

SYNLAB Hungary Kft.

Központi ügyfélszolgálat: +36 1 588 8500

ugyfelszolgalat@synlab.com
www.synlab.hu
**Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Klinikai
Kémiai és Immunológiai Laboratóriuma**

1211 Budapest, Weiss Manfréd u. 5-7.

Szakmai igazgatók: Dr. Konderák Judit és Dr. Pintér Erzsébet

Laboratóriumi lelet

 Azonosító: **CS04534255**

Páciens	Beküldő			
BALTAY MÁRTON MIHÁLY	MIND Klinika Kft. (MINDKLINK)			
Születési idő: 1999.06.08	Orvos: Dr. Schwab Richárd Ernő (54273)			
TAJ/ID: 116086200	Cím: 1024 Budapest			
Lakcím: 2094 Nagykovácsi Fejér Gy. u.12.	Lövőház utca 39.			
Mintavétel: 2023.10.12 Rögzítés: 2023.10.12 18:21	Továbbító kód:			
	Cím:			
Vizsgálat	Eredmény	Minősítés	Referencia*	Mértékegység

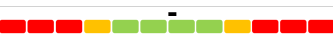
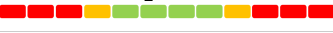
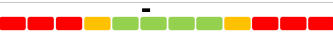
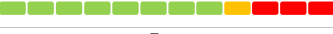
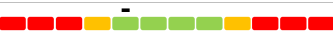
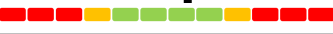
HEMATOLÓGIA
Vérkép automatával

Fehérvérszám	7.0		4.4 - 11.3	Giga/L
Vörösvérszám	5.4		4.5 - 5.9	Tera/L
Hemoglobin	164		140 - 175	g/L
Hematokrit	0.49		0.40 - 0.52	L/L
MCV	91		80 - 96	fL
MCH	30		28 - 33	pg
MCHC	335		310 - 370	g/L
Trombocitaszám	282		150 - 450	Giga/L
RDW-CV	12.9		11.6 - 15.6	%
MPV	10.5		7.2 - 13.0	fL
Neutrofil granulocita %	59.7		50.0 - 70.0	%
Limfocita %	29.4		25.0 - 40.0	%
Monocita %	8.4	+	2.0 - 8.0	%
Eozinofil granulocita %	2.1		1.0 - 4.0	%
Bazofil granulocita %	0.4		0.0 - 1.0	%
Neutrofil granulocita #	4.17		2.20 - 7.90	Giga/L
Limfocita #	2.06		1.10 - 4.50	Giga/L
Monocita #	0.59		0.10 - 0.90	Giga/L
Eozinofil granulocita #	0.15		0.05 - 0.45	Giga/L
Bazofil granulocita #	0.03		0.00 - 0.10	Giga/L

KLINIKAI KÉMIA

BALTAY MÁRTON MIHÁLY

Azonosító: **CS04534255**

Vizsgálat	Eredmény	Minősítés	Referencia*	Mértékegység
Glükóz (éhgyomri,0 perces vércukor) - plazma	4.8	 -	3.7 - 6.0	mmol/L
Glükóz, 30 perc - plazma	8.0			mmol/L
Glükóz, 60 perc - plazma	6.0			mmol/L
Glükóz, 90 perc - plazma	3.8			mmol/L
Glükóz, 120 perc - plazma	3.5	 < 7.8	< 7.8	mmol/L
Inzulin	4.6	 -	3.0 - 25.0	mIU/L
Inzulin, 30 perc	50.5			mIU/L
Inzulin, 60 perc	43.9			mIU/L
Inzulin, 90 perc	31.0			mIU/L
Inzulin, 120 perc	13.2			mIU/L
Inzulin rezisztencia (HOMA index)	0.98	 -	< 2.00	
Karbamid	5.2	 -	2.8 - 7.2	mmol/L
Kreatinin	80	 -	64 - 104	umol/L
eGFR-EPI	>90	 -	> 90	mL/min/1.73m ²
Húgysav	282	 -	208 - 428	umol/L
Nátrium (Na)	139	 -	136 - 146	mmol/L
Kálium (K)	4.7	 -	3.5 - 5.1	mmol/L
Kálcium (Ca)	2.59	 -	2.20 - 2.65	mmol/L
C reaktív protein ultraszenzitív (hsCRP)	1.14	+	0.10 - 1.00	mg/L
Vas (Fe)	17.3	 -	12.5 - 32.2	umol/L
Transzferrin	2.20	 -	2.00 - 3.60	g/L
Transzferrin szaturáció	31	 -	20 - 55	%
Ferritin	132	 -	20 - 250	ug/L
Koleszterin	4.5	 -	< 5.2	mmol/L
Triglyceridek	1.26	 -	< 1.71	mmol/L
Totál bilirubin	11.2	 -	5.0 - 21.0	umol/L
Direkt bilirubin	2.2	 -	< 3.4	umol/L
GOT (ASAT)	30	 -	< 50	U/L
GPT (ALAT)	18	 -	< 50	U/L
Gamma GT (GGT)	16	 -	< 55	U/L
Alkalikus foszfatáz	52	 -	40 - 129	U/L
Laktát dehidrogenáz (LDH)	364	 -	240 - 480	U/L
Amiláz	77	 -	28 - 100	U/L
Lipáz	37	 -	< 67	U/L
ENDOKRINOLÓGIA				
D vitamin (25OH)	71.3	-	 -	> 75.0 nmol/L

D vitamin ellátottsági jellemzők:
 Hiány : < 50
 Elégtelen: 50-75
 Megfelelő : > 75

BALTAY MÁRTON MIHÁLY

Azonosító: CS04534255

Vizsgálat	Eredmény	Minősítés	Referencia*	Mértékegység
IMMUNOLÓGIA				
Vörösvérsejt süllyedés	9		2 - 10	mm/óra
Szérum fehérje ELFO				
Albumin	62.1		55.8 - 66.1	%
Alfa1-globulin	3.3		2.9 - 4.9	%
Alfa2-globulin	7.3		7.1 - 11.8	%
Béta1-globulin	5.1		4.7 - 7.2	%
Béta2-globulin	6.1		3.2 - 6.5	%
Gamma-globulin	16.1		11.1 - 18.8	%
VIZELET VIZSGÁLATOK				
Vizelet általános				
Fajszúly	1010		1005 - 1030	g/L
pH	6.5		5.0 - 8.0	
Fehérje	negatív		negatív	
Cukor	negatív		negatív	
Ketontestek	negatív		negatív	
Urobilinogén (UBG)	normális		normális	
Bilirubin	negatív		negatív	
Nitrit	negatív		negatív	
Vér (Hemoglobin)	negatív		negatív	
Leukocita észteráz	negatív		negatív	
Látótér -> mikroliter átváltás: 1HPF => 0,9ul; 1LPF => 2,5ul				
Fehérvérsejt	0		< 4	/HPF
Vörösvértest	0		< 2	/HPF
Laphámsejt	0		< 2	/HPF
Baktérium	0		< 20	/HPF
Cilinder	0		---	/LPF
Vesehámsejt (SRC)	0		---	/HPF
Sarjadzó gomba	0		---	/HPF
Kristály	0		---	/HPF
ALLERGIÁK /INTOLERANCIÁK				
Hisztamin intolerancia (DAO)	4.4	-		> 10.0 U/mL
Immunglobulin E (totál)	1402.0	+		< 87.0 kU/L

Validálta: Dr. Kun Mária, Dr. Pintér Erzsébet, Dr. Schüszler Ildikó, Dr. Marossy Anna Júlia, Dr. Kellner Viola

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

Leletnyomtatás/mentés: 2023.10.16 16:20

Információ páciensek számára:

A laboratóriumi leletet a szakma szabályainak megfelelően mindenkor 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.

Oldal: 3/3