

LABOR VIZSGÁLATOK

COVID-19 SZŰRŐVIZSGÁLATOK

Vizsgálat	Listaár (Ft) 2023.03.01-től
SARS-CoV-2 IgG/IgM gyorseszteszt	5 000 Ft
SARS-CoV-2 AG gyorseszteszt	5 000 Ft
SARS-CoV-2 PCR	19 500 Ft
SARS-CoV-2 IgG antitest	8 500 Ft
SARS-CoV-2 specifikus T-sejtes immunitás	39 500 Ft

KLINIKAI KÉMIA (sürgősségi felár labor listaár szerint)

Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Vércukor	1.
Terheléses vércukor (időpontonként)	1.
Fruktózamin	1.-3
Hemoglobin A1C	1.-3
Karbamid	1.
Kreatinin	1.
Húgysav	1.
Cisztatin C	15.
Natrium	1.
Kálium	1.
Klorid	1.
Kalcium	1.
Anorganikus foszfát	1.
Magnézium	1.
Cöruoplazmin	5.-7
Total bilirubin	1.
Direkt bilirubin	1.
GammaGT	1.
Alkalikus foszfatáz	1.
Csontspecifikus alkalikus foszfatáz	5.7
GPT(ALAT)	1.
GOT(ASAT)	1.
Laktát dehidrogenáz (LDH)	1.
Kreatinkináz (CK)	1.
CK-MB koncentráció	1.
Troponin T	1.
Troponin-I (hs-cTnI)	1.
NT-ProBNP	15.
Amiláz	1.
Lipáz	1.
Pszeudo-kolinészteráz	1.-3
Vas	1.

Transzferrin	1.
Szolubilis transzferrin receptor	5.-7
Ferritin	1.
Összfehérje	1.
Albumin	1.
Alfa - 1-antitripszin	7.-8
C reaktív protein (CRP)	1.
CRP ultraszenzitív	1.
Prokalcitonin	1.
Haptoglobin	1.-3
Koleszterin	1.
Triglicerid	1.
HDL-koleszterin	1.
LDL-koleszterin	1.
Aminosav differenciálás	5.
Lipoprotein A	15.
Homocisztein	5.
Épesav	2.
Véralkohol	1.-3
Süllyedés (vörösvérsejt, WE)	1.
Vérkép automatával (kvalitatív vérképpel)	1.
Vérkép automatával+ reticulocyt (kvalitatív vérképpel)	1.
Vérkép + perifériás vérkenet festése értékeléssel	2.
Karboxihaemoglobin (CO)	1.-3
Methaemoglobin	1.-3
Apolipoprotein A1	15.
Apolipoprotein A2	15.
Apolipoprotein B	15.
Szérum ozmolalitás	15.
CK-izoenzimek	15.
Eritropoetin	15.
Fenilalanin	5.
Interleukin-6 (IL-6)	15.
Lipid protein profil (LIPODENS)	15.
Omega-zsírsv profil	15.
Pankreász specifikus elasztáz (szérum)	15.
SFLT1-PLGF arány	15.
Szérum Amiloid A (SAA)	15.
Makroamiláz	21.
Amiláz izoenzimek	21.
Amyloid A	21.
Angiotenzin konvertáló enzim	21.
Erythropoetin	21.
Interleukinek	
IL2	21.
IL2 receptor(solubilis)	21.
Szabad kappa könnyűlánc	21.
Szabad lambda könnyűlánc	21.
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 PLAC teszt	21.
Lipoprotein profil	21.
Apolipoprotein E	21.

Very Long Chained Fatty Acid	21.
SFLT1-PLGF ratio	21.
VITAMINOK ÉS NYOMELEMEK	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
D-vitamin (25OH)	1.-2
Folsav	1.-2
B12 vitamin	1.-2
1,25-dihidroxi-D3 vitamin	21.
B1 vitamin	21.
A vitamin	21.
B2 vitamin	21.
B3 vitamin	21.
B5 vitamin	21.
B6 vitamin	21.
C vitamin	21.
Cink (Zn)	21.
Cink (szeminális plazma)	
E vitamin	21.
H vitamin	21.
Jód (I)	21.
K vitamin	21.
Koenzim Q10	21.
Ólom (Pb)	21.
Réz (Cu) szérumból	21.
Szelén (Se)	21.
Higany	21.
Kadmium	21.
Króm	21.
Nikkel	21.
Kobalt	21.
Holo transcobalamin (aktív B12 vitamin)	21.
Nyomelem csomag (szérum cink, réz, szelén, szérum jód)	14.
VÉRALVADÁSI VIZSGÁLATOK	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Protrombin (INR)	1.
Aktivált parciális tromboplasztin idő (APTI)	1.
Trombin idő	1.
Fibrinogén	1.
D-dimer	1.
Aktivált Protein C rezisztencia	1.
Protein C	15.
Protein S	15.
Szabad protein S antigén	15.-17

Antitrombin III	15.
Lupus antikoaguláns	15.
Trombofília panel (Protrombin+INR, APTI, Trombin idő, Fibrinogén, D-Dimer, APC rezisztencia, Protein C, Protein S aktivitás, Szabad protein S antigén, Anti-trombin, Lupus antikoaguláns + VIII-as faktor + Homocisztein)	15.-17
Faktor II.	17.-21
Faktor III.	17.-21
Faktor VII.	17.-21
Faktor VIII.	17.-21
Faktor IX.	17.-21
Faktor X.	17.-21
Faktor XI.	17.-21
Faktor XII.	17.-21
Faktor XIII.	17.-21
von Willebrand antigén	17.-21
von Willebrand faktor multimer analízis	5.
Anti-Xa (LMW-Heparin)	15.
Anti-foszfolid szindróma panel (Prothrombin +INR, aPTI, Thrombin idő, Foszfolid antitest szűrés, Lupus)	15.-17
Trombofília immunológiai kivizsgálás: Foszfolid antitest szűrés Annexin IgG/IgM Prothrombin elleni antitest Foszfadilszerin IgG és IgM elleni antitest	7.-9
von Willebrand aktivitás	21.
PAI (plazm. akt. inhibitor)	21.
GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Digoxin	1.-3
Lítium	1.-3
Fenitoin	1.-3
Valproinsav (valproát)	1.-3
Karbamazepin	1.-3
Ciklosporin A	
Fenobarbitál	1.-3
Lamotrigin	21.
Levetiracetam	21.
Methylphenidate (Ritalin)	21.
ENDOKRINOLÓGIA	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
ACTH	5.
Adiponektin	15.

Aldoszteron	15.
Androsztendion	5.
Anti Müllerian hormon plusz (AMH Plusz)	1.-2
Béta-crosslaps (kollagén keresztkötés)	5.
HCG	1.
C-peptid	5.
CT-pro-ADH (kopeptin)	15.
Dehidroepiandroszteron-szulfát (DHEA-s)	1.-2
Follikulus stimiláló hormon (FSH)	1.-2
Inhibin B	15.
Inzulin	1.-2
Inzulin időpontonként	1.-2
Inzulinszerű növekedési faktor (IGF-1)	5.
Kalcitonin	1.-3
Kortizol (nyál)	15.
Kortizol (szérum)	1.-2
Leptin	15.
Luteinizáló hormon (LH)	1.-3
Növekedési hormon (hGH)	5.
Oszteokalcin	5.
Ösztradiol (E2)	1.-3
Parathormon (PTH)	1.-3
Progeszteron	1.-3
Prolaktin (PRL)	1.-3
Renin	15.
Reverz T3	15.
SHBG (szexuál hormon kötő fehérje)	1-2.
Szabad és biológiailag aktív tesztoszteron (SHBG,total tesztoszteron,albumin méréssel együtt)	1.-3
T3 szabad frakció (FT3)	1.-3
T4 szabad frakció (FT4)	1.-3
Thyreoglobulin	1.-3
Total tesztoszteron	1.-3
Dihidro -tesztoszteron	15.
17-OH-Progeszteron	5.-7
TSH	1.-3
5-HIAA (vizelet)	15.
Gasztrin	15.
Hisztamin	15.
Melatonin	15.
Makroprolaktin	5.
Szerotonin	15.
Adrenalin	21.
Noradrenalin	21.
Dopamin	21.
Metanephrin	21.
Normetanephrin	21.
Parathormon related peptid	21.
Melatonin	21.
CT-pro-vasopressin (ADH)	21.

IGF-2	21.
IGFBP-3	21.
Dihydro-testoszon	21.
11-desoxycortisol	21.
11-desoxycorticosteron	21.
Thyroxin-Binding Globulin	21.
ENDOKRINOLÓGIA: HORMON 24 ÓRÁS GYŰJTÖTT VIZELETBŐL	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Katecholaminok(adrenalin, noradr., dopamin)	21.
Metanephrin (vizelet)	21.
Normetanephrin (vizelet)	21.
Szteroid hormon profil	21.
Jód (vizelet)	21.
Hisztamin (vizelet)	21.
MAGZATI KOCKÁZAT BIOKÉMIAI SZŰRÉSE	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
1.Trimeszter (12. hét) szűrés kockázatelemzéssel (Szabad béta-HCG, PAPP-A)	5.
2. Trimeszter (16.hét) szűrés kockázatelemzéssel (Béta-HCG, terhességi AFP, szabad ösztriol, Inhibin A)	5.
IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Szérum elektroforézis (ELFO)	6.
Szérum elektroforézis+ paraprotein azonosítás (immunfixációs elfo)	14.-15
Vizelet elektroforézis+ paraprotein azonosítás (immunfixációs elfo)	14.-15
Anti-streptolizin O (ASO)	1.
Immunglobulin A	1.-3
Immunglobulin G	1.-3
Immunglobulin M	1.-3
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	14.-15
Komplement C3	4.
Komplement C4	4.
C1 észteráz inhibitor (aktivitás)	15.
C1 észteráz inhibitor (koncentráció)	15.
N-alfa-glukozidáz (szeminális plazmából)	14.-15
PMNelasztáz (szeminális plazmából)	21.-22

IMMUNOLÓGIAI PANELEK	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Infertilitas panel I. (ANA Elisa, ds-DNS, Foszfolid antitest szűrés, Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (ANTI-TPO), Thyreoglobulin autoantitest, Coeliakia szűrés)	7.-9
Infertilitas panel II. (ANA Elisa, ds-DNS, Foszfolid antitest szűrés, Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (ANTI-TPO), Thyreoglobulin autoantitest, Coeliakia szűrés, Annexin IgG/IgM, Protrombin elleni antitest)	7.-9
Infertilitas panel III. (ANA Elisa, ds-DNS, Foszfolid antitest szűrés, Thyreoidea-peroxidáz autoantitest (ANTI-TPO), Thyreoglobulin autoantitest, Coeliakia szűrés, Annexin IgG/IgM, Protrombin elleni antitest, Anti-C1q antitest, Foszfadilszerin IgG és IgM elleni antitest)	7.-9
Trombofília immunológiai kivizsgálás (Foszfolid antitest szűrés, Annexin IgG/IgM, Protrombin elleni antitest, Foszfadilszerin IgG és IgM elleni antitest)	7.-9
Anti-foszfolid szindróma panel (Foszfolid antitest szűrés, Lupus antikoaguláns)	15.-17
VÉRCSOPORT SZEROLÓGIA	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Vércsoport (ABO,Rh)+ellenanyagszűrés	3.
AUTOANTITESTEK	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Rheuma faktor (RF)	1.
Anti-CCP (filaggrin)	6.
Antinukleáris antitestek (immunoblot,18 paraméter) (dsDNS elleni antitest, Jo-1 elleni antitest, Scl-70 elleni antitest, SM antigén elleni antitest, Sm/RNP elleni antitest, SS-A (Ro) elleni antitest, SS-B (La) elleni antitest, U1-RNP 70 elleni antitest, RNP A elleni antitest, RNP C elleni antitest, Ro 52 elleni antitest, PM-Scl elleni antitest, Centromer B elleni antitest, PCNA elleni antitest, Nukleoszóma elleni antitest, Hiszton elleni antitest, Riboszómális P protein elleni antitest, AMA-M2)	15.-17
ANA (ELISA)	6.
ANA (Hep-2)mintázat/titer	6.
ENA panel (ELISA)	6.
ds-DNS	6.
Anti-foszfolid antitest szűrés (Kardiolipin és B2-GPI antitestek IgG, IgM)	6.
Annexin IgG+IgM	8.
Prothrombin elleni antitest	6.
Foszfadil-inozitol elleni antitest	7.-9
Foszfadilinozitol elleni antitest (IgG)	15.
Foszfadilinozitol elleni antitest (IgM)	15.

Foszfátidilszerin IgG elleni antitest	6.
Foszfátidilszerin IgM elleni antitest	6.
Autoimmun myositis autoantitest profil (Jo-1, Ku, Mi-2, Pl-12, Pl-7, PM/Sci, SRP)	7.-9
ANCA mintázat, titer, MPO, PR-3	6.
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz,BPI, katepszin G, laktoferrin, lizozim)	6.
Anémia perniciosza panel	15.
GBM antitest	7.-9
Szövet-specifikus autoantitest profil (AMA, APCA, SMA, LKM, endothel at, reticulin at.)	6.
Endotél elleni antitest	15.
Epidermális bazálmembrán elleni antitest	15.
Autoimmun májbetegség autoantitestjei	7.-9
Intrinsic faktor elleni antitest	7.-9
Coeliakia szűrés (tTG- IgA, tTG-IgG)	7.-9
Deamidált gliadin peptid IgA	9.
Deamidált gliadin peptid IgG	9.
EMA IgG+IgA	6.
ASCA IgG+IgA	8.
Autoimmun bőrbetegségek autoantitestjei	6.
Enterocytta elleni antitest	21.
Thyreoida peroxidáz autoantitest (anti-TPO)	1.-2
Thyreoglobulin autoantitest (anti-TG)	1.-2
Pancreas szigetsejt AT	15.
Mellékvesekéreg AT/mellékvese, here szteroid termelő sejt elleni antitest	15.
Spermium elleni antitest szérumból	15.
Aquaporin-4 (NMO) antitest	15.
Onkoneuronális (paraneoplaziás) autoantitestek	18.
MAG-IgM	21.
Anti-C1q antitest	8.
Acetilcholin receptor elleni autoantitest	15.
Kardiopilin elleni antitest szűrés (IgG/IgM/IgA)	7.-9
Glutamát-dekarboxiláz (GAD) elleni antitest	15.
Harántcsíkolt izom elleni antitest	15.
Hisztion elleni antitest	15.
IA-2 antitest (tirozinfoszfátáz elleni antitest)	5.
Immunfixáció - paraprotein kimutatás	16.
Inzulin elleni antitest	6.
TNF-alfa	21.
Triptáz	15.
TRAK (TSH-receptor elleni AT)	5.
Anti-MUSK antitest	15.
Ovárioium (petefészkek) elleni antitestek	15.
CH50	21.
Desmoglein- 1 antitest	21.
Desmoglein- 3 antitest	21.
Tirozin foszfátáz (IA2)	21.
Terápiás humán inzulin elleni antitest	21.
Cink-transzporter 8 elleni antitest	21.
Gangliozid elleni antitest profil, alap	21.
Gangliozid elleni antitest profil, teljes	21.

Citrulinált vimentin autoantitest	21.
Anti-Titin	21.
Zona Pellucida elleni antitestek	21.
FLOW CYTOMETRIÁS VIZSGÁLATOK	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
NK lymphocyta funkció	6.
Cellularis immunstatus	8.
Cellularis immunstatus és NK funkció	8.
TH1/TH2 citokin dominancia	6.
EGYÉB VIZSGÁLATOK	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Vesekőanalízis	15.-17
GASTROPANEL (Pepszinogén I és II Helicobacter pylori igG Gasztrin -17)	14.-15
ALLERGIA	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Totál IgE	1.-3
Inhalatív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	7.-9
Inhalatív 20-as panel(allergén specifikus IgE)	7.-9
Inhalatív allergiapanel, pollenek - 15 allergén - IgE	1.-3
Inhalatív allergiapanel, penész és por - 9 allergén_IgE	1.-3
Inhalatív allergiapanel, állatok - 9 allergén - IgE	1.-3
Nutritív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	7.-9
Nutritív 20-s panel (allergén specifikus IgE)	7.-9
Nutritív allergiapanel - 26 allergén -IgE	1.-3
Nutritív allergiapanel, húsok - 9 allergén - IgE	1.-3
Vegyes allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)	7.-9
Rovar-allergén specifikus IgE (méh/darázs)	7.-9
Allergiapanel rovarok- 4 allergén -IgE	1.-3
Egyedileg kérhető allergének (ld. Külön lista)	21.-29
ALEX multiplex allergiavizsgálat -IgE - 295 allergén	11.
Táplálékintolerancia vizsgálat IgG 46 féle tápanyag	1.-2
Táplálékintolerancia vizsgálat IgG 220 féle tápanyag	8.-11
Táplálékintolerancia vizsgálat IgG 108 féle tápanyag	9.
Bromelain - CCD marker nMUX F3	5.
Teljes panel - 287 étel - IgG	11.
LTT fémekre	11.
LTT titánötvözetekre	11.
Speciális allergia LTT teszt fogászati fémekre, kerámiára és cementre	11.
Hisztamin intolerancia (DAO)	15.
Atópia allergiapanel	9.

NUTRITÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Tej (Tej, nBos d8 kazein, nBos d4 alfa-laktalbumin, nBos d5 béta-laktoglobulin)	15.
Tojás (nGal d1 ovomucoid, nGal d2 ovalbumin, nGal d3 conalbumin)	15.
Földimogyoró (rAra h1, h2, h3 tároló fehérje, rAra h5, rAra h6, rAra h7, rAra h9 ns lipid-transzfer protein, rBet-v1, CCD)	21.
Alma (rMal d1, rMal d3)	5.
Mogyoró (rCor a1 PR-10, rCor a8 ns lipid-transzfer protein, rCor a9 és a14 tároló fehérjék)	21.
Dió (rJug r1 tároló fehérje, rJug r3 ns lipid-transzfer protein)	15.
Búzaliszt (rTri a14 ns lipid-transzfer protein, rTri a19 omega-5 gliadin, alfa-béta-gamma-omega gliadin)	21.
Búza (rTri a14, rTri a19 omega-5 gliadin, alfa-béta-gamma-omega gliadin)	15.
Szójabab (rGly m4 PR-10 protein, nGly m5 és m6 tároló fehérjék)	15.
Őszibarack (rPru p1, rPru p3, rPru p4)	15.
Rák (rPen a1 tropomyozin)	21.
Gyümölcs (alma/őszibarack) (rMal d1 PR-10, rMal d3, nsLTP, rPru p1 PR-10, rPru p3 nLTP, rPru p4)	21.
EGYÉB MOLEKULÁRIS ALLERGIA	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Rovarméreg panel I (méh/darázs)	21.
Rovarméreg panel II. (méh, darázs, lódarázs, európai papírdarázs)	9.
INHALATÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Pollen panel (nyírfa (rBet v1 PR-10, rBet v2 Profilin, rBet v4 Polcalcin, v6, v2 és v4 mellékallergének), réti komócsin(rPhl p1, rPhl p5b főallergének, rPhl p7, rPhl p12 mellékallergének))	9.
Nyírfa (rBet v1 PR-10, rBet v2 Profilin, rBet v4 Polcalcin, v6, v2 és v4 mellékallergének)	15.
Parlagfű (Pektát-liáz)	15.

Nyár végi gyomnövények (fekete üröm (nArt v1 és v3), parlagfű (LTP, nAmb a1))	21.
Poratka (nDer p1, rDer p2, rDer p10)	21.
VIZELETVIZSGÁLATOK -nem gyűjtött vizeletből	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Teljes vizelet+üledék	1.
Vizelet összfehérje	1.
Vizelet glukóz	1.
Vizelet húgysav	1.
Vizelet kalium	1.
Vizelet karbamid	1.
Vizelet klorid	1.
Vizelet natrium	1.
Vizelet calcium	1.
Vizelet kreatinin	1.
Vizelet mikroalbumin	1.
Vizelet foszfát	1.
Vizelet amiláz	1.
Terhességi teszt vizeletből	1.
Drog - panel vizeletből 5 paraméter (Amfetamin, Kokain/Benzoilekgonin, Marihuána (1-hidrokanabiol), Metamfetamin, Morfin (ópiát))	1.
Drog-panel vizeletből 12 paraméter (Amfetamin, Kokain/Benzoilekgonin, Marihuána (1-hidrokanabiol), Metamfetamin, Morfin (ópiát), Metadon, Metiléndioximetamfetamin (MDMA), Oxikodon, PCP (fenciklidin, angyalpor), Barbiturát, Benzodiazepin, Triciklikus antidepresszáns)	1.
VIZELETVIZSGÁLATOK - gyűjtött vizeletből	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Vizelet glukóz	1.
Vizelet natrium	1.
Vizelet kalium	1.
Vizelet klorid	1.
Vizelet foszfát	1.
Vizelet magnézium	1.
Vizelet karbamid	1.
Vizelet kreatinin	1.
Vizelet húgysav	1.
Vizelet összfehérje	1.
Vizelet calcium	1.
Vizelet mikroalbumin	1.
Vizelet réz	14.-15
Vizelet kortizol	1.-3

TUMORMARKEREK	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
CA-125	1.-3
HE-4 (Human epididymis protein 4)	5.
HE-4+CA-125 (rizikó becsléssel (ROMA index))	5.
CA 15-3 (emlő)	1.-3
CA 72-4 (gyomor)	1.-3
CA 19-9 (hasnyálmirigy)	1.-3
Alfa- feto-protein (AFP)	1.-3
CEA	1.-3
CA 50	15.
Cyfra-21-1	15.
Prosztata specifikus antigén (total PSA)	1.-3
Szabad PSA (fPSA)	1.-3
Neurospecifikus Enoláz (NSE)	5.
S100 protein	10.
Béta2 mikroglobulin (szérum)	1.-3
Béta2 mikroglobulin (vizelet)	1.-3
Szöveti polipeptid antigén (TPA)	5.-7
Chromogranin A	15.
M2-PK marker (plazma, széklet)	15.
SCC	15.
Vasoaktív intestinal peptid (VIP)	21.
HER-2 új onkogén	21.
Neopterin	21.
Timidin-kináz	21.
Septin9 (vastagbélrák marker)	21.
SZÉKLETVIZSGÁLATOK	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Széklet humán vér	1.-3
Calprotectin kvantitatív	7.-9
M2-PK marker (plazma, széklet)	15.
Epesav (széklet)	15.
Pankreász specifikus elasztáz (székletből)	15.
Bélrendszeri mikrobiom vizsgálat	26.
myBIOME™ teszt – a bél mikrobiom metagenomikai elemzése	30.
Zonulin széklet	15.
Széklet alfa-1 antitripszin	21.
Széklet béta- defenzin	21.
Széklet albumin	21.
Széklet eosinophil protein X	21.
Széklet emésztettség	21.
Széklet flóra status	21.
Széklet hisztamin	21.

Széklet laktoferrin	21.
Széklet PMN elasztáz	21.
Széklet szekretoros IgA	21.

HUMÁN VÁLADÉKBÓL VÉGZETT VIZSGÁLATOK (NEM SZÉKLET)

MIKROBIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK

Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
B csoportú Streptococcus szűrő és rezisztencia vizsgálat	2.-4
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsgálat (aerob)	2.-4
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsgálat (aerob+gomba)	4.-10
Baktérium tenyésztés és rezisztencia vizsgálat (aerob és anaerob)	4.-10
Direkt kenet mikroszkópos vizsgálata (küldött kenet)	1.
MRSA szűrővizsgálat (orr, torok)	2.-4
Streptococcus B vizsgálat hüvelyváladékból várandósság alatt	2.-3
Gardnerella vaginalis tenyésztés genitális váladékból	2.-6
Neisseria gonorrhoeae tenyésztés genitális váladékból	2.-6
Mycoplasma hominis és Ureoplasma urealyticum teny. Genit.vál-ból	2.-4
H.pylori tenyésztés biopsziás anyagból	13.-15
Legionella pneumophila I antigén kimutatás vizeletből	1.
Streptococcus pneumoniae antigén kimutatás vizeletből	1.
Listeria monocytogenes szűrés hüvelyváladékból	10.
Kenet festése, értékelése (hüvely, húgycső)	1.-2
Protozoon kimutatása székletből (Giardia, Entamoeba, Cryptosporidium)	1.

MIKOLÓGIA

Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Sarjadzó gomba tenyésztése	1.
Sarjadzó gomba tenyésztés és rezisztencia vizsgálata	2.-5
Fonális gombák (dermatophytonok) tenyésztése	28.
Körömkaparek gomba vizsgálat: dermatophytonok és sarjadzó gombák tenyésztése	20.

PARAZITOLÓGIA

Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Trichomonas vaginalis tenyésztés genitális váladékból	2.

TBC IRÁNYÁBAN VÉGZETT VIZSGÁLATOK

Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Mycobacterium spec. Tenyésztés és mikroszkópos vizsgálat	6-8 hét

ENTERÁLIS BETEGSÉGEK DIAGNOSZTIKÁJA	
ALKALMASSÁGI SZÉKLET SZŰRŐ VIZSGÁLATOK	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Széklektenyésztés alapvizsgálat (Salmonella, Campylob., Shigella, Yersinia)	3.-5
Széklet munkaalkalmassági vizsgálata	2.-4
Székletből enterovirulens E. coli szűrés	3.-5
Széklektenyésztés alapvizsgálat mellé	
Székletből E.coliO124 szűrés	3.-5
Széklektenyésztés alapvizsgálat mellé	
Székletből Salmonella typhi, Salmonella paratyphi szűrés	3.-5
Széklektenyésztés alapvizsgálat mellé	
Székletből csak gastroenitritist okozó Salmonella típusok szűrése	3.-5
Székletből csak Campylobacter szűrés	3.-5
Multirezisztens kórokozó: ESBL szűrés székletből	3.-5
Multirezisztens kórokozó: VRE szűrés székletből	3.-5
Multirezisztens kórokozó: MACI szűrővizsgálat	3.-5
Listeria monocytogenes szűrés székletből	10.
DIAGNOSZTIKUS SZÉKLETVIZSGÁLATOK	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Clostridium difficile AG és toxin kimutatása székletből	1.
Helicobacter pylori antigén kimutatás székletből	1.-2
Rota/adenovírus antigén kimutatása székletből	1.
Calicivírus/Norovírus antigén kimutatása székletből	1.
Féregpete mikroszkópos vizsgálattal	2.
Giardia lamblia/Cryptosporidium antigén kimutatása székletből	1.-2
Entamoeba histolytica antigén kimut.székletből	8.
ENTERÁLIS VIZSGÁLATOK EGYÉB MINTÁBÓL	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Perianalis törlés vizsgálata	2.
Féregmeghatározás (féregrész vizsgálata)	2.
FERTŐZÉS SZEROLÓGIA	
VÍRUSOK	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
HIV-1-2 antitestek, HIV-1 antigén	5.
Cytomegalovírus (CMV) elleni antitestek (IgG, IgM)	5.
Cytomegalovírus IgG aviditás (csak pozitív IgG esetén végezhető el)	5.

Epstein-Barr vírus (EBV) elleni antitestek (IgM,VCA IgG, EBNA IgG)	5.
Herpes simplex (HSV)1,2 antitestek (IgG, IgM)	6.
Hepatitis A friss fertőzés (HAV-IgM)	2.
Hepatitis A vírus antitestek (IgG, IgM)	5.
Hepatitis B vírus s.antigén (HBsAg)	5.
Egyéb HBV markerek	
Anti-HBs antitest	5.-8
Anti-HBc IgM antitest	5.-8
Anti-HBc IgG antitest	5.-8
HBeAg	5.-8
Anti-Hbe antitest	5.-8
Hepatitis C vírus antitest (IgG)	5.
Hepatitis E vírus antitestek (IgG, IgM)	5.-8
Parvovírus B19 antitestek (IgG,IgM)	15.
Varicella zoster vírus (VZV) antitestek (IgG)	6.
Varicella zoster vírus (VZV) antitestek (IgG, IgM)	6.
Morbilli (kanyaró) elleni antitest (IgG)	15.
Rubeola védettség	6.
Rubeola vírus elleni antitestek (IgG, IgM)	6.
SARS-CoV-2 IgG antitest	1.-2
SARS-CoV-2 specifikus T-sejtes immunitás	6.

OLTOTSÁGI VIZSGÁLATOK (csak szűrés céljából)

Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
MMR oltás	
Morbilli vírus	8.
Morbilli vírus IgG	8.
Rubeola vírus IgG	8.
Di-Per-Te (DTPa)	
Diphtheria IgG	8.
Pertussis IgG	8.
Tetanus IgG	8.

BAKTÉRIUMOK

Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Bartonella antitestek (IgG, IgM)	5.-8
Borrelia burgdorferi (LYME) (IgG,IgM)	8.
Borrelia antitestek (IgG, IgM) + Western blot	15.
Chlamydia pneumoniae antitestek	6.
Chlamydia trachomatis antitestek	6.
Helicobacter pylori antitest (IgG)	5.
Legionella antitestek	5.-8
Treponema pallidum (szifilisz szerológia) spec. antitest és RPR	5.
Treponema pallidum (szifilisz) ellenanyag megerősítése (immunoblot)	10.
Mycoplasma pneu. Antitestek (IgG,IgM,IgA)	5.-8
Yersinia antitestek	5.-8

PARAZITÁK	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Toxoplasma gondii antitestek (IgG, IgM)	5.
Toxoplasma gondii IgG aviditas	5.
Toxocara antitest (IgG)	5.-8
Echinococcus antitest (IgG)	5.-8
EGYÉB PANELBEN KÉRHETŐ SZEROLÓGIA	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
TORCH panel (alap) (CMV, HSV, Rubeola, Toxoplasma)	5.-8
TORCH panel (teljes) (+Parvovírus, VZV, Treponema)	5.-8
MOLEKULÁRIS MIKROBIOLÓGIA	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Aptima mRNS HPV szűrés (14 magas rizikójú HPV törzs: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	5.
Aptima mRNS HPV szűrés + szükség esetén genotipizálás (HPV 16, 18/45 azonosítás)	5.
HPV Quant-21 PCR (21 genotípus DNS alapú kimutatása kópiaszám meghatározással) 3 alacsony rizikójú HPV törzs: 6, 11, 44 18 magas rizikójú HPV törzs: 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82	5.
Hüvelyi mikrobiom vizsgálat	26.
Chlamydia trachomatis PCR	8.
Mycoplasma genitalium PCR	6.
Mycoplasma hominis PCR	5.
Neisseria gonorrhoeae PCR	6.
Treponema pallidum PCR	5.
Trichomonas vaginalis PCR	6.
Herpes simplex (HSV) PCR	5.
Ureaplasma Complex PCR	4.
Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae PCR	6.
STD 2-es panel (Treponema pallidum, Herpes simplex PCR)	5.
STD 3-as panel (Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Neisseria gonorrhoea)	5.
STD 4-es panel (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma Complex, Neisseria gonorrhoea)	5.
STD 5-ös panel (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma Complex, Neisseria gonorrhoea, Trichomonas vaginalis)	8.

STD genitális kórokozóinak PCR vizsgálata	6.
SARS-CoV-2 PCR	1.-2
GENETIKAI VIZSGÁLATOK	
Vizsgálat	Eredménykiadás (munkanap)
Trombóziskockázat	
V. Faktor / Leiden mutáció	11.
II. faktor Protrombin gén G20210 mutáció	10.
MTHFR C677T mutáció	13.
MTHFR A1298C mutáció	13.
Trombózis mutáció panel	11.
CBS 844ins68 mutáció	10.
PAI-1 4G/5G polimorfizmus	10.
Kedvezményes trombózis panel (V. faktor, II. faktor, MTHFR C677T)	10.
Férfi infertilitás	
Y-kromoszóma mikrodeléció	10.
Kromoszomális nem meghatározása, XY aneuploidiák	10.
CFTR gén 36 leggyakoribb (hot-spot) mutációja	10.
Kedvezményes férfi infertilitási panel (3 vizsgálat együtt: Y-kromoszóma, Kromoszomális nem, CFTR gén 36)	10.
Egyéb genetikai vizsgálatok	
Cöliákia genetica HLA-DQ2, HLA-DQ8	13.
Laktóz-intolerancia (LCT 13910 C/T)	13.
HLA-B27 genetikai meghatározása	10.
Haemochromatosis panel (HFE C282Y, HFE H63D)	10.
BRCA Focus - öröklődő emlő- és petefészekrák genetica	30.
BRCA Complete - öröklődő emlő- és petefészekrák komplex genetica (NGS + MLPA)	30.
CFTR gén 18 mutációja	10.
CFTR gén 36 leggyakoribb (hot-spot) mutációja	16.
CFTR gén teljes szekvenciájának meghatározása (kizárólag EDTA-val alvadásgátolt vérmintából)	30.
Wilson-kór - H1069Q mutáció	11.
EGYEBEK	
Vizsgálat	Listaár (Ft) 2023.03.01-től
Mintakezelési díj	2 500 Ft
Angol nyelvű lelet (vizsgálati díjon felül)	18 000 Ft
Sürgősségi felár (klinikai kémia vizsg, előzetes egyeztetéssel)	8 000 Ft
Sürgősségi felár vércsoport meghatározás, előzetes egyeztetéssel	8 000 Ft
Vérvételi díj	2 500 Ft
Vérvételi díj inzulinrezisztencia csomag - 3 pontos mintavétel	5 000 Ft
Vérvételi díj inzulinrezisztencia csomag - 5 pontos mintavétel	7 500 Ft
Ujjbegyes vércukor	300 Ft
Szállítási díj (Synlab kizárólagosság kérésekor)	2 800 Ft
75g glukóz	800 Ft

A vizsgálatokat végzik
SpektrumLab
Synlab
Dr. Bugyi István Kórház
Budalabor