

Vizsgálat neve
1,25 OH D3-vitamin
12 hetes magzati kockázat biokémiai szűrése (free béta-HCG, PAPP-A)
17 OH Progeszteron
2 pontos 75 g-os vércukor terhelés (0'-120')
24 órás rézürités
24 órás vizelet cortisol
25 OH D3-vitamin
3 pontos 75 g-os vércukor terhelés (0'-60'-120')
5 pontos 75 g-os vércukor terhelés
40-es ételintolerancia
Acetylcholin receptor elleni antitest
ADH (CT-pro-Vasopressin)
Adiponectin
Adrenocorticotrop hormon (ACTH)
AFP (tumormarker)
Aktív B12-vitamin
Albumin
Aldoszteron
Alfa-1-antitripszin
Alkalikus foszfatáz
Amiláz
ANA (anti-nukleáris antitest) ELISA
ANA (anti-nukleáris antitest) Hep-2 IIF
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, laktoferrin, BPI, katepszin G)
ANCA vasculitis (MPO és PR-3)
Androszténdion
Annexin V IgG autoantitest
Annexin V IgM autoantitest
Anti-C1q- antitest
Anti-foszfolipid antitestek
Anti-Müllerian hormon (AMH)
Antinukleáris antitest profil IgG immunoblot
Anti-Streptolizin titer (ASLO)
Antithrombin III
Anti-thyreoglobulin antitest (anti-TG)
Anti-Xa
APC-Rezisztencia
Apolipoprotein A1
Apolipoprotein A2
Apolipoprotein B
APTI
Aquaporin 4 elleni antitest
ASCA IgA
ASCA IgG
Aspergillus fumigatus IgG, IgA, IgM
Ásványi anyag profil
Autoimmun bőrbetegség autoantitestjei
Autoimmun májprofil
A-vitamin

B csoportú Streptococcus hüvelyváladékból
B12-vitamin
Bazofil aktivációs teszt (BAT)
Béta-2-mikroglobulin
Béta-cross laps (kollagén keresztkötés)
Béta-HCG
Bilirubin direkt
Bilirubin totál
Bone Trap 5b
Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis Multiplex PCR
Bordetella Pertussis-szamárköhögés PCR
Bordetella pertussis-szamárköhögés toxin IgA/IgG
Borrelia antitest kimutatása (IgG, IgM)
Borrelia antitestek (IgG, IgM) + Western blot
Borrelia burgdorferi PCR vizsgálat
Bőrkaparék vizsgálat
BRCA1/2 mutáció PCR vizsgálat
Bronchusváladék-tenyésztés
C peptid
C3 komplement faktor
C4 komplement faktor
CA 125
CA 15-3
CA 19-9
CA 72-4
Calcitonin
CBS 844 ins 68 mutáció PCR vizsgálat
CCP elleni antitest (Anti-CCP)
CEA
Celluláris immunstatus
Celluláris immunstatus és NK lymphocita funkció
Cervixváladék-tenyésztés
CH50
Chlamydia pneumoniae antitestek (IgG, IgM, IgA)
Chlamydia trachomatis (genitális minta) PCR vizsgálat
Chlamydia trachomatis (IgG, IgA, IgM)
Chlamydia trachomatis (vizelet) PCR vizsgálat
Chromogranin
Cink
Cink transzporter 8 elleni antitest
Cisztatin C
Citogenetika, kariotipizálás
CK
CK-MB
Clostridium difficile (toxin kimutatás)
Coenzim Q10
Coeruloplasmin
Cortizol
Cöliakia genetika (HLA DQ2, HLA-DQ8) PCR vizsgálat
CRP

C-vitamin
Cyfra 21
Cytomegalovírus (CMV) antitestek (IgG, IgM)
D3-vitamin receptor génmutáció (VDR)
DAO (hisztamin intolerancia)
D-Dimer teszt
Deamidált Gliadin Peptid IgA/IgG
DHEA-szulfát (DHEA-S)
Digoxin gyógyszer szint meghatározása
Dihidroteszton
DNS elleni antitest
EMA IgA, IgG (anti-endomysium antitestek)
ENA panel (SS-A, SS-B, RNP, Jo1, Scl70, Sm)
Epesav
Epstein-Barr vírus antitestek (EBV-capsid IgG és IgM, EBNA)
Eritropoetin
E-vitamin
Fehérje elektroforézis
Ferritin
Fibrinogén
Folsav
Foszfát
Foszfatidilszerin IgG autoantitest
Foszfatidilszerin IgM autoantitest
Fruktózamin
FSH
FT3
FT4
GAD (glutamát-dekarboxiláz autoantitest)
Gamma G (GGT)
Gangliozid IgG, IgM autoantitest profil
Gasztrin
Glutation reduktáz
Glükóz 180 perc
Glükóz éhgyomri
Glükóz étkezés után
GOT (AST)
GPT (ALT)
Harmony NIPT
HbA1c
HDL-koleszterin
Helicobacter pylori antigén székletből
Helicobacter pylori antitest (IgA, IgG)
Hemokromatózis genetikai vizsgálata PCR vizsgálat
Hepatitis A friss fertőzés (HAV-IgM)
Hepatitis A vírus (HAV) antitestek (IgG, IgM)
Hepatitis B core antitest (anti-HBc)
Hepatitis B surface antigén (HBsAg)
Hepatitis B vírus (HBV) PCR vizsgálat
Hepatitis C vírus (HCV) antitest

Hepatitis C vírus (HCV) PCR vizsgálat
Hepatitis E vírus IgG, gM (HEV)
Herpes simplex vírus I/II (IgG, IgM)
HERPES simplex vírus I/II PCR
HIV (HIV 1, 2 antitest+p24)
HLAB27 PCR vizsgálat
HOMA index számolás (éhtgyomri glükóz+éhtgyomri inzulin)
Homocisztein
HPV Quant 15 alap csomag
HPV Qant 21 kiemelt csomag
HPV PCR vizsgálat (full HPV 30)
hsCRP
hs cTroponin
Húgycsóváladék tenyésztés
Húgysav
Hüvelyi mikrobiom
Hüvelykenet mikroszkópos vizsgálata
Hüvelyváladék bakteriológiai tenyésztése
IA2 tirozinfoszfátáz elleni antitest
IgA
IgE
IgG
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)
IgM
II. faktor prothrombin génmutáció PCR vizsgálat
Immundeficiencia paraprotein kimutatására
Influenza vírus és korona vírus komplex PCR vizsgálata
Inhalatív allergiapanel 20 allergénnel
Inhibin B
Inzulin 120 perc
Inzulin 180 perc
Inzulin 30 perc
Inzulin 60 perc
Inzulin 90 perc
Inzulin éhtgyomri
Inzulin elleni antitest
Inzulin-szerű növekedési faktor (IGF-1)
Jód (vér)
Jód (vizelet)
Kalcium
Kálium
Karbamid
Katecholaminok vérből (EDTA plazma)
Katecholaminok vizeletből
Klorid
Koleszterin
Kolinészteráz (pseudokolinészteráz)
Kombinált allergiapanel 54 allergénnel
Köpettenyésztés
Körömkaparék-gomba vizsgálat

Kreatinin + eGFR számítás
K-vitamin
Laktóztolerancia PCR (C13.9kbT és G22018A mutáció) PCR vizsgálat
Lamotrigin gyógyszorszint vizsgálat
LDH
LDL-koleszterin
Legionella antigén kimutatása vizeletből
Legionella IgG antitest
Legionella IgM antitest
Leptin
LH
Limfocita transzformációs teszt (LTT)
Lipáz
Lipoprotein (a)
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 (PLAC)
Lítium
LTT fémekre
LTT titánötvezetekre (titán, vanádium, alumínium, nikkel)
Lupus antikoaguláns
Magnézium
Máj fibrózis score
Méh- és darázscsípés allergénspecifikus IgE (darázs méreg, méhméreg, lódarázs méreg, méhméreg (rApi m1 foszfolipáz A2), méhméreg (rApi m2 hialuronidáz), méhméreg (rApi m10 Icarapin), darázs méreg (rVes v5/ Antigen 5), darázs méreg (rVes v1 foszfolipáz A1)
Mellékvese kéreg elleni antitest
Merkaptánok és tioéterek okozta túlérzékenység
Metanephrin
Molekuláris búzaallergia (glutén (gliadin), rTri a14)
Molekuláris dióallergia (rJug r1, rJug r3)
Molekuláris földimogyoró-allergia (rAra h8, rAra h1, rAra h, rAra h3, rAra h9)
Molekuláris gyümölcsallergia (barack rPru p1, barack rPru p3, barack rPru p4, barack rPru p7, kiwi rAct d8, alma rMal d1, alma rMal d3)
Molekuláris kesudióallergia (rAna o3)
Molekuláris macska hám/szőr allergia (nFel d2 szérum albumin, rFel d4 lipocalin, rFel d1, macskaszőr és -hám)
Molekuláris mogyoróallergia (rCor a8, rCor a1, rCor a14, rCor a9)
Molekuláris rákallergia (rPen a1 tropomyosin)
Molekuláris tojásallergia (nGal d1 ovomucoid, nGal d2 ovoalbumin)
Molekuláris tojás allergia
Morbilli (kanyaró) IgG
MRSA szűrővizsgálat (orr/torok)
MRSA vizsgálat bőrről (PCR)
MRSA vizsgálat torokból és orrból (PCR)
MTHFR C677T és A1298C mutáció genetikai teszt PCR vizsgálat
Mumpsz IGG
Mycoplasma genitalium PCR
Mycoplasma hominis PCR
Mycoplasma pneumoniae antitestek (IgG, IgM, IgA)
Myelin oligodendrocyta glikoprotein (MOG)
Nátrium
Neisseria gonorrhoea (genitális minta) PCR vizsgálat

Neisseria gonorrhoea (vizelet) PCR vizsgálat
NIFTY (NIPD anyai vérből)
NK lymphocyták funkció
Non-HDL-koleszterin számolás
Növekedési hormon (h-GH)
NSE (Neuronspecifikus enoláz)
NT-pro BNP
Nutritív allergiapanel 20 allergénnel
Ondótenyésztés
Onkoneuronális antitest profil (Hu, Yo, Ri, CV2, Amphiphysin, Ma2/Ta)
Orális HPV PCR vizsgálat
Orális STD PCR vizsgálat
Orrváladék tenyésztés
Osteocalcin
Összfehérje
Ösztadiol
PAI-1 gén polimorfizmus
Pancreas specifikus elasztáz (széklet)
Pancreas specifikus elasztáz (vér)
Parathormon (PTH)
Parvovírus B19 IgG
Periodontitishez kötődő mikrobák DNS analízise,
Placenta növekedési hormon (PLGF)
Progeszteron
Prolaktin
Protein C
Protein S
Prothrombin elleni antitest
Prothrombin INR
PSA
PSA free
RANTES
Renin
Reticulocyták (csak vérképpel kérhető)
Reverz T3
Réz
Rheumatoid faktor
ROMA index (HE4+CA125+kockázatbecslés)
Rubeola védettség (IgG)
Rubeola vírus antitestek (IgG, IgM)
S-100
Sarjadzó gomba tenyésztés és - rezisztencia
SARS-CoV-2 RT PCR vizsgálat
SARS-CoV-2 spike RBD IgG ellenanyag vizsgálat
Septin 9 + panel – ColonAIQ (Vastagbél tumor szűrés molekuláris teszttel)
SHBG
Speciális allergia LTT teszt fogászati fémekre, kerámiára és cementre
Spermium elleni antitest
STD 10 PCR vizsgálat
STD 3 (genitális minta) PCR vizsgálat

STD 3 (vizelet) PCR vizsgálat
STD 5 (genitális minta) PCR vizsgálat
STD 5 (vizelet) PCR vizsgálat
Szájüregi mikrobiom, periodontitishez kötődő mikrobák DNS analízise
Széklet Calicivírus
Széklet calprotectin
Széklet féregpete
Széklet Helicobacter pylori antigén
Széklet M2PK+széklet humán hemoglobin
Széklet mikrobiom
Széklet munkaalkalmassági vizsgálat
Széklet pancreas specifikus elasztáz
Széklet protozoon (Giardia, Entamoeba, Cryptosporidium)
Széklet Rotavírus és Adenovírus
Széklet vér
Széklet zonulin
Széklettenyésztés vizsgálat (Salmonella, Campylobacter, Shigella, Yersinia, E. coli O157)
Szelén
Szifilisz szerológia (Treponema ellenanyag + RPR)
Szigetsejt elleni antitest (ICA)
Szolubilis transferrin receptor
Szövet specifikus autoantitestek (mitokondrium, simaizom, parietális sejt, LKM és retikulin elleni antitestek)
Szöveti transzglutamináz (tTG) IgG, IgA
Szuperoxid dizmutáz
Táplálékintolerancia vizsgálat (108 tápanyag)
Táplálékintolerancia vizsgálat (46 tápanyag)
TBC/Quantiferon-TB Gold
Tejallergia molekuláris teszt (tehéntej IgE, tehéntej albumin, béta-laktoglobulin, alfa-laktalbumin, kazein, tej laktoferrin)
Teljes vizelet + üledék
Tesztoszteron
TH1-TH2 citokin dominancia
Thrombin idő
Thrombophilia - Véralvadási zavarokra hajlamosító genetikai eltérések
Thrombophylia szűkített genetikai panel (II-Prothrombin, Leiden, MTHFR_677, MTHR_1298)
Thyreoglobulin
Thyreoidea-peroxidáz elleni antitest (Anti-TPO)
Titánérzékenység vizsgálata
Torokváladék-tenyésztés
Totál és szabad tesztoszteron
Totál T3
Toxikus fémek (vér)
Toxoplasma antitestek (IgG, IgM)
TPA
Transzferrin
Transzferrin szaturáció számolás (vas + transzferrin)
Treponema pallidum PCR
Trichomonas vaginalis PCR
Triglicerid
Triptáz

TSH
TSH receptor elleni autoantitest (TRAK)
Ureplasma Komplex (U.parvum + U.urealiticum)
V. faktor Leiden-mutáció PCR vizsgálat
Váladék aerob és anaerob tenyésztése
Váladék aerob tenyésztése
Valproat gyógyszer szint meghatározása
Varicella zoster védettség (IgG)
Varicella zoster vírus antitestek (IgG, IgM)
Vas
Vércsoport és ellenanyag szűrés
Vérkép
Vérkép citrátos vérből (csak thrombocytá)
Vesekő-analízis
Vizelet amiláz
Vizelet Ca/hányados
Vizelet delta-aminolevulinsav
Vizelet drogtest 12 paraméterre
Vizelet fehérje (mennyiségi)
Vizelet foszfor
Vizelet glükóz (mennyiségi)
Vizelet húgysav
Vizelet jód
Vizelet kalcium
Vizelet kálium
Vizelet karbamid
Vizelet kreatinin
Vizelet Legionella antigén
Vizelet mikroalbumin
Vizelet nátrium
Vizelet porfirin frakciók
Vizelet porfobilinogén
Vizelet pregnandiol
Vizelet réz
Vizelet tenyésztés
Vizelet toxikus fémek panel
VLCFA (hosszú szénlácu zsírsavak: C2, C4, C6, C22)
Vvt. süllyedés
X- és Y-kromoszóma aneuploidiája
Zonulin

