

№ заказа	63350749	Фамилия пациента	Чача
Дата регистрации заказа	08.11.2020	Имя пациента	Константин Пантелеевич
Пол пациента	мужской	Дата рождения пациента	01.10.1991
Адрес пациента		№ страхового полиса	
Номер истории болезни пациента		Направляющий врач	-
Адрес	109147, Москва г, Внутригородская территория муниципальный округ Таганский, Таганская ул, дом 31/22	Отделение	
	5030 "Доктор к Вам" (Таганская)	Палата	
Диагноз			

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

Наименование комплекса: Биохимия 19 показателей (расширенная)

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Общий белок	72.1	г/л	64 - 83
Альбумин	50	г/л	35 - 52
Креатинин	90.0	мкмоль/л	74 - 110
Мочевина	5.3	ммоль/л	3.2 - 8.1
Мочевая кислота	331.0	мкмоль/л	202.3 - 416.5

Липидный обмен

Холестерин общий	6.18+	ммоль/л	Смотри текст
<i>Нормальный уровень</i> <5,18 <i>Умеренно-повышенный</i> 5,18-6,19 <i>Высокий уровень</i> >6,22			
Триглицериды	1.97+	ммоль/л	Смотри текст
<i>Нормальный уровень</i> <1,70 <i>Умеренно-повышенный</i> 1,70-2,25 <i>Повышенный</i> 2,26-5,65 <i>Высокий уровень</i> >5,65			

Углеводный обмен

Глюкоза (фторид)	4.57	ммоль/л	4.11 - 6.1 (Смотри текст)
------------------	------	---------	---------------------------

Клинические рекомендации МЗ РФ по СД - КР286 и КР290 от 2019г

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 давал согласие на обработку своих ПДн 08.11.2020

№ заказа	63350749	Фамилия пациента	Чача
Дата регистрации заказа	08.11.2020	Имя пациента	Константин Пантелеевич
Пол пациента	мужской	Дата рождения пациента	01.10.1991
Адрес пациента		№ страхового полиса	
Номер истории болезни пациента		Направляющий врач	-
Адрес	109147, Москва г, Внутригородская территория муниципальный округ Таганский, Таганская ул, дом 31/22	Отделение	
	5030 "Доктор к Вам" (Таганская)	Палата	
Диагноз			

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

Наименование комплекса: Биохимия 19 показателей (расширенная)

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Углеводный обмен

Гликированный гемоглобин (HbA1c)	5.8	%	4.5 - 6.3
----------------------------------	-----	---	-----------

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.

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	116.1+	Ед/л	< 41
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	43.7+	Ед/л	< 40
Амилаза	72	Ед/л	< 100
Гамма-ГТ	68+	Ед/л	< 60
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	198	Ед/л	135 - 225
Фосфатаза щелочная	49-	Ед/л	55 - 149

Пигментный обмен

Билирубин общий	20.9	мкмоль/л	< 21
-----------------	------	----------	------

Минеральный обмен

Кальций общий	2.39	ммоль/л	2.15 - 2.55
---------------	------	---------	-------------

Калий (K+), натрий (Na+), хлориды

Калий (K+) (сыворотка крови)	4.3	ммоль/л	3.5 - 5.1
------------------------------	-----	---------	-----------

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 давал согласие на обработку своих ПДн 08.11.2020

№ заказа	63350749	Фамилия пациента	Чача
Дата регистрации заказа	08.11.2020	Имя пациента	Константин Пантелеевич
Пол пациента	мужской	Дата рождения пациента	01.10.1991
Адрес пациента		№ страхового полиса	
Номер истории болезни пациента		Направляющий врач	-
Адрес	109147, Москва г, Внутригородская территория муниципальный округ Таганский, Таганская ул, дом 31/22	Отделение	
	5030 "Доктор к Вам" (Таганская)	Палата	
Диагноз			

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

Наименование комплекса: Биохимия 19 показателей (расширенная)

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Минеральный обмен

Калий (K+), натрий (Na+), хлориды

Натрий (Na+) (сыворотка крови)	143.2	ммоль/л	136 - 145
Хлориды	102	ммоль/л	98 - 106
Сывороточное железо	20.4	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.

Наименование комплекса: Оценка функции щитовидной железы

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Щитовидная железа

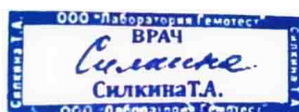
T3 свободный	3.22	пг/мл	2.84 - 4.39
T4 свободный	1.33	нг/дл	0.80 - 2.10
ТТГ	2.850	мкМЕ/мл	0.27-4.2

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

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

Гемоглобин	158	г/л	132 - 173
Эритроциты	5.36	$\times 10^{12}/л$	4.3 - 5.7
Гематокрит	46.9	%	39 - 49
Средний объем эритроцитов (MCV)	88	фл	80 - 100
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	29.5	пг	27 - 34
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	337	г/л	300 - 380
Цветовой показатель	0.88		0.85 - 1.00
Тромбоциты	214	$\times 10^9/л$	180 - 320
Лейкоциты	7.74	$\times 10^9/л$	4.5 - 11.3

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 давал согласие на обработку своих ПДн 08.11.2020



№ заказа	63350749	Фамилия пациента	Чача
Дата регистрации заказа	08.11.2020	Имя пациента	Константин Пантелеевич
Пол пациента	мужской	Дата рождения пациента	01.10.1991
Адрес пациента		№ страхового полиса	
Номер истории болезни пациента		Направляющий врач	-
Адрес	109147, Москва г, Внутригородская территория муниципальный округ Таганский, Таганская ул, дом 31/22	Отделение	
	5030 "Доктор к Вам" (Таганская)	Палата	
Диагноз			

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)

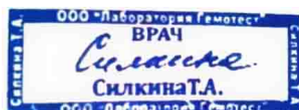
Незрелые гранулоциты	0.02	10*9/л	0 - 0.09
<i>К данному параметру относятся незрелые клетки гранулоцитарного ряда, которые в незначимом количестве могут присутствовать в периферической крови. Данный параметр может отражать динамику воспалительного процесса более чувствительно, чем палочкоядерные нейтрофилы.</i>			
Незрелые гранулоциты %	0.3	%	
<i>Рекомендуется оценивать абсолютное значение параметра.</i>			
Нейтрофилы сегментоядерные	3.22	x10*9/л	1,60 - 7,90
Нейтрофилы сегментоядерные %	41.5--	%	47 - 72
Эозинофилы	0.23	x10*9/л	0.02 - 0.30
Эозинофилы %	3.0	%	1 - 5
Базофилы	0.06	x10*9/л	0 - 0.07
Базофилы %	0.8	%	0 - 1
Моноциты	0.61++	x10*9/л	0.09 - 0.60
Моноциты %	7.9	%	3 - 11
Лимфоциты	3.62++	x10*9/л	1.20 - 3.00
Лимфоциты %	46.8++	%	19 - 37
СОЭ (по Вестергрену)	2	мм/час	0 - 15

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Половые гормоны

Тестостерон	3.790	нг/мл	2.49 - 8.36
Свободный тестостерон	16.55	пг/мл	4.50 - 42.00
Пролактин	14.3	нг/мл	4.6 - 21.4
Эстрадиол	25.5	пг/мл	7.6 - 42.6
Глобулин, связывающий половые гормоны	12--	нмоль/л	13 - 71

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 давал согласие на обработку своих ПДн 08.11.2020

