

ООО «Лаборатория Гемотест» 107045 г. Москва, Рождественский бульвар д. 21, стр. 2 тел. (495) 532-13-13, 8(800) 550-13-13 www.gemotest.ru

ЛО-50-01-011414 от 01.11.2019 выдана Министерство здравоохранения Московской области ЛО-23-01-014424 от 13.03.2020 выдана Министерство здравоохранения Краснодарского края

№ 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	

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 форму	лой и ретикуло	цитами (только в	енозная 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 (МСН)	29.6	ПГ	27 - 34
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (МСНС)	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	10.7+	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	х10*9/л	1,60 - 7,90
Нейтрофилы сегментоядерные %	47.4	%	47 - 72
Эозинофилы	0.13	х10*9/л	0.02 - 0.30
Эозинофилы %	1.7	%	1 - 5
Базофилы	0.03	х10*9/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 № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189:2007), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189:2007), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189:2007), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189:2007), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189:2007), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189:2007), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189:2007), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189:2007), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189:2007), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189:2007), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189:2007), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189:2007), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189-2007), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189-2007), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189-2007), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189-2007), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189-2007), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189-2007), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189-2007), сертификат № РОСС RU.ИС1106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189-2007), сертификат № РОСС RU.ИС1106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189-2007), сертификат № РОСС RU.ИС1106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189-2007), сертификат № РОСС RU.ИС1106 и ГОСТ Р ИС106 и ГОСТ Р



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 давал согласие на обработку своих ПДн 21.12.2020





ООО «Лаборатория Гемотест» 107045 г. Москва, Рождественский бульвар д. 21, стр. 2 тел. (495) 532-13-13, 8(800) 550-13-13 www.gemotest.ru

ЛО-50-01-011414 от 01.11.2019 выдана Министерство здравоохранения Московской области ЛО-23-01-014424 от 13.03.2020 выдана Министерство здравоохранения Краснодарского края

№ 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 ле	йкоцитарной (формулой	и ретикуло	цитами (только в	енозная к	ровь)

МОНОЦИТЫ	0.51	X 10 9/JI	0.09 - 0.60
Моноциты %	6.6	%	3 - 11
Лимфоциты	3.39++	х10*9/л	1.20 - 3.00
Лимфоциты %	43.9++	%	19 - 37
Ретикулоциты	54.3	10*9/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
Дельта Гемоглобин отображает разность между содержанием гемоглоби положительной, что свидетельствует об эффективном эритропоэзе.	на в эритроците и ретикулоц	ите. В норме эта раз	ность должна быть
Фракция незрелых ретикулоцитов	6.8	%	2.1 - 14
Скорректированный подсчет ретикулоцитов	1.10	%	0.5 - 2
Индекс продукции ретикулоцитов	1.1	%	Смотри текст

<2% - низкая 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.



ПЕЧАТЬ: 22.12.2020 18:56:35

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 давал согласие на обработку своих ПДн 21.12.2020



>2% - повышенная пролиферативная активность эритрокариоцитов костного мозга.