

ЛО-50-01-011414 от 01.11.2019 выдана Министерство здравоохранения Московской области ЛО-50-01-012467 от 24.11.2020 выдана Министерством здравоохранения Московской области

Исследование	Значение	Ед. изм.	Нормальны значения
БЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
инический анализ крови с лейкоцитарной формулой и	СОЭ (с микроскопи	ей мазка крови	и при выявлени
тологических изменений) (венозная кровь) Дата исследования: 14.11.2021;			
Гемоглобин	173	г/л	132 - 173
Эритроциты	6.24++	х10*12/л	4.3 - 5.7
Гематокрит	52.0++	%	39 - 49
Средний объем эритроцитов (MCV)	83	фл	80 - 100
Среднее содержание Нb в эритроците (МСН)	27.7	пг	27 - 34
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (МСНС)	333	г/л	300 - 380
Цветовой показатель	0.83		0.85 - 1.00
Тромбоциты	216	х10*9/л	180 - 320
Лейкоциты	6.06	х10*9/л	4.5 - 11.3
Незрелые гранулоциты	0.05	10*9/л	0 - 0.09
К данному параметру относятся незрелые клетки гранулоцитарного ряда, крови. Данный параметр может отражать динамику воспалительного проц			
Незрелые гранулоциты %	0.9	ем палочколоерные н %	еипрофилы.
Рекомендуется оценивать абсолютное значение параметра.			
Нейтрофилы сегментоядерные	2.91	х10*9/л	1,60 - 7,90
Нейтрофилы сегментоядерные %	48.0	%	47 - 72
Эозинофилы	0.11	х10*9/л	0.02 - 0.30
Эозинофилы %	1.8	%	1 - 5
Базофилы	0.06	х10*9/л	0 - 0.07
Базофилы %	1.0	%	0 - 1
Моноциты	0.51	х10*9/л	0.09 - 0.60
Моноциты %	8.4	%	3 - 11
Лимфоциты	2.47	х10*9/л	1.20 - 3.00
Лимфоциты %	40.8++	%	19 - 37

76.5

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



Общий белок

Дата исследования: 14.11.2021:



64 - 83

г/л

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



ЛО-50-01-011414 от 01.11.2019 выдана Министерство здравоохранения Московской области ЛО-50-01-012467 от 24.11.2020 выдана Министерством здравоохранения Московской области

Исследование	Значение	Ед. изм.	Нормальные значения
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
Креатинин Дата исследования: 14.11.2021;	98.0	мкмоль/л	74 - 110
Мочевина Дата исследования: 14.11.2021;	8.3+	ммоль/л	3.2 - 8.1
Липидный обмен			
Холестерин общий Дата исследования: 14.11.2021;	5.62+	ммоль/л	Смотри текст
Нормальный уровень <5,18 Умеренно-повышенный 5,18-6,19 Высокий уровень >6.22 Холестерин-ЛПНП Дата исследования: 14.11.2021;	3.85+	ммоль/л	Смотри текст
Нормальный уровень <2,59 Умеренно-повышенный 2,59-3,34 Повышенный 3,37-4,12 Высокий уровень >4,14 Холестерин-ЛПВП	0.93-	ммоль/л	Смотри текст
Дата исследования: 14.11.2021; >1.45 ммоль/л - риск отсутствует 0.9-1,45 ммоль/л - умеренный риск <0.9 ммоль/л - высокий риск			
Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)			
Дата исследования: 14.11.2021;			
Триглицериды	1.40	ммоль/л	Смотри текст
Нормальный уровень <1,70 Умеренно-повышенный 1,70-2,25 Повышенный 2,26-5,65 Высокий уровень >5,65			
Холестерин-ЛПОНП	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 № RUSEXP-RU-000130 от 29.12.2020 г.



ПЕЧАТЬ: 15.11.2021 6:25:31

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





ЛО-50-01-011414 от 01.11.2019 выдана Министерство здравоохранения Московской области ЛО-50-01-012467 от 24.11.2020 выдана Министерством здравоохранения Московской области

•

Исследование	Значение	Ед. изм.	Нормальные значения
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
Углеводный обмен			
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	5.2	%	4.5 - 6.3

Дата исследования: 14.11.2021;

Исследование выполнено на aнaлизamope Variant II Turbo (эталонным методом, сертифицированным Национальной программой по стандартизации гликогемоглобина (NGSP) и Международной федерацией по клинической химии и лабораторной медицины (IFCC)). Гликированный гемоглобин (HbA1)- 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

. Инализ 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 (HbA1)" позволит Вам не упустить момент начала заболевания сахарным диабетом и выявить скрытый сахарный диабет.

В случае, если Вам уже поставлен диагноз "Сахарный диабет

В случае, если вам уже поставлет одаслоз одахрты одасот. Необходимо сдавать анализ на "Гликированный гемоглобин (HbA1)" регулярно: 1 раз в 3 месяца для контроля и корректировки назначенной терапии. В случае выявления повышенного уровня "Гликированного гемоглобина", необходимо обратиться к врачу-эндокринологу.

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Дата исследования: 14.11.2021;	22.7	Ед/л	< 41
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Дата исследования: 14.11.2021;	23.7	Ед/л	< 40
Пигментный обмен			
Билирубин общий Дата исследования: 14.11.2021;	18.3	мкмоль/л	< 21
Билирубин прямой Дата исследования: 14.11.2021;	5.2+	мкмоль/л	< 5
Сывороточное железо Дата исследования: 14.11.2021;	31.1	мкмоль/л	5.8 - 34.5

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

Т3 общий 0.71 нг/мл 0.58 - 1.59

Дата исследования: 14.11.2021;

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



ПЕЧАТЬ: 15.11.2021 6:25:31

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





ЛО-50-01-011414 от 01.11.2019 выдана Министерство здравоохранения Московской области ЛО-50-01-012467 от 24.11.2020 выдана Министерством здравоохранения Московской области

Исследование	Значение	Ед. изм.	Нормальные значения
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
Щитовидная железа			
Т4 общий Дата исследования: 14.11.2021;	6.35	мкг/дл	5.57 - 9.69
ТТГ Дата исследования: 14.11.2021;	2.990	мкМЕ/мл	0.27-4.2
Половые гормоны			
Тестостерон <i>Дата исследования: 15.11.2021;</i>	25.700++	нг/мл	2.49 - 8.36
Пролактин Дата исследования: 14.11.2021;	15.9	нг/мл	4.6 - 21.4
Эстрадиол <i>Дата исследования: 14.11.2021;</i>	66.6++	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 № RUSEXP-RU-000130 от 29.12.2020 г.



