

Ф.И.О. Геворг Балян

Идентификационный N 40889

Год рождения: 1988

Пол: мужской

Дата взятия б/м

	НАИМЕНОВАНИЕ	РЕЗУЛЬТАТ	БИОМАТЕРИАЛ	НОРМА
BIL tot	Билирубин общий	7,0 умол/л	сыворотка	до 19 умол/л
Bil direct	Билирубин прямой	1,6 умол/л	сыворотка	до 5 умол/л
AST (GOT)	Аспартатаминотрансфераза	35,7 IU/l	сыворотка	муж. до 37 IU/l, жен. до 31 IU/l
ALT (GOT)	Аланинаминотрансфераза	48,6 IU/l	сыворотка	муж. до 42 IU/l, жен. до 32 IU/l

Дата 01.02.2021

Ф.И.О. Геворг Балян

Идентификационный N 40889

Год рождения: 1988

Пол: мужской

Дата взятия б/м 2021.02.01 13:00:55

Биоматериал: цельная кровь

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

ИССЛЕДУЕМЫЙ КОМПОНЕНТ		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМА
WBC	ЛЕЙКОЦИТЫ (БЕЛЫЕ КРОВЯНЫЕ КЛЕТКИ)	6.81 x 10 ³ /µl	4,0 – 12,0 x 10 ³ /µl
RBC	ЭРИТРОЦИТЫ (КРАСНЫЕ КРОВЯНЫЕ КЛЕТКИ)	4.29 x 10 ⁶ /µl	4,0 – 6,2 x 10 ⁶ /µl
HGB	ГЕМОГЛОБИН	14.2 g/dl	11,0 – 17,0 g/dl
HCT	ГЕМАТОКРИТ	42.7 %	35,0 – 55,0 %
MCV	СРЕДНИЙ ОБЪЕМ ЭРИТРОЦИТА	89.3 fL	88.0 – 100.0 fL
MCH	СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ГЕМОГЛОБИНА В ЭРИТРОЦИТЕ	29.1 pg	26,0 – 34,0 pg
MCHC	СРЕДНЯЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ГЕМОГЛОБИНА В ЭРИТРОЦИТЕ	32.6 g/dl	31,0 – 35,5 g/dl
PLT	ТРОМБОЦИТЫ	344 10 ³ /µl	150 – 400 x 10 ³ /µl
RDW_SD	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ШИРИНА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ ПО ОБЪЕМУ В СТАНДАРТНОЙ СЫВОРОТКЕ	42.7 fL	37,0 - 54,0 fL
RDW_CV	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ШИРИНА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ ПО ОБЪЕМУ, ИНДЕКС ВАРИАЦИИ	11.1 %	11,0 - 16,0 %
PDW	ОТНОСИТ. ШИРИНА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТРОМБОЦИТОВ ПО ОБЪЕМУ	10.3 %	10,0 – 18,0 %
MPV	СРЕДНИЙ ОБЪЕМ ТРОМБОЦИТА	9.8 fL	7,0 – 11,0 fL
P_LCR	СООТНОШЕНИЕ КРУПНЫХ ТРОМБОЦИТОВ	35.8 %	13,0 – 43,0 %
PCT	ТРОМБОКРИТ	0.330 %	0,200 – 0,500 %
NEUT	ОТНОСИТЕЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО СЕГМЕНТОЯДЕРНЫХ НЕЙТРОФИЛОВ	50.7 %	50,0 – 80,0 %
LYMPH	ЛИМФОЦИТЫ	34.9 %	25,0 – 50,0 %
MONO	МОНОЦИТЫ	8.6 %	0 – 14,0 %
EO	ЭОЗИНОФИЛЫ	5.6 %	0 – 5,0 %
BAZO	БАЗОФИЛЫ	0.2 %	0 – 1,0 %
IG	НЕЗРЕЛЫЕ КЛЕТКИ (ПАЛОЧКОЯДЕРНЫЕ НЕЙТРОФИЛЫ)	0.1 %	1 – 6,0 %

Н-Ф МИЕЛОЦИТЫ		отсутствуют
Н-Ф МЕТАМИЕЛОЦИТЫ		отсутствуют
ПЛАЗМАТИЧЕСКИЕ КЛЕТКИ		отсутствуют
МОНОНУКЛЕАРНЫЕ КЛЕТКИ		отсутствуют
БЛАСТНЫЕ КЛЕТКИ		отсутствуют

ИССЛЕДУЕМЫЙ КОМПОНЕНТ		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМА
ESR	СКОРОСТЬ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ (СОЭ)	7 мм/ч	муж. 2–20 мм/ч, жен. 2–30 мм/ч дети 2–10 мм/ч

Примечания

Дата 01.02.2021

Ф.И.О. Геворг Балян

Идентификационный N 40889

Год рождения: 1988

Пол: мужской

Дата взятия б/м 2021.02.01 13:00:55

**КЛИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И БИОХИМИЯ
(ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ)**

НАИМЕНОВАНИЕ		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМА
Chol. tot	Холестерин общий	4,7 mmol/l	вне риска - 3.1-5.7 mmol/l, станд. риск - 5.7-6.7 mmol/l высокий риск - более 6.7 mmol/l
Chol HDL	Холестерин – ЛПВП	1,68 mmol/l	вне риска - муж. >1.42mmol/l, жен. >1.68 mmol/l станд. риск - муж. 0.9-1.42. mmol/l, жен. 1.16-1.68mmol/l выс. риск - муж. <0.9 mmol/l, жен. <1.16 mmol/l
Chol LDL	Холестерин – ЛПНП	1,93 mmol/l	вне риска - муж. <1.2 mmol/l, жен. <1.63 mmol/l станд. риск- муж. 1.2-4.57 mmol/l, жен. 1.63-4.32 mmol/l выс. риск - муж. >4.57mmol/l, жен. >4.32 mmol/l
TRIGL	Триглицериды	2,46 mmol/l	вне риска - 0.45-1.7 mmol/l, станд. риск - 1.7-2.6 mmol/l высокий риск - >2.6 mmol/l
IA	индекс атерогенности		2.2 -4.0

Дата 01.02.2021

Ф.И.О. Геворг Балян

Идентификационный N 40889

Год рождения: 1988

Пол: мужской

Дата взятия б/м 2021.02.01 13:00:55

СИСТЕМА СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ

НАИМЕНОВАНИЕ		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМА
THR	протромбиновый индекс	112 %	80-105%
THR	Протромбиновое время	12.1 sec.	Quick time 13.6
THR	МНИ (международный норм. индекс)	0.87	0.91-1.25
АРТТ	активированное частичное тромбиновое время	28.5 sec.	26.1-36.4 sec.
FG	Фибриноген	320 mg/dl	150-375 mg/dl
ТТ	Тромбиновое время	17.9 sec.	17-23 sec.

Дата 01.02.2021