

Laboratóriumi lelet

Azonosító: CS05130701

Páciens	Beküldő
Születési idő: TAJ/ID: Lakcím:	Nagy Sportágválasztó, BBU Nonprofit Kft. (NSPORTVAL) Orvos: Cím: 1106 Budapest Maglódi út 12/B
Mintavétel: 2024.03.28 Rögzítés: 2024.03.28 09:37	Továbbító kód: Cím:

Vizsgálat	Eredmény	Minősítés	Referencia*	Mértékegység
HEMATOLÓGIA				
Vérkép automatával				
Fehérvérszám	5.8		4.4 - 11.3	Giga/L
Vörösvérszám	5.3		4.5 - 5.9	Tera/L
Hemoglobin	164		140 - 175	g/L
Hematokrit	0.48		0.40 - 0.52	L/L
MCV	90		80 - 96	fL
MCH	31		28 - 33	pg
MCHC	343		310 - 370	g/L
Trombocitaszám	226		150 - 450	Giga/L
RDW-CV	12.9		11.6 - 15.6	%
MPV	10.5		7.2 - 13.0	fL
Neutrofil granulocita %	69.3		50.0 - 70.0	%
Limfocita %	22.1	-	25.0 - 40.0	%
Monocita %	7.4		2.0 - 8.0	%
Eozinofil granulocita %	0.7	-	1.0 - 4.0	%
Bazofil granulocita %	0.5		0.0 - 1.0	%
Neutrofil granulocita #	4.05		2.20 - 7.90	Giga/L
Limfocita #	1.29		1.10 - 4.50	Giga/L
Monocita #	0.43		0.10 - 0.90	Giga/L
Eozinofil granulocita #	0.04	-	0.05 - 0.45	Giga/L
Bazofil granulocita #	0.03		0.00 - 0.10	Giga/L
KLINIKAI KÉMIA				

Azonosító: **CS05130701**

Vizsgálat	Eredmény	Minősítés	Referencia*	Mértékegység
Glükóz (éhgyomri,0 perces vércukor) - plazma	5.3		3.7 - 6.0	mmol/L
Hemoglobin A1c (NGSP)	5.5		4.0 - 5.6	%
Hemoglobin A1c (IFCC)	37.0		20.0 - 39.0	mmol/mol
Karbamid	5.8		2.8 - 7.2	mmol/L
Kreatinin	79		64 - 104	umol/L
eGFR-EPI	>90		> 90	mL/min/1.73m2
Húgysav	344		208 - 428	umol/L
Nátrium (Na)	142		136 - 146	mmol/L
Kálium (K)	4.2		3.5 - 5.1	mmol/L
Összfehérje	69		66 - 83	g/L
Albumin	44		35 - 52	g/L
C reaktív protein ultraszenzitív (hsCRP)	0.74		0.10 - 1.00	mg/L
Vas (Fe)	25.6		12.5 - 32.2	umol/L
Transzferrin	2.49		2.00 - 3.60	g/L
Transzferrin szaturáció	41		20 - 55	%
Koleszterin	4.9		< 5.2	mmol/L
Trigliceridek	2.39 +		< 1.71	mmol/L
HDL koleszterin	1.15		> 1.04	mmol/L
LDL koleszterin	3.30		< 3.34	mmol/L
Totál bilirubin	40.2 +		5.0 - 21.0	umol/L
GOT (ASAT)	17		< 50	U/L
GPT (ALAT)	19		< 50	U/L
Gamma GT (GGT)	26		< 55	U/L
Alkalikus foszfatáz	41		40 - 129	U/L

A lelet a SYNLAB Hungary Kft. orvosi laboratóriumaiban készült.

Validálók:Kávai Bettina,Dr. Marossy Anna Júlia

A laboratóriumi lelet aláírás nélkül is hiteles, csak teljes terjedelemben másolható.

Leletnyomtatás/mentés: 2024.03.28 18:33

Információ páciensek számára:

A laboratóriumi leletet a szakma szabályainak megfelelően mindig a kórelőzménnyel és a klinikai tünetekkel együttesen szükséges értékelni, ezért a további értelmezés és a javasolt teendők tisztázása érdekében kérjük, keresse fel kezelőorvosát!

*Amennyiben egy vizsgálatnál a referencia tartomány mezőjét üresen találja, az adott paraméternél ez nem értelmezhető.