Print results





SMDL RAMUS OOD

Accredited by Ministry of Health for processing PCR test SARS CoV 2, Order RD 202/13.04.2020

SOFIA, UL. "ANGISTA" 2-4; 02/943-1196, 02/944-8206; WWW.RAMUSLAB.COM; INFO@RAMUSLAB.COM

Date of collection 14.10.2022 10:03:32

TODOR MLADENOV MISHEV SSN:

7612076985

DATE OF BIRTH

07.12.1976

ID: 9495178

Doctor:

SLUZH. LEKAR

Affiliate:

HAEMATOLOGY				
Name of test(analysis)	Result	Measure	Reference value	Method
ПКК / Пълна кръвна картина				
Левкоцити/ WBC	7.2	G/L	3.5 - 10.5	
Неутрофилни левкоцити-%/ NEU%	42.5	%	39.30 - 73.70	
Неутрофилни левкоцити- бр./ NEU	3.08	G/L	1,63-6,96	
Еозинофилни левкоцити-%/ EOS%	10.10	%	0,6-7,3	
Еозинофилни левкоцити- бр./ EOS Н	0.73	G/L	0.03-0,440	
Лимфоцити-%/ LYM%	38.70	%	18 - 48.30	
Лимфоцити -бр./ LYM	2.80	G/L	1,09-2,99	
Моноцити-%/ MONO%	7.89	%	4.4-12.7	
Моноцити-бр./ MONO	0.57	G/L	0.24-0.79	
Базофилни левкоцити-%/ BASO%	0.86	%	0,00-1,7	
Базофилни левкоцити-бр/ BASO	0.06	G/L	0.00-0.08	
Еритроцити/ RBC	5.33	T/L	4.20 - 6.20	
Хемоглобин/ HGB	152	g/L	130 - 180	
Хематокрит/ НСТ	0.48	L/L	0.37 - 0.55	
Ср. обем на еритроцитите/ MCV	89.5	fl	82 - 98	
Ср. Hgb. съдърж. в ер./ МСН	28.5	pg	26.5-32.0	
Ср. конц. на Hgb. в еритр./ MCHC	318	g/L	295-360	
Девиация на ер. разпред./ RDW	13.20	%	11,5-14,5	
Тромбоцити/ PLT	311	G/L	130 - 440	
Ср. обем на тромбоцитите/ MPV	10.2	fL	6,5 - 11,5	
Девиация на тромбоцитно L разпределение/ PDW	12.7	fL	15.5-30.5	
Тромбокрит/ РСТ	0.3170	L/L	0.0020-0.45	
CYE/ERS		mm/h		
BIOCHEMISTRY				
Name of test(analysis)	Result	Measure	Reference value	Method

1 of 3

mmol/I umol/I umol/I g/I g/I g/I g/I mmol/I mmol/I mmol/I mmol/I umol/I umol/I U/I U/I U/I U/I U/I U/I U/I mmol/I mmol/I mmol/I mmol/I mmol/I umol/I U/I U/I U/I U/I U/I mmol/I mmol/I mmol/I mmol/I	3.3-6.0 50 - 133 200 - 420 63-84 35-55 < 6.5, препоръчани стойности < 4.5 < 2,2; препоръчани стойности < 1.7 1.04-1.56, препоръчани стойности >1.2 < 3.60; препоръчани стойности < 3.0 < 0.90 1.7-8.3 < 21.0 < 8.0 30 - 150 M 25-195 Ж.(F.) 25-175 < 25 < 44 < 44 5 - 50 125-220 3.5-5.6 135-152	
umol/l g/l g/l g/l g/l mmol/l mmol/l mmol/l mmol/l umol/l umol/l umol/l U/l U/l U/l U/l U/l U/l U/l mmol/l mmol/l	200 - 420 63-84 35-55 < 6.5, препоръчани стойности < 4.5 < 2,2; препоръчани стойности < 1.7 1.04-1.56, препоръчани стойности > 1.2 < 3.60; препоръчани стойности < 3.0 < 0.90 1.7-8.3 < 21.0 < 8.0 30 - 150 M 25-195 Ж.(F.) 25-175 < 25 < 44 < 44 5 - 50 125-220 3.5-5.6 135-152	
g/l g/l g/l mmol/l mmol/l mmol/l mmol/l mmol/l umol/l umol/l umol/l U/l U/l U/l U/l U/l U/l U/l mmol/l mmol/l	63-84 35-55 < 6.5, препоръчани стойности <4.5 < 2,2; препоръчани стойности < 1.7 1.04-1.56, препоръчани стойности >1.2 < 3.60; препоръчани стойности <3.0 < 0.90 1.7-8.3 < 21.0 < 8.0 30 - 150 M 25-195 Ж.(F.) 25-175 < 25 < 44 < 44 5 - 50 125-220 3.5-5.6 135-152	
g/I mmol/I mmol/I mmol/I mmol/I mmol/I mmol/I umol/I umol/I U/I U/I U/I U/I U/I U/I U/I mmol/I mmol/I	35-55 < 6.5, препоръчани стойности < 4.5	
mmol/I mmol/I mmol/I mmol/I mmol/I mmol/I umol/I umol/I U/I U/I U/I U/I U/I U/I U/I mmol/I mmol/I	< 6.5, препоръчани стойности <4.5 < 2,2; препоръчани стойности < 1.7 1.04-1.56, препоръчани стойности >1.2 < 3.60; препоръчани стойности <3.0 < 0.90 1.7-8.3 < 21.0 < 8.0 30 - 150 M 25-195 Ж.(F.) 25-175 < 25 < 44 < 44 5 - 50 125-220 3.5-5.6 135-152	
mmol/I mmol/I mmol/I mmol/I mmol/I umol/I umol/I U/I U/I U/I U/I U/I U/I U/I mmol/I mmol/I	стойности <4.5	
mmol/I mmol/I mmol/I mmol/I mmol/I umol/I umol/I U/I U/I U/I U/I U/I U/I U/I mmol/I mmol/I	стойности <4.5	
mmol/I mmol/I mmol/I mmol/I umol/I umol/I U/I U/I U/I U/I U/I U/I U/I mmol/I mmol/I	стойности < 1.7 1.04-1.56 , препоръчани стойности >1.2 < 3.60; препоръчани стойности <3.0 < 0.90 1.7-8.3 < 21.0 < 8.0 30 - 150 м 25-195 Ж.(F.) 25-175 < 25 < 44 < 44 < 5 - 50 125-220 3.5-5.6 135-152	
mmol/I mmol/I umol/I umol/I umol/I U/I U/I U/I U/I U/I U/I U/I U/I mmol/I mmol/I	стойности >1.2	
mmol/l mmol/l umol/l umol/l U/l U/l U/l U/l U/l U/l U/l mmol/l mmol/l	стойности <3.0 < 0.90 1.7-8.3 < 21.0 < 8.0 30 - 150 M 25-195 Ж.(F.) 25-175 < 25 < 44 < 44 5 - 50 125-220 3.5-5.6 135-152	
mmol/l umol/l umol/l U/l U/l U/L U/l U/l U/l U/l U/l mmol/l mmol/l	1.7-8.3 < 21.0 < 8.0 30 - 150 M 25-195 Ж.(F.) 25-175 < 25 < 44 < 44 5 - 50 125-220 3.5-5.6 135-152	
umol/l umol/l U/l U/l U/L U/l U/l U/l U/l mmol/l mmol/l	< 21.0 < 8.0 30 - 150 M 25-195 Ж.(F.) 25-175 < 25 < 44 < 44 5 - 50 125-220 3.5-5.6 135-152	
umol/l umol/l U/l U/l U/L U/l U/l U/l U/l mmol/l mmol/l	< 21.0 < 8.0 30 - 150 M 25-195 Ж.(F.) 25-175 < 25 < 44 < 44 5 - 50 125-220 3.5-5.6 135-152	
umol/l U/l U/l U/L U/l U/l U/l U/l mmol/l mmol/l	< 8.0 30 - 150 M 25-195 Ж.(F.) 25-175 < 25 < 44 < 44 5 - 50 125-220 3.5-5.6 135-152	
U/I U/I U/I U/I U/I U/I mmol/I mmol/I	M 25-195 Ж.(F.) 25-175 < 25 < 44 < 44 5 - 50 125-220 3.5-5.6 135-152	
U/I U/I U/I U/I U/I U/I mmol/I mmol/I	M 25-195 Ж.(F.) 25-175 < 25 < 44 < 44 5 - 50 125-220 3.5-5.6 135-152	
U/I U/I U/I U/I U/I mmol/I mmol/I	< 44 < 44 5 - 50 125-220 3.5-5.6 135-152	
U/I U/I U/I U/I U/I mmol/I mmol/I	< 44 < 44 5 - 50 125-220 3.5-5.6 135-152	
U/I U/I U/I mmol/I mmol/I	< 44 5 - 50 125-220 3.5-5.6 135-152	
U/I U/I U/I mmol/I mmol/I	< 44 5 - 50 125-220 3.5-5.6 135-152	
U/I U/I mmol/I mmol/I	5 - 50 125-220 3.5-5.6 135-152	
U/I mmol/I mmol/I	125-220 3.5-5.6 135-152	
mmol/l mmol/l	3.5-5.6 135-152	
mmol/l	135-152	
mmol/l		
	2.12-2.62	
mmol/l	0.7-1.52, деца(children) 0,95-1,95	
umol/l	М 10.0-28.0 Ж .(F.) 6.0-26.0	
easure	Reference value	Method
	4.5-8.0	
	(-)negative	
	(-)negative	
	(-)negative	
	(-)negative	
	(-)negative	
	normal	
	1.000-1.040	
	none	
	до 15 на поле	
	, 	easure Reference value 4.5-8.0 (-)negative (-)negative (-)negative (-)negative (-)negative (-)negative (-)negative (-)negative (-)negative normal 1.000-1.040

2 of 3

Еритроцити/Erythrocytes

0

до 1 на поле

Note:

H - the result is above normal (High)

L - the result is below normal (Low)

Изследването за серумни нива на желязо се прави поне две седмици след приема на желязосъдържащи препарати! Изследването за серумни нива на желязо се прави поне две седмици след приема на желязосъдържащи препарати! Изследването за серумни нива на желязо се прави поне две седмици след приема на желязосъдържащи препарати! Изследването за серумни нива на желязо се прави поне две седмици след приема на желязосъдържащи препарати! Изследването за серумни нива на желязо се прави поне две седмици след приема на желязосъдържащи препарати! Изследването за серумни нива на желязо се прави поне две седмици след приема на желязосъдържащи препарати! Изследването за серумни нива на желязо се прави поне две седмици след приема на желязосъдържащи препарати! Изследването за серумни нива на желязо се прави поне две седмици след приема на желязосъдържащи препарати! Изследването за серумни нива на желязо се прави поне две седмици след приема на желязосъдържащи препарати! Изследването за серумни нива на желязо се прави поне две седмици след приема на желязосъдържащи препарати! Изследването за серумни нива на желязо се прави поне две седмици след приема на желязосъдържащи препарати! Изследването за серумни нива на желязо се прави поне две седмици след приема на желязосъдържащи препарати! Изследването за серумни нива на желязо се прави поне две седмици след приема на желязосъдържащи препарати! Изследването за серумни нива на желязо се прави поне две седмици след приема на желязосъдържащи препарати! Изследването за серумни нива на желязо се прави поне две седмици след приема на желязосъдържащи препарати! Изследването за серумни нива на желязо се прави поне две седмици след приема на желязосъдържащи препарати! Изследването за серумни нива на желязо се прави поне две седмици след приема на желязосъдържащи препарати! Изследването за серумни нива на желязо се прави поне две седмици след приема на желязосъдържащи препарати! Изследването за серумни нива на желязо се прави поне две седмици след приема на желязосъдържащи препарати! Изследването за серумни нива на желязо се прави поне две седмици след приема на желязосъдържащи препарати!

Attention! Laboratory results are not diagnosis and a basis for such. The acceptance of any drugs without a prescription can be dangerous to your health. Refer to interpret the results only a qualified doctor.

> Investigator: **ROSEN MIHAYLOV**

USN: DT576292-0602-0008195

Payment: 38,00 BGN

3 of 3 14/10/2022, 21:24