

Laboratorijski nalaz

Ime i prezime **FILIP, GORAN, ALIGRUDIĆ**
Datum rođenja **30.04.2003**
Pol **M**

Puna krv: : 1909933675
Puna krv SE: : 1909933662
Urin: : 1909933700
Serum: : 1909933689
Plazma-citrat: : 1909933693

Duplikat konačnog nalaza

Lab.broj **12**
Punkt **LABORATORIJSKA DIJAG.
GOLUBOVCI**

Naručilac: **Radunović dr Ljudmila**
Vrijeme uzorkovanja: **27.12.2019 07:46:00**

Biohemijske analize

Biohemijske analize iz seruma

Analiza	Vrijednost	JM	Ref.vr	Uzorak/Metoda
Glukoza	4.5	mmol/L	3.33~5.55	Serum/SPFT
Urea	4.7	mmol/L	2.9~7.5	Serum/SPFT
Kreatinin	79	μmol/L	44~106	Serum/SPFT
Ukupni bilirubin	H 26.9	μmol/L	0~21	Serum/SPFT
Kalcijum	2.31	mmol/L	2.1~2.55	Serum/SPFT
Natrijum	140	mmol/L	136~145	Serum/ISE
Kalijum	4.80	mmol/L	3.5~5.1	Serum/ISE

Hematologija

Eritrocitna krvna slika-Puna krv/EDTA/FFC

Analiza	Vrijednost	JM	Ref.vr
Eritrociti	5.01	10 ¹² /L	4.5~6.2
Hemoglobin	145	g/L	137~175
SPFT			
Hematokrit	0.438	L/L	0.4~0.51
MCV	87.4	fL	80~96
MCH	28.9	pg	27~32
MCHC	331	g/L	310~350
RDW-CV	12.9	%	11.5~14.5
RDW-SD	40.3	fL	37~54

Trombocitna krvna slika-Puna krv/EDTA/FFC

Analiza	Vrijednost	JM	Ref.vr
Trombociti	292	10 ⁹ /L	140~400
PDW	12.1	fL	10~18
MPV	10.2	fL	6~13
P-LCR	26.5	%	13~43
PCT	0.003	L/L	0.0016~0.0035

Leukocitna krvna slika-Puna krv/EDTA/FFC

Analiza	Vrijednost	JM	Ref.vr	Analiza	Vrijednost	JM	Ref.vr
Leukociti	4.95	10 ⁹ /L	4~10				
Neutrofilni granulociti	2.20	10 ⁹ /L	2~7.5	Neutrofilni granulociti %	L 44.5	%	50~75
Limfociti	2.17	10 ⁹ /L	0.8~4	Limfociti %	H 43.8	%	20~40
Monociti	0.39	10 ⁹ /L	0~1	Monociti %	7.9	%	2~10
Eozinofilni granulociti	0.16	10 ⁹ /L	0~0.4	Eozinofilni granulociti %	3.2	%	0~4
Bazofilni granulociti	0.03	10 ⁹ /L	0~0.1	Bazofilni granulociti %	0.6	%	0~1
IG	0.00	10 ⁹ /L	0~0.5	IG %	0.0	%	0~5

Sedimentacija eritrocita (SE)-Puna krv/Metoda taloženja

Analiza	Vrijednost	JM	Ref.vr	Analiza	Vrijednost	JM	Ref.vr
Sedimentacija eritrocita	6	mm/h	<10				

Hemostazne analize

Hemostazne analize

Analiza	Vrijednost	JM	Ref.vr	Uzorak/Metoda
Protrombinsko vrijeme	H 12.8	s	9.3~11.6	Plazma-citrat/Koagulometrija
INR	1.12		0.8~1.3	Plazma-citrat/Omjer
APTT	25.6	s	21.8~28	Plazma-citrat/Koagulometrija

FIBRINOGEN	L	1.6	g/L	1.9~3.5	Plazma-citrat/Koagulometrija				
Urin									

Hemijski pregled urina-Analizator

Sediment-Analizator

Analiza	Vrijednost	JM	Ref.vr	Analiza	Vrijednost	JM	Ref.vr
Glukoza u urinu	Negativan		Negativan	Eritrociti u urinu	2	/uL	<23
Proteini u urinu	Negativan		Negativan	Leukociti	1	/uL	<28
Bilirubin u urinu	Negativan		Negativan	Bubrežni epitel	1	/uL	<15
Urobilinogen u urinu	Normalan		Normalan	Epitelne elije	1	/uL	<31
pH urina	5.5		4.6 - 8	Neskvamozne epitelne cel.	1	/uL	<20
Krv u urinu	Negativan		Negativan				
Ketoni u urinu	Negativan		Negativan				
Nitriti	Negativan		Negativan				
Leukociti u urinu	Negativan		Negativan				
Izgled urina	Bistar		Bistar				
Specifina težina	1.017		1.003 - 1.035				
Boja urina	Tamno žuta		Žuta				

Mišljenja :

Finalna validacija :
212677 Dr med. Mara Džomić
specijalista kliničke biohemije

Prvi stepen validacije-laboratorijski tehničar:
Stijepović Suzana
Fetić Salija
Rabrenović Gorica
Taljanović Elma

Nalaz validirao:

Datum validacije :
27.12.2019 10:54:39
Legenda: SPFT-Spektrofotometrija