

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
25 OH D3-vitamin
3 pontos 75 g-os vércukor terhelés (0'-60'-120')
5 pontos 75 g-os vércukor terhelés (0'-30'-60'-90'-120')
Acethylcholin 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 (kardiolipin és béta-2-glikoprotein IgG és IgM)
Anti-Müllerian hormon (AMH)
Anti-Streptolizin titer (ASLO)
Antithrombin III
Anti-thyreoglobulin antitest (anti-TG)
APC-Rezisztencia
Apolipoprotein A1
Apolipoprotein A2
Apolipoprotein B
APT1
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
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
Clopidrogél szedés genetikai háttere PCR vizsgálat
Clostridium difficile (toxin kimutatás)
Coenzim Q10
Coeruloplasmin
Cortizol
Cöliakia genetica (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
DHEA-szulfát (DHEA-S)
Digoxin gyógyszer szint meghatározása
Dihidrotoszteron
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)
HIV (HIV 1, 2 antitest+p24, p26 antigén)
HLAB27 PCR vizsgálat
HOMA index számolás (éhszén cukor+éhszén inzulin)
Homocisztein
HPV PCR vizsgálat
hs cTroponin
Húgycsőváladék 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 éhszén
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
Laktózintolerancia PCR (C13.9kbT és G22018A mutáció) PCR 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 titánötvözetekre (titán, vanádium, alumínium, nikkel)
Lupus antikoaguláns
Magas vérnyomásra hajlamosító genetikai eltérések PCR vizsgálat
Magnézium
Magzati RhD inkompatibilitás PCR vizsgálat
Méh- és darázscsípés allergénspecifikus IgE
Mellékvese kéreg elleni antitest
Merkaptánok és tioéterek okozta túlérzékenység
Metanephrin
Molekuláris búza allergia
Molekuláris dió allergia
Molekuláris földimogyoró allergia
Molekuláris gyümölcs allergia
Molekuláris kesudió allergia
Molekuláris macska hám/szőr allergia
Molekuláris mogyoró allergia
Molekuláris rák allergia
Molekuláris szója allergia
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
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 lymphocytá 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, szájüregi mikrobiom
Placenta növekedési hormon (PLGF)
Procalcitonin
Progeszteron
Prolaktin
Protein C
Protein S
Prothrombin elleni antitest
Prothrombin INR
PSA
PSA free
Psoriasis/pikkelysömör HLA-Cw6 allél vizsgálata PCR vizsgálat
RANTES
Renin
Reticulocytá (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
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
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 retikulín elleni antitestek)
Szöveti transzglutamináz (tTG) IgG, IgA
Szuperoxid dizmutáz
Táplálékintolerancia vizsgálat (108 tápanyag)
Táplálékintolerancia vizsgálat (46 tápanyag)
TBC/Quantiferon-TB Gold
Tejallergia molekuláris teszt
Teljes vizelet + üledék
Tesztoszteron
TH1-TH2 citokin dominancia
Thrombin idő
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 + transferrin)
Triglicerid
Triptáz
TSH
TSH receptor elleni autoantitest (TRAK)
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 ellenanyagszűrés
Vérkép citrátos vérből (csak thrombocyta)
Vesekő-analízis
Vizelet amiláz

Vizelet Ca/hányados
Vizelet delta-aminolevulinsav
Vizelet drogteszt 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 szénláncú zsírsavak: C2, C4, C6, C22)
Vvt. süllyedés
Y kromoszómához kötött magzati nem meghatározás PCR
Zonulin