

| 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 |
| DHEA-szulfát (DHEA-S) |
| Digoxin gyógyszer szint meghatározása |
| Dihidrotesztozteron |
| 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 |
| Gliadin IgA/IgG |
| 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 vérból (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 gyógyszer szint 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 |
| 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 |
| 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 lymphocita 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 |
| Ösztradiol |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Teljes vizelet + üledék |
| Tesztoszteron |
| TH1-TH2 citokin dominancia |
| Thrombin idő |
| Thrombophilia - Véralvadási zavarokra hajlamosító genetikai eltérések |
| Thrombophylyia szűkített genetikai panel (II-Phrothrombin, 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) |
| Vese kő-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 szénláncú zsírsavak: C2, C4, C6, C22) |
| Vvt. süllyedés |
| X- és Y-kromoszóma aneuploidia |
| Zonulin |

