


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

### ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

**Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)**

Дата исследования: 14.11.2021;

Гемоглобин	173	г/л	132 - 173
Эритроциты	<b>6.24++</b>	x10 <sup>12</sup> /л	4.3 - 5.7
Гематокрит	<b>52.0++</b>	%	39 - 49
Средний объем эритроцитов (MCV)	83	фл	80 - 100
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	27.7	пг	27 - 34
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	333	г/л	300 - 380
Цветовой показатель	<b>0.83--</b>		0.85 - 1.00
Тромбоциты	216	x10 <sup>9</sup> /л	180 - 320
Лейкоциты	6.06	x10 <sup>9</sup> /л	4.5 - 11.3
Незрелые гранулоциты	0.05	10 <sup>9</sup> /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 %	0.9	%	
------------------------	-----	---	--

Рекомендуется оценивать абсолютное значение параметра.

Нейтрофилы сегментоядерные	2.91	x10 <sup>9</sup> /л	1,60 - 7,90
Нейтрофилы сегментоядерные %	48.0	%	47 - 72
Эозинофилы	0.11	x10 <sup>9</sup> /л	0.02 - 0.30
Эозинофилы %	1.8	%	1 - 5
Базофилы	0.06	x10 <sup>9</sup> /л	0 - 0.07
Базофилы %	1.0	%	0 - 1
Моноциты	0.51	x10 <sup>9</sup> /л	0.09 - 0.60
Моноциты %	8.4	%	3 - 11
Лимфоциты	2.47	x10 <sup>9</sup> /л	1.20 - 3.00
Лимфоциты %	<b>40.8++</b>	%	19 - 37
СОЭ (по Вестергрену)	4	мм/час	0 - 15

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

<b>Общий белок</b>	76.5	г/л	64 - 83
--------------------	------	-----	---------

Дата исследования: 14.11.2021;

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 с учетом требований ГОСТ Р ИСО 15189-2015, сертификат № RU5EXP-RU-000130 от 29.12.2020 г.



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 13.11.2021


Исследование	Значение	Ед. изм.	Нормальные значения
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>			
<b>Креатинин</b> <i>Дата исследования: 14.11.2021;</i>	98.0	мкмоль/л	74 - 110
<b>Мочевина</b> <i>Дата исследования: 14.11.2021;</i>	<b>8.3+</b>	ммоль/л	3.2 - 8.1
<b>Липидный обмен</b>			
<b>Холестерин общий</b> <i>Дата исследования: 14.11.2021;</i> Нормальный уровень <5,18 Умеренно-повышенный 5,18-6,19 Высокий уровень >6,22	<b>5.62+</b>	ммоль/л	Смотри текст
<b>Холестерин-ЛПНП</b> <i>Дата исследования: 14.11.2021;</i> Нормальный уровень <2,59 Умеренно-повышенный 2,59-3,34 Повышенный 3,37-4,12 Высокий уровень >4,14	<b>3.85+</b>	ммоль/л	Смотри текст
<b>Холестерин-ЛПВП</b> <i>Дата исследования: 14.11.2021;</i> >1,45 ммоль/л - риск отсутствует 0,9-1,45 ммоль/л - умеренный риск <0,9 ммоль/л - высокий риск	<b>0.93-</b>	ммоль/л	Смотри текст
<b>Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)</b> <i>Дата исследования: 14.11.2021;</i>			
<b>Триглицериды</b> Нормальный уровень <1,70 Умеренно-повышенный 1,70-2,25 Повышенный 2,26-5,65 Высокий уровень >5,65	1.40	ммоль/л	Смотри текст
<b>Холестерин-ЛПОНП</b>	0.64	ммоль/л	0.26 - 1.04

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 с учетом требований ГОСТ Р ИСО 15189-2015, сертификат № RU5EXP-RU-000130 от 29.12.2020 г.



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 13.11.2021


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

**БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ**

**Углеводный обмен**

<b>Гликированный гемоглобин (HbA1c)</b>	5.2	%	4.5 - 6.3
---	-----	---	-----------

Дата исследования: 14.11.2021;

Исследование выполнено на анализаторе Variant II Turbo (эталонным методом, сертифицированным Национальной программой по стандартизации гликогемоглобина (NGSP) и Международной федерацией по клинической химии и лабораторной медицине (IFCC)).

Гликированный гемоглобин (HbA1c) - показатель, отражающий среднее содержание сахара в крови за последние три месяца.

Анализ крови на "Гликированный гемоглобин" необходим для:

- своевременного выявления скрытого сахарного диабета
- ранней диагностики сахарного диабета 1 и 2 типа
- контроля лечения диабета

Анализ на "Гликированный гемоглобин" более информативен и удобен по сравнению со стандартным определением уровня сахара натощак и с тестом на толерантность к глюкозе.

В случае, если Вы подвержены факторам риска:

Регулярное обследование (1 раз в год) на уровень "Гликированного гемоглобина (HbA1c)" позволит Вам не упустить момент начала заболевания сахарным диабетом и выявить скрытый сахарный диабет.

В случае, если Вам уже поставлен диагноз "Сахарный диабет":

Необходимо сдавать анализ на "Гликированный гемоглобин (HbA1c)" регулярно: 1 раз в 3 месяца для контроля и корректировки назначенной терапии.

В случае выявления повышенного уровня "Гликированного гемоглобина", необходимо обратиться к врачу-эндокринологу.

<b>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</b>	22.7	Ед/л	< 41
-------------------------------------	------	------	------

Дата исследования: 14.11.2021;

<b>Аспаратаминотрансфераза (АСТ)</b>	23.7	Ед/л	< 40
--------------------------------------	------	------	------

Дата исследования: 14.11.2021;

**Пигментный обмен**

<b>Билирубин общий</b>	18.3	мкмоль/л	< 21
------------------------	------	----------	------

Дата исследования: 14.11.2021;

<b>Билирубин прямой</b>	<b>5.2+</b>	мкмоль/л	< 5
-------------------------	-------------	----------	-----

Дата исследования: 14.11.2021;

<b>Сывороточное железо</b>	31.1	мкмоль/л	5.8 - 34.5
----------------------------	------	----------	------------

Дата исследования: 14.11.2021;

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.

**ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ**

**Щитовидная железа**

<b>Т3 общий</b>	0.71	нг/мл	0.58 - 1.59
-----------------	------	-------	-------------

Дата исследования: 14.11.2021;

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 с учетом требований ГОСТ Р ИСО 15189-2015, сертификат № RU5EXP-RU-000130 от 29.12.2020 г.



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 13.11.2021


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

**ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ**  
**Щитовидная железа**

<b>Т4 общий</b> <i>Дата исследования: 14.11.2021;</i>	6.35	мкг/дл	5.57 - 9.69
<b>ТТГ</b> <i>Дата исследования: 14.11.2021;</i>	2.990	мМЕ/мл	0.27-4.2

**Половые гормоны**

<b>Тестостерон</b> <i>Дата исследования: 15.11.2021;</i>	<b>25.700++</b>	нг/мл	2.49 - 8.36
<b>Пролактин</b> <i>Дата исследования: 14.11.2021;</i>	15.9	нг/мл	4.6 - 21.4
<b>Эстрадиол</b> <i>Дата исследования: 14.11.2021;</i>	<b>66.6++</b>	пг/мл	7.6 - 42.6

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 с учетом требований ГОСТ Р ИСО 15189-2015, сертификат № RU5EXP-RU-000130 от 29.12.2020 г.



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 13.11.2021