

№ заказа	119329328	Фамилия пациента	Смирнов
Дата регистрации заказа	29.03.2023	Имя пациента	Андрей Сергеевич
Пол пациента	мужской	Дата рождения пациента	20.09.1991
Адрес пациента	Великий Новгород Озерная 14-1-29	№ страхового полиса	
Номер истории болезни пациента		Направляющий врач	-
Адрес	000000, Новгородская обл, г Великий Новгород, ул Каберова-Власьевская, д. 97, к. 1, офис 1	Отделение	
	50238_НГТ (НовГемотест)_Великий Новгород Новгородская область	Палата	

Диагноз

Исследование	Значение	Ед. изм.	Нормальные значения
Печень, почки и железо			
Креатинин <i>Дата исследования: 30.03.2023;</i>	78.0	мкмоль/л	74 - 110
Аланинаминотрансфераза (АЛТ) <i>Дата исследования: 30.03.2023;</i>	14.3	Ед/л	< 41
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) <i>Дата исследования: 30.03.2023;</i>	15.0	Ед/л	< 40
Сывороточное железо <i>Дата исследования: 30.03.2023;</i> <i>Концентрация железа в сыворотке/плазме крови зависит от количества железа, поступающего с пищей/пищевыми добавками/витаминами, и подвержено суточным изменениям. Определение уровня сывороточного железа рекомендуется сочетать с другими показателями, отражающими его обмен в организме, такими, как Общая железосвязывающая способность сыворотки, ферритин, трансферрин.</i>	24.1	мкмоль/л	5.8 - 34.5
Функция почек			
Мочевина <i>Дата исследования: 30.03.2023;</i>	2.4-	ммоль/л	3.2 - 8.1
Мочевая кислота <i>Дата исследования: 30.03.2023;</i>	248.0	мкмоль/л	202.3 - 416.5
Калий (K+), натрий (Na+), хлориды <i>Дата исследования: 30.03.2023;</i>			
Калий (K+) (сыворотка крови)	4.8	ммоль/л	3.5 - 5.1
Натрий (Na+) (сыворотка крови)	141.5	ммоль/л	136 - 145
Хлориды	101	ммоль/л	98 - 106
Сердце и сосуды			
Холестерин общий <i>Дата исследования: 30.03.2023;</i> <i>Нормальный уровень <5,18</i> <i>Умеренно-повышенный 5,18-6,19</i> <i>Высокий уровень >6,22</i>	3.07	ммоль/л	Смотри текст
Триглицериды <i>Дата исследования: 30.03.2023;</i> <i>Нормальный уровень <1,70</i> <i>Умеренно-повышенный 1,70-2,25</i> <i>Повышенный 2,26-5,65</i> <i>Высокий уровень >5,65</i>	0.60	ммоль/л	Смотри текст
МНО (+ПТВ и ПТИ) <i>Дата исследования: 30.03.2023;</i>			
Протромбиновое время	11.5	сек.	9.4 - 12.5
Протромбиновый индекс по Квику	93	%	69 - 143

Лаборатория технологической базы ООО "ЛАБОРАТОРИЯ ГЕМОТЕСТ", г Люберцы, пр-кт Октябрьский, д. 183, Лицензия ЛО41-01162-50/00369631 от 08.12.2020

Заведующий лабораторией

Силкина Тамара Александровна

Силкина

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 29.03.2023



№ заказа	119329328	Фамилия пациента	Смирнов
Дата регистрации заказа	29.03.2023	Имя пациента	Андрей Сергеевич
Пол пациента	мужской	Дата рождения пациента	20.09.1991
Адрес пациента	Великий Новгород Озерная 14-1-29	№ страхового полиса	
Номер истории болезни пациента		Направляющий врач	-
Адрес	000000, Новгородская обл, г Великий Новгород, ул Каберова-Власьевская, д. 97, к. 1, офис 1	Отделение	
	50238_НГТ (НовГемотест)_Великий Новгород Новгородская область	Палата	

Диагноз

Исследование

Значение

Ед. изм.

Нормальные значения

Сердце и сосуды

МНО (+ПТВ и ПТИ)

Дата исследования: 30.03.2023;

МНО (+ПТВ и ПТИ)

0.97

0.8 - 1.14 (Смотри текст)

Для здоровых людей, не принимающих антикоагулянты

Вредный и полезный холестерин

Холестерин-ЛПНП

Дата исследования: 30.03.2023;

Нормальный уровень <2,59

Умеренно-повышенный 2,59-3,34

Повышенный 3,37-4,12

Высокий уровень >4,14

2.08

ммоль/л

Смотри текст

Холестерин-ЛПВП

Дата исследования: 30.03.2023;

>1.45 ммоль/л - риск отсутствует

0.9-1,45 ммоль/л - умеренный риск

<0.9 ммоль/л - высокий риск

0.85--

ммоль/л

Смотри текст

Функция печени

Гамма-ГТ

Дата исследования: 30.03.2023;

7

Ед/л

< 60

Фосфатаза щелочная

Дата исследования: 30.03.2023;

90

Ед/л

55 - 149

Билирубин общий

Дата исследования: 30.03.2023;

18.2

мкмоль/л

< 21

Билирубин прямой

Дата исследования: 30.03.2023;

5.7+

мкмоль/л

< 5

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

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

Дата исследования: 30.03.2023;

Гемоглобин

183+

г/л

132 - 173

Эритроциты

5.92++

x10*12/л

4.3 - 5.7

Гематокрит

52.7++

%

39 - 49

Средний объем эритроцитов (MCV)

89

фл

80 - 100

Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)

30.9

пг

27 - 34

Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)

347

г/л

300 - 380

RDW-SD

37.4

фл

37 - 47



№ заказа	119329328	Фамилия пациента	Смирнов
Дата регистрации заказа	29.03.2023	Имя пациента	Андрей Сергеевич
Пол пациента	мужской	Дата рождения пациента	20.09.1991
Адрес пациента	Великий Новгород Озерная 14-1-29	№ страхового полиса	
Номер истории болезни пациента		Направляющий врач	-
Адрес	000000, Новгородская обл, г Великий Новгород, ул Каберова-Власьевская, д. 97, к. 1, офис 1	Отделение	
	50238_НГТ (НовГемотест)_Великий Новгород Новгородская область	Палата	
Диагноз			

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

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

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

Дата исследования: 30.03.2023;

RDW-CV	11.6	%	11 - 14.5
Цветовой показатель	0.93		0.85 - 1.00
Тромбоциты	258	x10 ⁹ /л	180 - 320
Средний объем тромбоцитов	12.0+	фл	7.4 - 10.4
Ширина распределения тромбоцитов по объему	15.2+	фл	10 - 15
Тромбокрит	0.31	%	0.15 - 0.4
Лейкоциты	7.30	x10 ⁹ /л	4.5 - 11.3
Незрелые гранулоциты	0.12++	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 %

1.6 %

Рекомендуется оценивать абсолютное значение параметра.

Нейтрофилы сегментоядерные	4.50	x10 ⁹ /л	1,60 - 7,90
Нейтрофилы сегментоядерные %	61.7	%	47 - 72
Эозинофилы	0.03	x10 ⁹ /л	0.02 - 0.30
Эозинофилы %	0.4--	%	1 - 5
Базофилы	0.02	x10 ⁹ /л	0 - 0.07
Базофилы %	0.3	%	0 - 1
Моноциты	0.58	x10 ⁹ /л	0.09 - 0.60
Моноциты %	7.9	%	3 - 11
Лимфоциты	2.17	x10 ⁹ /л	1.20 - 3.00
Лимфоциты %	29.7	%	19 - 37
Ретикулоциты	106.6++	10 ⁹ /л	30.0 - 94.0
Ретикулоциты %	1.80	%	0,2-1,97
Содержание гемоглобина в ретикулоцитах	34.00	пг	28 - 36
Дельта гемоглобин	3.1		Смотри текст
Фракция незрелых ретикулоцитов	6.2	%	2.1 - 14
Скорректированный подсчет ретикулоцитов	2.11++	%	0.5 - 2
Индекс продукции ретикулоцитов	2.1++	%	Смотри текст

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

<2% - низкая пролиферативная активность эритрокариоцитов костного мозга;
>2% - повышенная пролиферативная активность эритрокариоцитов костного мозга.

