

**Laboratóriumi tesztek referenciatartományai, felnőtt férfi esetén**

**(Pirossal jelöltek nem tudása buktató hatású)**

<b>Albumin</b>	szérum	35 - 53	g/l
<b>Alkalikus foszfatáz</b>	szérum	40 - 130	U/l
<b>Amiláz</b>	szérum	28 - 100	U/l
<b>Anorganikus foszfát</b>	szérum	1 - 1.5	mmol/l
<b>APTI</b>	citrátos vér	25 - 37	sec
<b>CRP, ultraszenzitiv</b>	szérum	< 5	mg/l
<b>Fibrinogén</b>	citrátos vér	2.4 - 5.0	g/l
<b>Fruktózamin</b>	szérum	200 - 285	μmol/l
<b>Gamma-GT</b>	szérum	< 70	U/l
<b>Glükóz</b>	Glikolízis gátolt és alvadásgátolt plazma	4 - 7.0	mmol/l
<b>GOT</b>	szérum	< 44	U/l
<b>GPT</b>	szérum	< 50	U/l
<b>HDL - koleszterin</b>	szérum	0.9 - 1.7	mmol/l
<b>Hemoglobin A1c</b>	EDTA-s vér	4.8 - 6.0	%
<b>Húgysav</b>	szérum	180 - 350	μmol/l
<b>Kalcium</b>	szérum	2.1 - 2.6	mmol/l
<b>Kalcium, ionizált</b>	Heparinos kapilláris vér, heparinos plazma	1.1 - 1.3	mmol/l
<b>Kálium</b>	szérum	3.8 - 5.2	mmol/l
<b>Karbamid</b>	szérum	2 - 9	mmol/l
<b>Klorid</b>	szérum	94 - 108	mmol/l
<b>Koleszterin</b>	szérum	4 - 5.6	mmol/l
<b>Kreatinin</b>	szérum	62 - 106	μmol/l
<b>Kreatin kináz</b>	szérum	< 200	U/l
<b>Kreatin kináz MB</b>	szérum	< 25	U/l
		< 6	%
<b>Laktát</b>	Glikolízis gátolt és alvadásgátolt plazma	0.63 - 2.44	mmol/l
<b>LDH</b>	szérum	< 450	U/l
<b>LDL - koleszterin</b>	szérum	0 - 3.4	mmol/l
<b>Lítium terápiás tartomány</b>	szérum	0.4 - 1.4	mmol/l
<b>Magnézium</b>	szérum	0.7 - 1.0	mmol/l
<b>Mikroalbumin</b>	vizelet	< 30	mg/l
<b>Nátrium</b>	szérum	136 - 146	mmol/l
<b>Osmolalitás</b>	szérum	275 - 305	mOsmol/kg
<b>Osmolalitás</b>	vizelet	50 - 1400	mOsmol/kg
<b>Összbilirubin</b>	szérum	5 - 20	μmol/l
<b>Összfehérje</b>	szérum	66 - 83	g/l
<b>Összfehérje, vizelet</b>	vizelet	< 0.1	g/l
<b>Protrombin idő</b>	plazma (citrátos)	80 - 120	%
		0.9 - 1.15	INR
<b>Transzferrin</b>	szérum	2 - 3.4	g/l
<b>Transzferrin telítettség</b>	szérum	16 - 45	%
<b>Triglicerid</b>	szérum	0.8 - 2.0	mmol/l
<b>Troponin I</b>	szérum	< 0.11	μg/l
<b>Vas</b>	szérum	10.6 - 28.3	μmol/l

<b>Vérgázanalízis</b>	heparinos kapilláris vér		
	pH	7.35 - 7.45	
	pCO <sub>2</sub>	35.00 - 45.00	Hgmm
	pO <sub>2</sub>	75 - 100	Hgmm
	Standard bikarbonát	20 - 26	mmol/l
<b>Vérkép automatával</b>	EDTA-s vér		
	Fehérvérsejt	4.0 - 10	G/l
	Neutrofil	34 - 67.9	%
	Limfocita	21.8 - 53.1	%
	Monocita	5.3 - 12.2	%
	Eozinofil	0 - 7.0	%
	Bazofil	0 - 1.2	%
	Vörösvértest	4.5 - 6.0	T/l
	Hemoglobin	137 - 175	g/l
	Hematokrit	40.1 - 51	%
	MCV	80 - 95	fl
	MCH	26 - 33	pg
	MCHC	310 - 360	g/l
	RDW	11.6 - 14.4	%CV
	Trombocita	140 - 440	G/l
	Reticulocytá	0.51 - 1.81	%
<b>Westergren</b>	citrátos vér	1 - 15	mm/h