Infertilitás panel I: ANA, ds-DNA, cöliakia, anti-TPO, anti-TG és foszfolipid antitestek meghatározása
 Infertilitás panel II: ANA, ds-DNA, cöliakia, anti-TPO, anti-TG és foszfolipid antitestek, annexin V, prothrombin antitest meg
 Infertilitás panel III

IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK

Elektroforézis szérúm
 Albumin
 Alfa1-globulin
 Alfa2-globulin
 Béta1-globulin
 Béta2-globulin
 Gamma-globulin
 Immunfixációs elektroforézis
 Vizelet ELFO
 Vizelet gamma globulin
 Anti-streptolizin O (AST) meghatározása
 IgG meghatározás
 IgM meghatározás
 IgA meghatározás
 IgG alosztályok meghatározása
 IgG1
 IgG2
 IgG3
 IgG4
 Pneumococcus IgG meghatározása
 Hemophylus IgG meghatározása
 Tetanus IgG meghatározása
 Diphtheria IgG meghatározása
 C3 meghatározás
 C4 meghatározás
 C1 eszteráz inhibitor meghatározása
 C1 eszteráz aktivitás
 C1 eszteráz inhibit
 PMN elasztáz seminális plazmából meghatározása
 N-alpha-glukozidáz seminális plazmából
 TNF-alfa

CELLULÁRIS VIZSGÁLATOK

Celluláris immunstátusz
 Aktivált T lymphocytá %
 B lmyphocytá %
 CD4/CD8 sejtarány
 CD45
 NK lymphocytá %
 T helper lymphocytá %
 T lymphocytá %
 T supressor lymphocytá %
 CD4/CD8 sejtarány
 HLA-B27
 NK funkció
 NK arány és funkció
 NK funkció(számított)
 NK lymphocytá szám
 Th1/Th2 2 citokin
 Interferon gamma
 lterleukin 4

GASTRO VIZSGÁLAT

Gastro panel: Pepszinogén I és II, gasztrin és Helicobacter IgG meghatározása
 Gasztrin-17
 Helicobacter pylori IgG
 Pepszinogén I.
 Pepszinogén I/II
 Pepszinogén II

CSONTANYAGCSERE

Crosslaps meghatározása (kollagén keresztkötés)
 Osteocalcin meghatározása
 Calcitonin meghatározása

Parathormon meghatározása

ÁLTALÁNOS VIZELET

Vizelet fajsúly
 Vizelet fehérvérsejt
 Vizelet ketontestek
 Vizelet nitrit
 Vizelet pH
 Vizelet urobilinog.(UBG)
 Vizelet bilirubin
 Vizelet fehérje
 Vizelet cukor
 Vizelet vér

VIZELET ÜLEDÉK

vizelet üledék fehérvérsejt
 vizelet üledék vörösvérsejt
 vizelet üledék laphámsejt
 vizelet üledék kristály
 vizelet üledék baktérium
 vizelet üledék vesehámsejt
 vizelet üledék gomba
 vizelet üledék cilinder

VIZELET VIZSGÁLATOK

Vizelet kalcium
 Vizelet kreatinin
 Vizelet mikroalbumin
 Vizelet összfehérje
 Vizelet amiláz
 Terhességi teszt (vizelet)
 Drog teszt vizelet 5 paraméter
 Drog teszt vizelet 12 paraméter
 Vizelet drog amfetamin
 Vizelet drog barbiturát
 Vizelet drog triciklusos antidepresszáns
 Vizelet drog benzodiazepin
 Vizelet drog fenciklidin
 Vizelet drog kokain
 Vizelet drog marihuána
 Vizelet drog metadon
 Vizelet drog metamfetamin
 Vizelet drog metiléndioximetanfetamin
 Vizelet drog opiát
 Vizelet drog oxikodon
 Megjegyzés drogtest
 Vizelet fehérje/kreatinin csoport
 Vizelet protein/kreatinin
 Vizelet Ca/kreatinin hányados csoport
 Vizelet Kalcium /Kreatinin hányados
 Vizelet alb/kreat csoport
 Vizelet albumin/kreatinin hányados

GYÚJTOTT VIZELET VIZSGÁLATOK

Gyűjtött vizelet mennyiség
 Vizelet glükóz (gyűjtött)
 Vizelet nátrium (gyűjtött)
 Vizelet kálium (gyűjtött)
 Vizelet klorid (gyűjtött)
 Vizelet kalcium (gyűjtött)
 Vizelet kalcium ürítés számított
 Vizelet foszfát (gyűjtött)
 Vizelet foszfát
 Vizelet foszfát ürítés számított
 Vizelet magnézium (gyűjtött)

Vizelet karbamid (gyűjtött)
 Vizelet kreatinin (gyűjtött)
 Vizelet kreatinin ürítés számított
 Vizelet húgysav (gyűjtött)
 Vizelet összfehérje (gyűjtött)
 Vizelet protein ürítés számított
 Vizelet mikroalbumin (gyűjtött)
 Vizelet mikroalbumin ürítés számított
 Vizelet VMA ürítés meghatározása
 VMA ürítés
 VMA koncentráció
 Vizelet 5HIAA ürítés
 5HIAA vizelet
 5HIAA koncentráció
 Kortizol meghatározása - vizeletből
 Vizelet cortisol ürítés
 Vizelet cortisol koncentráció
 Vizelet réz
 Vizelet nikkél
 Vizelet higany
 Vizelet króm
 Vizelet kobalt
 Vizelet arzén

SPECIÁLIS VIZSGÁLATOK

Vesekő kémiai analízise
 Terhes AFP+MoM meghatározása
 AFP MoM 16 terhesség
 AFP terhes
 Karboxihemoglobin (CO-hemoglobin) meghatározása
 Methemoglobin meghatározása

GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS

Digoxin szérum szint meghatározása
 Lithium meghatározása
 Fenitoin meghatározása
 Valproát meghatározása
 Karbamazepin meghatározása
 Fenobarbitál meghatározása

SZÉKLET VIZSGÁLATOK

Széket vér kimutatása, immunkémiai módszerrel
 Széklet vér kimutatása, immunkémiai módszerrel 2. minta
 Széklet vér kimutatása, immunkémiai módszerrel 3. minta
 Széklet calprotectin - Mennyiségi - meghatározása

MAGZATI KOCKÁZAT BIOCÉMIAI SZŰRÉSE

1. trimeszter (12.hét): free β -HCG, PAPP-A mérése és kockázat elemzés
 Free beta-HCG
 PAPP-A
 2. trimeszter (16.hét): HCG, AFP, szabad ösztriol mérése és kockázat elemzés
 AFP
 BHCG
 Szabad ösztriol
 Inhibin A

KÜLFÖLDI VIZSGÁLATOK

KLINIKAI KÉMIA

Amiláz izoenzimek (makroamiláz)
 CK izoenzimek (makro-CK)
 Amyloid A
 Angiotenzin konvertáló enzim
 Coenzym Q10
 Holo-transcobalamin
 Erythropoetin
 Interleukin-2

Interleukin-2 receptor (solubil is)
 Interleukin-1B
 Interleukin-6
 Interleukin-8
 Interleukin-10
 Triptáz
 Szabad kappa könnyűlánc
 Szabad lambda könnyűlánc
 Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 PLAC teszt
 Lipoprotein profil
 Apolipoprotein A1
 Apolipoprotein A2
 Apolipoprotein B
 Apolipoprotein E
 1,25-dihidroxi D3-vitamin
 Epesav
 Quantiferon teszt (TBC kimutatás)

IMMUNSZEROLÓGIA

GAD
 Tirozin-foszfátáz (IA2)
 Inzulin elleni antitest
 Terápiás humán inzulin elleni antitest
 Terápiás sertés inzulin elleni antitest
 Cink-transzporter 8 elleni antitest
 Gangliozid elleni antitest profil, alap
 Gangliozid elleni antitest profil, teljes
 Könnymirigy elleni autoantitest
 Anti-MUSK antitest

GYÓGYSZERSZINTEK

Lamotrigin
 Levetiracetam
 Methylphenidate (Ritalin)

ENDOKRINOLÓGIA

Adiponektin
 Adrenalin
 Noradrenalin
 Dopamin
 Normetanephrin
 Parathormon related peptid
 Leptin
 Melatonin
 CP-pro-vasopressin (ADH)
 IGF2
 IGFBP-3
 Dihydro-testosteron
 11-desoxycortisol
 11-desoxycorticosteron
 Szerotonin

GYÚJTOTT VIZELET

Katecholaminok (adrenalin,noradrenalin,dopamin)
 Metanephrin (vizelet)
 Normetanephrin (vizelet)

Szteroid hormon profil (androszteron, androszterondiol-17B, androszténtriol-16 alfa, DHEA, öszttron (E1), ösztradiol (E2), öszttriol (E3), pregnandiol, pregnantriol, pregnenolon, cortolon, corton, tetrahydro-11-dezoxi cortisol (THS))

Jód ürítés (vizelet)

TUMORMARKEREK

SCC
 Vasoaktív intestinal peptid (VIP)
 CA-50
 HER-2 új onkogén
 Neopterin

Timidin kináz

SZÉKLETVIZSGÁLATOK

Székklet α -1 antitripszin

Székklet β defenzin

Székklet albumin

Székklet eosinophyl protein X

Székklet emésztettség

Székklet flóra status

Székklet hisztamin

Székklet laktoferrin

Székklet pancreas specifikus elasztáz

Székklet PMN elasztáz

Székklet szekretoros IgA

Székklet zonulin