

№ заказа	66534239	Фамилия пациента	Пасько
Дата регистрации заказа	21.12.2020	Имя пациента	Дмитрий Анатольевич
Пол пациента	мужской	Дата рождения пациента	22.08.1997
Адрес пациента		№ страхового полиса	
Номер истории болезни пациента		Направляющий врач	-
Адрес	350089, Краснодарский край, Городской округ город Краснодар, Краснодар г, Чекистов пр-кт, дом 12/1	Отделение	
	5128 ООО "Мед-Юг" г.Краснодар	Палата	
Диагноз			

Исследование	Значение	Ед. изм.	Нормальные значения
--------------	----------	----------	---------------------

## Оценка функции щитовидной железы

Т3 свободный	3.42	пг/мл	2.84 - 4.39
Т4 свободный	1.49	нг/дл	0.80 - 2.10
ТТГ	5.720++	мкМЕ/мл	0.27-4.2

Рекомендуется консультация врача эндокринолога для исключения субклинической формы гипотиреоза. Рекомендуется повторное исследование уровня ТТГ через 3 месяца и определение уровня антител к тиреопероксидазе.

## ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

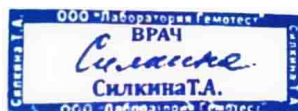
**Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)**

Гемоглобин	156	г/л	132 - 173
Эритроциты	5.27	х10*12/л	4.3 - 5.7
Гематокрит	48.2	%	39 - 49
Средний объем эритроцитов (MCV)	92	фл	80 - 100
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	29.6	пг	27 - 34
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	324	г/л	300 - 380
RDW-SD	46.0	фл	37 - 47
RDW-CV	13.6	%	11 - 14.5
Цветовой показатель	0.89		0.85 - 1.00
Тромбоциты	188	х10*9/л	180 - 320
Средний объем тромбоцитов	<b>10.7+</b>	фл	7.4 - 10.4
Ширина распределения тромбоцитов по объему	12.6	фл	10 - 15
Тромбокрит	0.20	%	0.15 - 0.4
Лейкоциты	7.72	х10*9/л	4.5 - 11.3
Незрелые гранулоциты	0.01	10*9/л	0 - 0.09

К данному параметру относятся незрелые клетки гранулоцитарного ряда, которые в незначимом количестве могут присутствовать в периферической крови. Данный параметр может отражать динамику воспалительного процесса более чувствительно, чем палочкоядерные нейтрофилы.

Незрелые гранулоциты %	0.1	%	
Рекомендуется оценивать абсолютное значение параметра.			
Нейтрофилы сегментоядерные	3.66	x10 <sup>9</sup> /л	1,60 - 7,90
Нейтрофилы сегментоядерные %	47.4	%	47 - 72
Эозинофилы	0.13	x10 <sup>9</sup> /л	0.02 - 0.30
Эозинофилы %	1.7	%	1 - 5
Базофилы	0.03	x10 <sup>9</sup> /л	0 - 0.07
Базофилы %	0.4	%	0 - 1

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189:2007), сертификат №ОСМ RU.13-Q86-9-112.



Результат лабораторных исследований не является единственным параметром для постановки диагноза. За интерпретацией результатов Вы можете обратиться к врачам-консультантам нашего контакт-центра. Получая данный результат анализов, пациент подтверждает, что дал согласие на обработку своих ПДн 21.12.2020



№ заказа	66534239	Фамилия пациента	Пасько
Дата регистрации заказа	21.12.2020	Имя пациента	Дмитрий Анатольевич
Пол пациента	мужской	Дата рождения пациента	22.08.1997
Адрес пациента		№ страхового полиса	
Номер истории болезни пациента		Направляющий врач	-
Адрес	350089, Краснодарский край, Городской округ город Краснодар, Краснодар г, Чекистов пр-кт, дом 12/1	Отделение	
	5128 ООО "Мед-Юг" г.Краснодар	Палата	
Диагноз			

Исследование	Значение	Ед. изм.	Нормальные значения
--------------	----------	----------	---------------------

## ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)

Моноциты	0.51	х10 <sup>9</sup> /л	0.09 - 0.60
Моноциты %	6.6	%	3 - 11
Лимфоциты	<b>3.39++</b>	х10 <sup>9</sup> /л	1.20 - 3.00
Лимфоциты %	<b>43.9++</b>	%	19 - 37
Ретикулоциты	54.3	10 <sup>9</sup> /л	30.0 - 94.0
Ретикулоциты %	1.03	%	0,2-1,97
Содержание гемоглобина в ретикулоцитах	34.00	пг	28 - 36
Дельта гемоглобин	3.1		Смотри текст
<i>Дельта Гемоглобин отображает разность между содержанием гемоглобина в эритроците и ретикулоците. В норме эта разность должна быть положительной, что свидетельствует об эффективном эритропоэзе.</i>			
Фракция незрелых ретикулоцитов	6.8	%	2.1 - 14
Скорректированный подсчет ретикулоцитов	1.10	%	0.5 - 2
Индекс продукции ретикулоцитов	1.1	%	Смотри текст

Дельта Гемоглобин отображает разность между содержанием гемоглобина в эритроците и ретикулоците. В норме эта разность должна быть положительной, что свидетельствует об эффективном эритропоэзе.

Фракция незрелых ретикулоцитов

### Скорректированный подсчет ретикулоцитов

### Индекс продукции ретикулоцитов

<2% - низкая пролиферативная активность эритрокариоцитов костного мозга;

**>2%** - повышенная пролиферативная активность эритрокариоцитов костного мозга.

## ПЦР-ДИАГНОСТИКА

## Респираторные инфекции

Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (*Neisseria meningitidis*, *haemophilus influenzae*, *streptococcus pneumoniae*, ПЦР) плазма, кач.

Нейссерия менингитидис	не обнаружена	не обнаружена
H.influenzae (гемофильная палочка)	не обнаружена	не обнаружена
Стрептококкус пневмонии	не обнаружен	не обнаружен

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189:2007), сертификат №ОСМ RU.13-Q86-9-112.



Результат лабораторных исследований не является единственным параметром для постановки диагноза. За интерпретацией результатов Вы можете обратиться к врачам-консультантам нашего контакт-центра. Получая данный результат анализов, пациент подтверждает, что дал согласие на обработку своих ПДн 21.12.2020

