



Páciens neve:

Páciens neme: férfi nő

Születési idő:

TAJ:

Beküldő neve:

Beküldő elérhetősége:

Számlázási név:

Számlázási cím:

Mintavétel ideje:

Minta típusa: vér vizelet nyálkahártya törlet széklet
 genitális minta egyéb:

Terhesség: igen nem

Mintával kapcsolatos egyéb információk:

KLINIKAI KÉMIAI VIZSGÁLATOK CSONTANYAGCSERE

1,25 OH D3 vitamin	G
25-OH D3 vitamin	G
Alkalikus foszfatáz (ALP)	G
Béta-cross laps (kollagén kereszt kötés)	EP
Foszfor (P)	G
Kalcium (Ca)	G
Osteocalcin	EP
Vizelet foszfor (P)	V
Vizelet kalcium (Ca)	V

ELEKTROLITOK

Cink	G
Foszfor (P)	G
Kalcium (Ca)	G
Kálium (K)	G
Klorid	G
Magnézium (Mg)	G
Nátrium (Na)	G
Vizelet kálium (K)	V
Vizelet nátrium (Na)	V

FEHÉRJÉK/GYULLADÁSOS PARAMÉTEREK

Albumin	G
Alfa-1 antitripszin	G
Coeruloplasmin	G
CRP	G
hsCRP	G
Összfehérje	G
Procalcitonin	G

FERTŐZÉS SZEROLÓGIA

Anti-Streptolizin titer (ASLO)	G
--------------------------------	---

IMMUNFUNKCIÓ

C3 komplement faktor	G
C4 komplement faktor	G

MÁJFUNKCIÓ

Alkalikus foszfatáz (ALP)	G
Bilirubin direkt	G
Bilirubin totál	G
Epesav	G
Gamma GT (GGT)	G
GOT (AST)	G
GPT (ALT)	G
Kolinészteráz (pseudokolinészteráz)	G

KLINIKAI KÉMIAI VIZSGÁLATOK MÁJFUNKCIÓ

LDH	G
Máj fibrózis score	G+E
PANCREAS FUNKCIÓ	
Amiláz	G
Lipáz	G
Pancreas specifikus elasztáz (széklet)	SZS
Pancreas specifikus elasztáz (vér)	G
Vizelet amiláz	V

PORPHYRIA DIAGNOSZTIKA

Vizelet porfobilinogén	V
------------------------	---

SZÉKLETVIZSGÁLAT

Széklet humán vér	SZS
-------------------	-----

SZÉNHIDRÁT-ANYAGCSERE

180 perces vércukor	G
2 pontos 75 g-os vércukor terhelés (0'-120')	G
3 pontos 75 g-os vércukor terhelés (0'-60'-120')	G
5 pontos 75 g-os vércukor terhelés (0'-30'-60'-90'-120')	G
Fruktózamin	G
Hemoglobin A1C (HbA1c)	E
HOMA index számolás (éhgymri vércukor+éhgymri inzulin)	-
Vércukor éhgymri	G
Vércukor étkezés után	G
Vizelet glükóz (mennyiségi)	V

SZÍV ÉS KERINGÉS

Homocisztein	G
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 (PLAC)	G
NT-pro BNP	G
Troponin (high sensitiv-kardiális)	G

SZÍV/IZOM

CK	G
CK-MB	G

VASANYAGCSERE

Ferritin	G
Szulobilis transzferrin receptor	G
Transzferrin	G
Transzferrin szaturáció számolás (vas + transzferrin)	G
Vas	G

KLINIKAI KÉMIAI VIZSGÁLATOK VÉRZSÍROK

Apolipoprotein A1	G
Apolipoprotein A2	G
Apolipoprotein B	G
HDL koleszterin	G
Koleszterin	G
LDL koleszterin	G
Lipoprotein (a)	G
Non-HDL koleszterin	G
Triglicerid	G

VESEFUNKCIÓ

Cisztatin C	G
Húgysav	G
Karbamid	G
Kreatinin + eGFR	G
Teljes vizelet + üledék	V
Vesekő kémiai analízise	VK
Vizelet fehérje (mennyiségi)	V
Vizelet húgysav	V
Vizelet karbamid	V
Vizelet kreatinin	V
Vizelet mikroalbumin	V

VIZELETVIZSGÁLAT

Vizelet drogteszt 12 paraméterre	V
Vizelet kalcium/kreatinin hányados	V

VÉRCSOPORT

Újszülött vércsoport	EB
Vércsoport és ellenanyagvizsgálat	EB

ALLERGIA ÉS INTOLERANCIA VIZSGÁLATOK

Bazofil granulocita aktivációs teszt (BAT) 1 allergénre ⁷	E
DAO (hisztamin intolerancia)	G
Ételintolerancia 108 tápanyagra, 127 összetevőre ^{5b}	G
Gyógyszerallergia 1 gyógyszerre (LTT) ⁸	*B
IgE	G
Inhalatív allergiapanel 20 allergénnel ^l	G

ALLERGIA ÉS INTOLERANCIA VIZSGÁLATOK

Kombinált allergiapanel 54 allergénnel ³	G
Limfocita transzformációs teszt (LTT) 1 allergénre ⁸	*B
LTT fémekre ^{7, *3}	*3
LTT fogászati kerámiára, cementre és fémekre ³	*3
LTT titánötvözetekre (titán, vanádium, alumínium, nikkel) ³	*3
Molekuláris búzaallergia ⁴	G
Molekuláris dióallergia ⁵	G
Molekuláris földimogyoró-allergia ³	G
Molekuláris gyümölcsallergia ⁹	G
Molekuláris kesudióallergia ⁶	G
Molekuláris macska hám/szőr allergia ¹¹	G
Molekuláris méh-darázs allergia	G
Molekuláris mogoróallergia ⁷	G
Molekuláris rákallergia ⁸	G
Molekuláris szójaallergia ¹⁰	G
Molekuláris tojásallergia ¹²	G
Nutritív allergiapanel 20 allergénnel ²	G
Táplálékintolerancia vizsgálat (46 tápanyag) ^{15a}	G
40-es ételintolerancia ^{15d}	G
Tejallergia molekuláris teszt ⁴	G
Triptáz	G
Táplálékintolerancia vizsgálatok (220+ tápanyag) - Ingyenes írásos dietetikai tanácsadás ^{15c}	G

VITAMINOK, ÁSVÁNYI ANYAGOK ÉS NYOMELEMEK

1,25 OH D3 vitamin	G
24 órás rézűrités	V
25-OH D3 vitamin	G
A vitamin	G
Aktív B12 vitamin	G
Ásványi anyag profil ¹⁸	E
B12 vitamin	G
C vitamin	G
Cink	G

VITAMINOK, ÁSVÁNYI ANYAGOK ÉS NYOMELEMEK

Coenzim Q10	G
E vitamin	G
Folsav	G
Jód (vér)	G
Jód (vizelet)	V
K vitamin	G
Réz	G
Szelén	G
Szuperoxid dizmutáz	E
Toxikus fémek (vér) ¹⁹	2E
Vizelet higany	V
Vizelet toxikus fémek panel ²⁷	V
VLCFA (hosszú szénláncú zsírsavak: C2, C4, C6, C22)	G

INFEKCIÓS SZEROLÓGIA, FERTŐZÉS DIAGNOSZTIKA

Rubeola vírus antitestek (IgG, IgM)	G
SARS-CoV-2 spike RBD IgG ellenanyag/ SARS CoV2 spike RBD IgG antibody (Beckman MCLIA)	G
Szifilisz szerológia (Treponema ellenanyag + RPR)	G
Toxoplasma antitestek (IgG, IgM)	G
Varicella zoster védettség (IgG)	G
Varicella zoster vírus antitestek (IgG, IgM)	G
Echinococcus antitest IgG	G
Hepatitis B vírus (HBV) PCR vizsgálat	E
Mumpsz IGG	G
Makrolid-rezisztenciával összefüggő mutációk	GM
Lymphogranuloma Venereum (LGV)	GM
STD 4 panel (Chlamydia, Neisseria, Mycoplasma, Ureoplasma)	GM
Treponema pallidum	GM
Trichomonas vaginalis PCR	GM

FERTŐZÉSDIAGNOSZTIKA SZÉKLETBŐL/VIZELETBŐL

Clostridium difficile antigén és toxin	SZM
Helicobacter pylori antigén székletből	SZS
Legionella antigén kimutatása vizeletből	V
Széklet Calicivírus	SZM
Széklet féregpete kimutatás ⁹	SZM
Széklet protozon (Giardia, Entamoeba, Cryptosporidium)	SZM
Széklet Rotavírus és Adenovírus	SZM

MOLEKULÁRIS DIAGNOSZTIKA (PCR) HUMÁNGENETIKA

BRCA gén mutáció	E
CBS 844 ins 68 mutáció PCR vizsgálat	E
Citogenetika, kariotipizálás ¹⁵	H
Cöliákia genetika (HLA DQ2, HLA-DQ8) PCR vizsgálat	E
D3-vitamin receptor génmutáció (VDR)	E
Hemokromatózis genetikai vizsgálata PCR vizsgálat	E
HLAB27 PCR vizsgálat	E
II. faktor prothrombin génmutáció PCR vizsgálat	E
Laktóztolerancia PCR (C13.9kbT és G22018A mutáció) PCR vizsgálat	E/ SZT
MTHFR C677T és A1298C mutáció genetikai teszt PCR vizsgálat	E
PAI-1 gén polimorfizmus	E

MOLEKULÁRIS DIAGNOSZTIKA (PCR) HUMÁNGENETIKA

V. faktor Leiden mutáció PCR vizsgálat	E
Véralvadási zavarokra hajlamosító genetikai eltérések (II-Prothrombin, Leiden, VII. véralvadási faktor, XIII faktor, FGB, -ITGA2, ITGB3, PAI-1)	E
Septin 9 + panel - ColonAIQ (Vastagbél tumor szűrés molekuláris teszttel)	CW
NIFTY (NIPD anyai vérből) ¹³	SPI

KÓROKOZÓK PCR KIMUTATÁSA

10 STD kórokozó PCR kimutatása genitális mintából ^{20c}	GM
3 STD (Trichomonas, Chlamydia, Neisseria) PCR Genitális mintából ^{20a}	GM
3 STD (Trichomonas, Chlamydia, Neisseria) PCR Vizeletből ^{20a, *5}	V*
5 STD (Trichomonas, Chlamydia, Neisseria, Mycoplasma, Ureaplasma) PCR Genitális mintából ^{20b}	GM
5 STD (Trichomonas, Chlamydia, Neisseria, Mycoplasma, Ureaplasma) PCR Vizeletből ^{20b, *5}	V*
Bordetella Pertussis-szamárkőhögés PCR	STF
Bordetella pertussis/ Bordetella parapertussis Multiplex PCR	STF
Borrelia burgdorferi (Lyme-kór) - PCR vérből és/vagy kullancsból	E
Chlamydia trachomatis (genitális minta) PCR vizsgálat	GM
Chlamydia trachomatis (vizelet) PCR vizsgálat ¹⁵	V*
Gardnerella vaginalis PCR	GM
Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae Duo-real time PCR	GM
Hepatitis B vírus (HBV) PCR vizsgálat	E
Hepatitis C vírus PCR	E
Herpes Simplex Vírus PCR genitális mintából	GM
Humán Papilloma Vírus (HPV) PCR 15 szerotípusra (genitális mintából)	GM
Humán Papilloma Vírus (HPV) PCR 21 szerotípusra (genitális mintából)	GM
Humán Papilloma Vírus (HPV) PCR 30 szerotípusra (genitális/orális mintából) ²¹	GM
Hüvelyi mikrobiom ³	SPI
Influenza vírus és korona vírus komplex PCR vizsgálata	STF
MRSA vizsgálat bőrről (PCR)	PS
MRSA vizsgálat torokból és orrból (PCR)	PS
Mycoplasma genitalium PCR genitális mintából	GM
Mycoplasma hominis PCR genitális mintából	GM

MOLEKULÁRIS DIAGNOSZTIKA (PCR) KÓROKOZÓK PCR KIMUTATÁSA

Neisseria gonorrhoea (genitális minta) PCR vizsgálat	GM
Neisseria gonorrhoea (vizelet) PCR vizsgálat ¹⁵	V*
Orális HPV PCR vizsgálat ²¹	PS
Orális STD (Mycoplasma gen., Chlamydia tra., Neisseria) PCR	PS
SARS-CoV-2 RT PCR vizsgálat	STF
Ureaplasma Komplex (U.parvum+ U.urealyticum) PCR genitális mintából	GM

HORMONOK

12 hetes magzati kockázat biokémiai szűrése (free béta-HCG, PAPP-A)	2G
17 OH Progesteron	G
17 OH Progesteron	G
24 órás vizelet cortisol	V
ADH (CT-pro-Vasopressin)	G
Adiponectin	G
Adrenocorticotrop hormon (ACTH)	EP
Aldoszteon	G
Androszteondion	G
Anti-Müllerian hormon (AMH)	G
Béta-HCG	G
C peptid	G
Ciklus 21. napi hormon (progesteron)	G
Ciklus 3. napi hormonok (AMH, FSH, LH, ösztadiol, prolaktin)	G
Cortizol	G
DHEA-szulfát (DHEA-S)	G
Dihidroszteoszteon	G
Eritropoetin	G
FSH	G
Gasztrín	G
HOMA index számolás (éhgyomri vércukor+éhgyomri inzulin)	-
Inhibin B	G
Inzulin	G
Inzulin 90 perc	G
Inzulin 120 perc	G
Inzulin 180 perc	G
Inzulin 30 perc	G
Inzulin 60 perc	G
Inzulin-szerű növekedési faktor (IGF-1)	G
Kalcitonin (Pajzsmirigy tumormarker; hormon)	G
Katecholamin (adrenalin, noradrenalin, dopamin) vérből	2E
Katecholaminok vizeletből (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	SEY
Leptin	G
LH	G
Metanephrin ²²	EP

HORMONOK

Növekedési hormon (h-GH)	G
Ösztradiol	G
Parathormon (PTH)	G
Progeszteron	G
Prolaktin	G
Renin	EP
SHBG	G
Tesztoszteron	G
Totál és szabad tesztoszteron	G
Vizelet pregnandiol	V**

PAJZSMIRIGY

Anti-thyreoglobulin antitest (anti-TG)	G
FT3	G
FT4	G
Reverz T3	G
Thyreoidea-peroxidáz elleni antitest (Anti-TPO)	G
Totál T3	G
TSH	G
TSH receptor elleni autoantitest (TRAK)	G

IMMUNOLÓGIA

Fehérje elektroforézis	G
Széket calprotectin	SZS
TBC/Quantiferon-TB Gold ⁶	H

AUTOANTITEST

Acetylcholin receptor elleni antitest	G
ANA (anti-nukleáris antitest) ELISA	G
ANA (anti-nukleáris antitest) Hep-2 IIF	G
ANCA profil (MPO, PR-3, elasztáz, laktoferrin, BPI, katepszin G)	G
ANCA vasculitis screen	G
Annexin V IgG autoantitest	G
Annexin V IgM autoantitest	G
Anti-C1q- antitest	G
Anti-foszfolipid antitestek (kardiolipin és béta-2-glikoprotein IgG és IgM)	G
Antinukleáris antitest profil IgG (immunoblot, 18 paraméter)	G
Aquaporin 4 elleni antitest	G
ASCA IgA	G
ASCA IgG	G
Autoimmun bőrbetegség autoantitestjei	G
Autoimmun májprofil	G
CCP elleni antitest (Anti-CCP)	G
Cink transzporter 8 elleni antitest	G
dsDNS elleni antitest (anti-dsDNA)	G
EMA IgA, IgG (anti-endomysium antitestek)	G
ENA panel (SS-A, SS-B, RNP, Jo1, Scl70, Sm)	G

AUTOANTITEST

Foszfatidilszerin IgG autoantitest	G
Foszfatidilszerin IgM autoantitest	G
GAD (glutamát-dekarboxiláz autoantitest)	G
Gangliozid IgG, IgM autoantitest profil	G
Gliadin IgA/IgG	G
IA2 tirozinfoszfátáz elleni antitest	G
IDDM autoantitestjei	G
Inzulin elleni antitest	G
Mellékvese kéreg elleni antitest	G
Myelin oligodendrocitász glikoprotein antitest (MOG)	G
Onkoneuronális antitest profil (Hu, Yo, Ri, CV2, Amphiphysin, Ma2/Ta) ²³	G
Pancreas szigetsejt elleni antitest (ICA)	G
Prothrombin elleni antitest	G
Szövet specifikus autoantitestek (mitokondrium, simaizom, parietális sejt, LKM és retikulín elleni antitestek)	G
Szöveti transzglutamináz (tTG) IgG, IgA	G

EGYÉB AUTOANTITESTEK

Spermium elleni antitest	G
--------------------------	---

EMÉSZTŐTRAKTUS FUNKCIÓ

Zonulin	G
---------	---

FEHÉRJÉK/GYULLADÁSOS PARAMÉTEREK

IgA	G
IgE	G
IgG	G
IgG alosztályok (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	G
IgM	G

IMMUNFUNKCIÓ

Celluláris immunstatus és NK lymphocita funkció ^{25, *6}	H
Celluláris immunstatus ^{24, *6}	H
CH50	G
Immunfixációs elektroforézis/paraprotein kimutatására	G
NK lymphocita funkció ⁶	H
TH1-TH2 citokin dominancia ^{26, *6}	H

SZISZTÉMÁS AUTOIMMUN VIZSGÁLTATOK

Rheumatoid faktor	G
-------------------	---

HEMATOLÓGIA ÉS VÉRALVADÁS

Antithrombin III	CP
Anti-Xa vizsgálat	CP
APC-Rezisztencia	CP
APTI	C
D-Dimer teszt	C

HEMATOLÓGIA ÉS VÉRALVADÁS

Fibrinogén	C
Glutation reduktáz	E
Lupus antikoaguláns	CP
Protein C	CP
Protein S	CP
Prothrombin INR	C
Thrombin idő	C
Vérkép (22 paraméterrel)	E
Vérkép + Reticulocytá	E
Vérkép citrátos vérből (csak thrombocytá)	C
Vvt. Süllyedés	E

TUMORMARKEREK

Gasztrin	G
LDH	G
AFP (Máj- és csírsejtes tumorok)	G
Béta-2-mikroglobulin	G
Bone Trap 5b (Csontdaganat, csontmetastasis)	G
CA 125 (Petefészek tumor)	G
CA 15-3 (Emlőrák)	G
CA 19-9 (Hasnyálmirigy, Máj)	G
CA 72-4 (Gyomor)	G
CEA (Vastagbél, Tüdő)	G
Chromogranin	G
Cyfra 21 (Nem kissejtes tüdőrák)	G
Kalcitonin(Pajzsmirigy tumormarker; hormon)	G
NSE (Neuronspecifikus enoláz)	G
PSA (Prosztatarák)	G
PSA free (Prosztatarák)	G
ROMA index (HE4+CA125 +kockázatbecslés)	G
S-100 (Melanoma)	G
Széket M2PK+ Széket Humán Hemoglobin	SZS
Thyreoglobulin (Pajzsmirigy)	G
TPA (Általános tumormarker: emlő, tüdő, húgyhólyag és ovárium daganatnál)	G

VIZSGÁLTATOK VIZELETBŐL

24 órás rézűrités	V
Jód (vizelet)	V
Katecholaminok vizeletből (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	SGY
Legionella antigén kimutatása vizeletből	V
Teljes vizelet + üledék	V
Vizelet amiláz	V
Vizelet drogteszt 12 paraméterre	V
Vizelet fehérje (mennyiségi)	V
Vizelet foszfor (P)	V
Vizelet glükóz (mennyiségi)	V

VIZSGÁLTATOK VIZELETBŐL

Vizelet higany	V
Vizelet húgysav	V
Vizelet kalcium (Ca)	V
Vizelet kalcium/kreatinin hányados	V
Vizelet kálium (K)	V
Vizelet karbamid	V
Vizelet kreatinin	V
Vizelet mikroalbumin	V
Vizelet nátrium (Na)	V
Vizelet porfobilinogén	V
Vizelet pregnandiol	V**
Vizelet toxikus fémek panel ²⁷	V

PORPHYRIA DIAGNOSZTIKA

Vizelet delta-aminolevulininsav	V
Vizelet porfirin frakciók	V

KÓROKOZÓK PCR KIMUTATÁSA

3 STD (Trichomonas, Chlamydia, Neisseria) PCR Vizeletből ^{20a, *5}	V*
5 STD (Trichomonas, Chlamydia, Neisseria, Mycoplasma, Ureaplasma) PCR Vizeletből ^{20b, *5}	V*
Chlamydia trachomatis (vizelet) PCR vizsgálat ⁵	V*
Neisseria gonorrhoea (vizelet) PCR vizsgálat ⁵	V*

MIKROBIOLÓGIA TENYÉSZTÉS/ KÓROKOZÓ KIMUTATÁS

B csoportú Streptococcus hüvelyváladékból	SP4
Bőr MRSA tenyésztés	SP4
Bőr váladék/kaparék vizsgálat	SP4
Bronchus váladék tenyésztés	SP4
Cervix váladék tenyésztés	SP4
Húgycsőváladék tenyésztés	SP4
Hüvelykenet mikroszkópos vizsgálata	Kenet
Hüvelyváladék bakteriológiai tenyésztése	SP4 +kenet
Köpettenyésztés	ST
Körömkaparék gomba vizsgálat	KK
MRSA szűrővizsgálat (orr)	SP4
MRSA szűrővizsgálat (torok)	SP4
Ondótenyésztés	ST
Orrváladék tenyésztés	SP4
Punktátum tenyésztése	ST
Sarjadzó gomba tenyésztés és rezisztencia	SP4
Sebváladék/váladék aerob és anaerob tenyésztése	SP4
Székettenyésztés vizsgálat (Salmonella, Campylobacter, Shigella, Yersinia, E. coli O157)	SZM
Torokváladék tenyésztés	SP4
Vizelet tenyésztés	BST

DENTAL LABORVIZSGÁLATOK

LTT fogászati kerámiára, cementre és fémekre ^{18a, *3}	*3
Periodontitishez kötődő mikrobák DNS analízise, szájüregi mikrobiom ^{*3}	SP1
LTT fogászati kombinált vizsgálat ^{18b, *3}	*3
Fogászati cirkónium ^{*3}	*3

IMMUNFUNKCIÓ

Merkaptánok és tioéterek okozta túlérzékenység ^{*3}	*3
Rantes teszt ^{*3}	G
Titánérzékenység vizsgálata ^{*3}	*3

SZÉKLETVIZSGÁLATOK

Clostridium difficile antigén és toxin	SZM
Helicobacter pylori antigén székletből	SZS
Pancreas specifikus elasztáz (széklet)	SZS
Széklet Calicivírus	SZM
Széklet calprotectin	SZS
Széklet humán vér	SZS
Széklet M2PK+ Széklet Humán Hemoglobin	SZS
Széklet protozon (Giardia, Entamoeba, Cryptosporidium)	SZM
Széklet Rotavírus és Adenovírus	SZM
Széklet mikrobiom ^{*3}	SZS
Széklet zonulin	SZS

GYÓGYSZERSZINT

Valproat gyógyszer szint meghatározása	G
Digoxin gyógyszer szint meghatározása	G
Lítium	G
Lamotrigin gyógyszer szint vizsgálata	G

EGYÉB

Sürgősségi felár	-
Angol laborlelet	-

CSŐTÍPUSOK

BST	bórsavas steril edény
C	citrátos cső
CP	citrát plazma
CW	CWBio cső
E	EDTA-s cső
2E	2 db EDTA-s cső
E6	6 ml-s EDTA-s cső
EP	EDTA plazma
G	géles cső
2G	2 db géles cső
G+E	géles+EDTA-s
GM	genitális minta
H	10 ml heparinos cső
KK	körömkaparek - kétféle, antibiotikumos Sabraud ferde agart tartalmazó kémcsőbe 24 órás vizelet sósavval speciális mintavevő
SGY	24 órás vizelet sósavval speciális mintavevő
SP1	garat törlet speciális mintavevőbe
SP2	steril swab transzport táptalajba
SP4	steril edény
ST	stor F transzport médium
STF	széklettartály
SZM	speciális széklet mintavevő
SZS	szájnyálkahártya törlet
SZT	vizelet
V	vizeletes csőbe helyezett kő
VK	Preprapid+swab
PS	reggeli első vizelet első sugarából
V*	24 órás vizelet jégcettel
V**	2 db lithium heparinos cső+géles cső
2LH+G	

ÁLTALÁNOS KÉRDÉSEK, AJÁNLATKÉRÉS:

+36 20 431 7692

labortamogatas@medicover.hu

LABORATÓRIUM:

+36 20 280 6853

mdklabor@medicover.hu

LOGISZTIKA, ESZKÖZIGÉNYLÉS:

+36 20 366 7415

laboreszkozok@medicover.hu

mintaszallitas@medicover.hu

