

Poliklinika Analiza

Ulica grada Vukovara 284, Zagreb Tel: 01/646-8505 / e-mail: info@mcanaliza.org / poliklinika-analiza.hr
OIB: 91949816496, Matični broj: 1533916, IBAN: HR7524070001100647518



Datum i vrijeme uzimanja uzorka:	06.04.2023 12:58:07
Datum protokola:	06.04.2023
Broj protokola:	6970
Prezime i ime pacijenta:	JAKUŠ MARKO
Datum rođenja i spol:	20.07.1998 M
Uzorak uzet:	Analiza-Zagreb
Naručilac:	Analiza-Zagreb

Nalaz laboratorijskih pretraga

LABORATORIJSKA HEMATOLOGIJA

KRVNA SLIKA

Naziv pretrage	Rezultat	Jedinica	Ref.interval	Opaska
(K) Leukociti (Lkc)	6.7	$\times 10^9/L$	3.4 - 9.7	
(K) Eritrociti (Erc)	5.52	$\times 10^{12}/L$	4.34 - 5.72	
(K) Hemoglobin (Hb)	164	g/L	138 - 175	
(K) Hematokrit (Hct)	0.474	l/l	0.415 - 0.530	
(K) Prosječni volumen eritrocita (MCV)	85.9	fL	83.0 - 97.2	
(K) Prosječna količina hemoglobina u eritrocitu (MCH)	29.7	pg	27.4 - 33.9	
(K) Prosječna koncentracija hemoglobina u eritrocitima (MCHC)	346 H	g/L	320 - 345	
(K) Raspodjela eritrocita po volumenu (RDW)	11.3	%	9.0 - 15.0	
(K) Trombociti (Trc)	191	$\times 10^9/L$	158 - 424	
(K) Prosječni volumen trombocita (MPV)	10.1	fL	9.0 - 13.0	

Izradio/la: Bunjevac M.

DIFERENCIJALNA KRVNA SLIKA

Naziv pretrage	Rezultat	Jedinica	Ref.interval	Opaska
(K) Neutrofilni granulociti	4.76	$\times 10^9/L$	2.06 - 6.49	
(K) Limfociti	1.37	$\times 10^9/L$	1.19 - 3.35	
(K) Monociti	0.43	$\times 10^9/L$	0.12 - 0.84	
(K) Eozinofilni granulociti	0.12	$\times 10^9/L$	0 - 0.43	
(K) Bazofilni granulociti	0.03	$\times 10^9/L$	0 - 0.06	
(K) Neutrofilni granulociti (%)	71.0	%	44 - 72	
(K) Limfociti (%)	20.4	%	20 - 46	
(K) Monociti (%)	6.4	%	2 - 12	
(K) Eozinofilni granulociti (%)	1.8	%	0 - 7	
(K) Bazofilni granulociti (%)	0.4	%	0 - 1	

Izradio/la: Bunjevac M.

(S) - serum, (P) - plazma, (K) - puna krv sa antikoagulansom, (U) - urin, (F) - stolica

Vrijeme validacije

06-Apr-23 3:08:30 PM

Odgovorna osoba

Dorjana Mačukat
mag.med.biokemije
8114498

Poliklinika Analiza

Ulica grada Vukovara 284, Zagreb Tel: 01/646-8505 / e-mail: info@mcanaliza.org / poliklinika-analiza.hr
OIB: 91949816496, Matični broj: 1533916, IBAN: HR7524070001100647518



Datum i vrijeme uzimanja uzorka:	06.04.2023 12:58:07
Datum protokola:	06.04.2023
Broj protokola:	6970
Prezime i ime pacijenta:	JAKUŠ MARKO
Datum rođenja i spol:	20.07.1998 M
Uzorak uzet:	Analiza-Zagreb
Naručilac:	Analiza-Zagreb

Nalaz laboratorijskih pretraga

KLINIČKA BIOKEMIJA

LIPIDI

Naziv pretrage	Rezultat	Jedinica	Ref.interval	Opaska
(S) Kolesterol	4.5	mmol/L	Preporuka < 5.0	
(S) HDL-kolesterol	1.1	mmol/L	Preporuka > 1.0	
(S) LDL-kolesterol	2.9	mmol/L	Preporuka < 3.0	
(S) Trigliceridi	1.2	mmol/L	Preporuka < 1.7	

Izradio/la: Turza Monika, zdrav. lab. tehničar

BIOKEMIJSKE PRETRAGE - ENZIMI

Naziv pretrage	Rezultat	Jedinica	Ref.interval	Opaska
(S) Aspartat aminotransferaza (AST)	28	U/L	11 - 38	
(S) Alanin aminotransferaza (ALT)	30	U/L	12 - 48	

Izradio/la: Turza Monika, zdrav. lab. tehničar

(S) - serum, (P) - plazma, (K) - puna krv sa antikoagulansom, (U) - urin, (F) - stolica

Vrijeme validacije

06-Apr-23 3:08:30 PM

Odgovorna osoba
Dorjana Mačukat
mag.med.biokemije
8114498

Poliklinika Analiza

Ulica grada Vukovara 284, Zagreb Tel: 01/646-8505 / e-mail: info@mcanaliza.org / poliklinika-analiza.hr
OIB: 91949816496, Matični broj: 1533916, IBAN: HR7524070001100647518



Datum i vrijeme uzimanja uzorka:	06.04.2023 12:58:07
Datum protokola:	06.04.2023
Broj protokola:	6970
Prezime i ime pacijenta:	JAKUŠ MARKO
Datum rođenja i spol:	20.07.1998 M
Uzorak uzet:	Analiza-Zagreb
Naručilac:	Analiza-Zagreb

Nalaz laboratorijskih pretraga

IMUNOKEMIJSKE ANALIZE

HORMONI I BILJEZI

Naziv pretrage	Rezultat	Jedinica	Ref.interval	Opaska
(S) Globulin koji veže spolne hormone (SHBG)	31	nmol/L	Muškarci od 20 godina do 49: 18.3 - 54.1 Cobas, ECLIA	
(S) Kortizol 8h	298.1	nmol/L	6-10 h : 166.0-507.0	ECLIA, Roche Cobas e411 Referentni interval 16-20h: 73.8-291.0
(S) Estradiol (E2)	< 18.4 L	pmol/L	95 - 223	ECLIA, Roche Cobas e411
(S) Folikul stimulirajući hormon (FSH)	2.1	IU/L	odrasli: 1.5 - 12.4	ECLIA, Roche Cobas e411
(S) Tireotropin (TSH)	1.42	mU/L	do 5 dana: <10 starija djeca: <5 odrasli: 0,27-4,20 trudnice: 1. tromj.: 0,01 - 2,5 2. tromj.: 0,01 - 3,0 3. tromj.: 0,1 - 3,0	ECLIA, Roche Cobas e411
(S) Prolaktin (PRL)	206.4	mIU/L	86 - 324	ECLIA, Roche Cobas e411
(S) Tiroksin (T4)	100	nmol/L	66 - 181	ECLIA, Roche Cobas e411
(S) Trijodotironin (T3)	1.8	nmol/L	1.3 - 3.1	ECLIA, Roche Cobas e411
(S) Lutenizirajući hormon (LH)	1.3 L	U/L	1.7 - 8.6	ECLIA, Roche Cobas e411

Izradio/la: Turza Monika, zdrav. lab. tehničar

Metoda određivanja i uređaj navedeni su u opasci. Nalazi dobiveni različitim metodama ne mogu se uspoređivati.

(S) - serum, (P) - plazma, (K) - puna krv sa antikoagulansom, (U) - urin, (F) - stolica

Vrijeme validacije

06-Apr-23 3:08:30 PM

Odgovorna osoba
Dorjana Mačukat
mag.med.biokemije
8114498