

KLINIKAI KÉMIAI, HEMATOLÓGIAI, IMMUNOLÓGIAI VIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vércukor	200	1
Terheléses vércukor (időpontonként)	3000	1
0' 30' 60' 90' 120' 150' 180'	200	1
30'	200	1
60'	200	1
90'	200	1
120'	200	1
150'	200	1
180'	200	1
Hemoglobin A1C (HbA1c)	2600	1-3
Karbamid	200	1-3
Kreatinin (+eGFR)	250	1
Húgysav	200	1
Nátrium (Na)	200	1
Kálium (K)	200	1
Klorid (Cl)	200	1
Kalcium (Ca)	200	1
Anorganikus foszfát	200	1
Magnézium (Mg)	200	1
Réz (Cu)	6000	21
Cöruoplazmin	2000	5-7
Cink (szérum)	6000	21
Szelén	6000	21
Totál Bilirubin	200	1
Direkt bilirubin	200	1
Gamma-GT	200	1
Alkálikus foszfatáz	200	1
GPT (ALAT)	200	1
GOT (ASAT)	200	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	200	1
Kreatinkináz(CK)	250	1
CK-MB koncentráció	1600	1
Kardiális Troponin	4000	1
Amiláz	450	1
Lipáz	500	1
Kolinészteráz	300	1-3
Vas	200	1
Transzferrin	650	1
Ferritin	2500	1
Szérum folsav	2600	1-3

B-12 vitamin	2600	1-3
Összfehérje	200	1
Albumin	200	1
C reaktív protein (CRP)	1000	1
Koleszterin	200	1
Triglicerid	200	1
HDL koleszterin	600	1
LDL koleszterin	800	1
Homocisztein	7900	7-10

HEMATOLÓGIA

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Vörösvérsejt süllyedés	1000	1
Vérkép(quant.+5diff qual.)	600	1
Vérkép+Retikulocyta 8quant.+5diff gépi qual.)	1300	1

VÉRALVADÁSI VIZSGÁLATOK

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Protrombin (PI)+INR	1000	1
Aktivált parciális tromboplastin idő (aPTI)	650	1
Trombin idő	650	1
Fibrinogén	1200	1
D-dimer quant.meghat.	4000	1
Aktivált Protein C Reziszt.	3000	15-17
Protein C	10000	15-17
Protein S	10000	15-17
Antitrombin	4500	15-17

GYÓGYSZERSZINT MEGHATÁROZÁS

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Digoxin	3000	1-3
Lítium	1000	1-3
Fenitoin	6000	1-3
Valporinsav(Valproát)	5000	1-3
Karbamazepin	5000	1-3
Fenobarbitál	6000	1-3

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
ACTH	3600	3-5
Aldoszteron	4000	5-7
Androsztendion	4500	10-12
Anti Müllierian horm. (AMH)	6000	1-9
HCH	2500	1
C-peptid	2500	1-3
Dehidroepiandroszteron-szulfát (DHEA-s)	2500	1-3
D-vitamin	3800	1-3
Follik.stim.hormon (FSH)	2500	1-3
Inzulin	2300	1-3
Inzulin időpontonként	2300	1-3
Inzulin szerű növekedési faktor (IGF-1)	4300	5-7
Kalcitonin	3000	1-3
Kortizol (nyál)	2500	5-7
Kortizol (szérum)	2500	1-3
Kortizol (vizelet)	2500	1-3
Luteinizáló hormon (LH)	2500	1-3
Növekedési hormon (GH)	2700	1-3
Ösztadiol (E2)	2500	1-3
Parathormon (PTH)	4000	1-3
Progeszteron	2500	1-3
Prolaktin (PRL)	2500	1-3
Renin (direkt)	6000	5-7
Reverz T3	6000	14-15
T3 szabad frakció (FT3)	2000	1-3
T4 szabad frakció (FT4)	2000	1-3
Thyreoglobulin	3000	1-3
Totál tesztoszteron	2300	1-3
TSH (szuperszenzitív)	2000	1-3
17-OH-Progeszteron	2000	5-7

IMMUNOLÓGIAI PARAMÉTEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Szérum el.forézis (ELFO)	2500	2-4
Anti-steptolizin O (AST)	1500	1
Immunglobulin A	1000	1-3
Immunglobulin G	1000	1-3
Immunglobulin M	1000	1-3
Komplement C3	1500	1-3

Komplement C4	1500	1-3
---------------	------	-----

VÉRCSOPORT SZEROLÓGIA

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Vércsoport (ABO,Rh)+ Ellenanyagszűrés	9000	3

AUTOANTITESTEK

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
ANA (ELISA)+ ENA szűrés	3900	1-9
ANA (Hep-2) mintázat/titer	4500	7-9
Cöliákia szűrés (tTG IgA, tTG IgG)	6000	7-9
Deamidált gliadin peptid IgA	7000	7-9
Deamidált gliadin peptid IgG	7000	7-9
EMA IgA	4500	7-9
EMA IgG	4500	7-9
ASCA IgG/IgA	5500	7-9
TSH receptor autoantitest (TRAK)	4700	1-3
Pancreas szigetsejt AT	7000	21

ALLERGIA

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Totál IgE	2500	1
Inhalatív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	12000	7-9
Inhalatív 20-es panel (allergén specifikus IgE)	9500	7-9
Nutritív 40-es panel (allergén specifikus IgE)	12000	7-9
Nutritív 20-es panel (allergén specifikus IgE)	9500	7-9
Vegyes allergia panel (20 kombinált inhalatív és nutritív allergén)	9700	7-9
Táplálékintolerancia IgG vizsgálatok (46 tápanyag)	22000	1-9
Hisztaminintolerancia (DAO)	12000	14-15

VIZELETVIZSGÁLATOK nem gyűjtött vizeletből

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredménykiadás (munkanap)
Teljes vizelet+üledék	1000	1

Vizelet kalcium	200	1
Vizelet kreatinin	250	1
Vizelet foszfát	200	1
Vizelet összfehérje	200	1
Vizelet amiláz	450	1
Drog-vizelet (5paraméter) Amfetamin Kokain/Benzoilekgonin Marihuana(t-hidrokannabiol) Metamfetamin,Morfin(opiát)	4500	1
Drog-panel vizeletből (12paraméter) Kokain/Benzoilekgonin Amfetamin Metamfetamin Marihuana(t-hidrokannabiol) Metadon Metiléndioximetamfetamin (MDMA) Morfin(opiát),Oxikodon PCP (fenciklidin,angyalpor) Barbiturát Benzodiazepin Triciklikus antidepresszáns	8200	1

VIZELETVIZSGÁLATOK nem gyűjtött vizeletből		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
VMA	5500	15-17
Kortizol (vizelet)	2500	1-3

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény- kiadás (munkanap)
CA125	4000	1-3
HE4 (Humán epididymis protein 4)	6800	5-7
HE4+CA-125 rizikó becsléssel (ROMA index)	11000	5-7
CA 15-3	4000	1-3
CA72-4	4000	1-3
CA19-9	4000	1-3
Alfa-feto-protein (AFP)	2300	1-3
CEA	2500	1-3
Cyfra-21	5000	6-8
Szabad PSA	3600	1-3
S100protein	5000	3-5

SZÉKLETVIZSGÁLATOK

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Széket vér immunológiai kimutatása	1600	1-3
Calprotectin (kvantitatív)	8000	7-9

AUTOANTITESTEK

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
GAD	6500	21

ENDOKRINOLÓGIA

Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Gasztrin	6000	21
Szerotonin	7000	21