

**Vizsgálati árjegyzék - Klinikai kémia**

<b>Vizsgálat</b>	<b>Lista ár (Ft)</b>	<b>Eredmény kiadás ( munkanap)</b>
Fruktózamin	1 500	1-3
Glükóz	220	1
Glükóz-plazmából	220	1
Hemoglobin A1c (HbA1c)	3 500	1-2
Alkalikus foszfatáz	250	1
Direkt bilirubin	250	1
Gamma GT (GGT)	250	1
GOT (ASAT)	250	1
GPT (ALAT)	250	1
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	250	1
Pszeudo-kolinészteráz	600	1-3
Totál bilirubin	250	1
Húgysav	250	1
Karbamid	250	1
Kreatinin	350	1
Amiláz	600	1
Lipáz	900	1
Foszfát (P)	250	1
Kalcium (Ca)	250	1
Kálium (K)	250	1
Klorid (Cl)	250	1
Magnézium (Mg)	250	1
Nátrium (Na)	250	1
Albumin	250	1
alfa1-antitripszin	3 500	10
C reaktív protein (CRP)	1 700	1
C reaktív protein ultraszenzitív (hsCRP)	1 700	1
Cöroloplazmin	4 000	15
Haptoglobin	4 000	15
Összfehérje	250	1
Ferritin	2 500	1
Szolubilis transzferrin receptor	5 000	15
Transzferrin	700	1
Vas (Fe)	250	1
HDL-koleszterin	500	1
Koleszterin	250	1
LDL-koleszterin	700	1
Trigliceridek	250	1
Apolipoprotein A1	5 500	15
Apolipoprotein A2	5 500	15
Apolipoprotein B	5 500	15
Cisztatin C	5 000	15
CK-izoenzimek	7 500	15

## **Vizsgálati árjegyzék - Klinikai kémia**

<b>Vizsgálat</b>	<b>Lista ár (Ft)</b>	<b>Eredmény kiadás ( munkanap)</b>
CK-MB	1 950	1
Csontspecifikus alkalikus foszfatáz (BAP)	9 000	15
Epesav	8 000	15
Eritropoetin	12 000	15
Homocisztein	8 000	5
Interleukin-6 (IL-6)	10 000	15
Kreatin-kináz (CK)	300	1
Lipid protein profil (LIPODENS)	28 000	15
Lipoprotein (a)	6 000	15
NT-ProBNP	11 000	15
Omega-zsír sav profil	9 000	15
Pankreász specifikus elasztáz (szérum)	11 000	15
Prokalcitonin	13 000	1-3
SFLT1-PLGF arány	32 000	15
Szérum Amiloid A (SAA)	5 000	15
Szérum ozmolalitás	1 500	15
Troponin I (hs-cTnI)	8 000	1