



Пациент: Щедров Михаил Сергеевич

Заказ №: DSN24845

Код пациента: не указан

Дата регистрации: 29.08.2018

Дата рождения: 24.03.1986

Возраст: 32 года

Пол: мужской

ЛПУ: ООО "Реднор-Премьер"

Код ЛПУ: 1130

СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ

Дата взятия биоматериала: 29.08.2018

Штрих-код: 3710649015

Вн.№: P65V0015

Материал: Кровь (сыворотка)

Параметр	Результат (коэффициент позитивности)	Результат	Интерпретация
Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV 1/2, ВПГ-1/2), IgG	2.61	ОБНАРУЖЕНО	<0.9 - не обнаружено; 0.9 — 1.1 - серая зона (погран.результат); >1.1 - обнаружено

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, а также интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2021 г.)
ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK® Verified laboratory competence № 539979 GC, действителен до 24.06.2019 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Сергиенко О. Г.

Страница 1 из 7

Дата готовности результата: 30.08.2018

Дата печати результата: 30.08.2018

Результат выдал:



подпись





Пациент: Щедров Михаил Сергеевич

Заказ №: DSN24845

Код пациента: не указан

Дата регистрации: 29.08.2018

Дата рождения: 24.03.1986

Возраст: 32 года

Пол: мужской

ЛПУ: ООО "Реднор-Премьер"

Код ЛПУ: 1130

ГРУППА КРОВИ, РЕЗУС-ФАКТОР

Дата взятия биоматериала: 29.08.2018

Штрих-код: 3710648961

Вн.№: P16V0013

Материал: Кровь с ЭДТА

Параметр	Результат	Референсные значения
Группа крови *	A (II) вторая	
Резус-фактор *	Rh (+) - положительный	

* Для данных тестов референсных значений не существует

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, а также интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2021 г.)
ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK® Verified laboratory competence № 539979 GC, действителен до 24.06.2019 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Биолог:** Ермолаева Т. Д.

Страница 2 из 7

Дата готовности результата: 30.08.2018

Дата печати результата: 30.08.2018

Результат выдал:



подпись





Пациент: Щедров Михаил Сергеевич

Заказ №: DSN24845

Код пациента: не указан

Дата регистрации: 29.08.2018

Дата рождения: 24.03.1986

Возраст: 32 года

Пол: мужской

ЛПУ: ООО "Реднор-Премьер"

Код ЛПУ: 1130

БИОХИМИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

Дата взятия биоматериала: 29.08.2018

Штрих-код: 3710648988

Вн.№: P03V0230, D143V0019

Материал: Кровь (сыворотка)

Штрих-код: 3710648990

Вн.№: P91V0070

Материал: Кровь с флюоридом натрия

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Общий белок (TP)	76.09	64.00 — 83.00	г/л
Креатинин (Crea)	69.20	62.00 — 115.00	мкмоль/л
Мочевая кислота (UA)	341.6	262.0 — 452.0	мкмоль/л
Мочевина (Urea)	4.20	2.10 — 7.10	ммоль/л
Билирубин общий (TB)	30.40 ▲	5.00 — 21.00	мкмоль/л
Холестерин общий (Cholesterol)	4.92	3.68 — 6.68	ммоль/л

Комментарий к тесту Холестерин

Значения для детей и подростков ≤19 лет:

оптимальные - <4.4, пограничные 4.4 — 5.15, высокие - >5.15 ммоль/л.

Значения для взрослых:

оптимальные - <5.2, пограничные 5.2 — 6.19, высокие - >6.2 ммоль/л.

[Триглицериды \(Trig\)](#)

1.31

0.52 — 2.86

ммоль/л

Комментарий к тесту Триглицериды

Значения для детей ≤9 лет:

оптимальные - <0.85, пограничные 0.85 — 1.13, высокие - >1.13 ммоль/л.

Значения для детей и подростков 10 — 19 лет:

оптимальные - <1.0, пограничные 1.0 — 1.47, высокие - >1.47 ммоль/л.

Значения для взрослых:

оптимальные - <1.7, пограничные 1.7 — 2.25, высокие 2.26 — 5.64, очень высокие - >5.64 ммоль/л.

[Аланинаминотрансфераза \(ALT\)](#)

28.00

10.00 — 40.00

Ед/л

[Аспартатаминотрансфераза \(AST\)](#)

19.00

15.00 — 40.00

Ед/л

[Щелочная фосфатаза \(Alkaline phosphatase\)](#)

43.0 ▼

53.0 — 128.0

Ед/л

[Железо \(Fe\)](#)

22.50

11.60 — 31.30

мкмоль/л

[Кальций ионизированный \(Ca2+\)](#)

1.37 ▲

1.18 — 1.32

ммоль/л

Натрий (Na+)

140.00

136.00 — 145.00

ммоль/л

Калий (K+)

4.80

3.50 — 5.10

ммоль/л

Хлор (Cl-)

104

98 — 107

ммоль/л

[Глюкоза \(Glu\)](#)

4.54

3.89 — 5.83

ммоль/л

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, а также интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2021 г.) ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK® Verified laboratory competence № 539979 GC, действителен до 24.06.2019 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД: Греченюк Т. А.**

Страница 3 из 7

Дата готовности результата: 30.08.2018

Дата печати результата: 30.08.2018

Результат выдал:

подпись





Пациент: Щедров Михаил Сергеевич

Заказ №: DSN24845

Код пациента: не указан

Дата регистрации: 29.08.2018

Дата рождения: 24.03.1986

Возраст: 32 года

Пол: мужской

ЛПУ: ООО "Реднор-Премьер"

Код ЛПУ: 1130

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ + СОЭ С ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛОЙ

Дата взятия биоматериала: 29.08.2018

Штрих-код: 3710648974

Вн.№: P17V0127

Материал: Кровь с ЭДТА

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Общее количество лейкоцитов (WBC)	7.01	4.50 — 11.00	10 ⁹ /л
Общее количество эритроцитов (RBC)	5.31	4.30 — 5.70	10 ¹² /л
Гемоглобин (Hb)	149.00	132.00 — 173.00	г/л
Гематокрит (Ht)	45.60	39.00 — 49.00	%
Средний объем эритроцита (MCV)	85.90	80.00 — 99.00	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	28.10	27.00 — 34.00	пг
Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC)	327.00	320.00 — 370.00	г/л
Распределение эритроцитов по объему (RDW CV)	14.4 ▲	12.0 — 13.6	%
Тромбоциты (PLT)	222.00	187.00 — 381.00	10 ⁹ /л
Бластные клетки	0.00	0.00	%
Промиелоциты	0.00	0.00	%
Миелоциты	0.00	0.00	%
Метамиелоциты	0.00	0.00	%
Палочкоядерные нейтрофилы	1.00	1.00 — 5.00	%
Сегментоядерные нейтрофилы	52.00	47.00 — 72.00	%
Эозинофилы	3.00	1.00 — 5.00	%
Базофилы	1.00	0.00 — 1.00	%
Лимфоциты	33.00	19.00 — 37.00	%
Моноциты	10.00	3.00 — 11.00	%
Плазматические клетки	0.00	0.00	%
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	14.00	0.00 — 15.00	мм/час
Абсолютное содержание нейтрофилов	3.72	1.80 — 6.98	10 ⁹ /л
Абсолютное содержание эозинофилов	0.21	0.03 — 0.59	10 ⁹ /л
Абсолютное содержание базофилов	0.07	0.01 — 0.07	10 ⁹ /л
Абсолютное содержание лимфоцитов	2.31	1.26 — 3.35	10 ⁹ /л

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2021 г.)
ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK® Verified laboratory competence № 539979 GC, действителен до 24.06.2019 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Страница 4 из 7

Дата готовности результата: 30.08.2018

Дата печати результата: 30.08.2018

Результат выдал:

подпись





Пациент: Щедров Михаил Сергеевич

Заказ №: DSN24845

Код пациента: не указан

Дата регистрации: 29.08.2018

Дата рождения: 24.03.1986

Возраст: 32 года

Пол: мужской

ЛПУ: ООО "Реднор-Премьер"

Код ЛПУ: 1130

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ + СОЭ С ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛОЙ

Дата взятия биоматериала: 29.08.2018

Штрих-код: 3710648974

Вн.№: P17V0127

Материал: Кровь с ЭДТА

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Абсолютное содержание моноцитов	0.70	0.29 — 0.95	10 ⁹ /л

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, а также интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2021 г.)
ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK® Verified laboratory competence № 539979 GC, действителен до 24.06.2019 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД: Личман Ж. С.**

Страница 5 из 7

Дата готовности результата: 30.08.2018

Дата печати результата: 30.08.2018

Результат выдал:



подпись





Пациент: Щедров Михаил Сергеевич

Заказ №: DSN24845

Код пациента: не указан

Дата регистрации: 29.08.2018

Дата рождения: 24.03.1986

Возраст: 32 года

Пол: мужской

ЛПУ: ООО "Реднор-Премьер"

Код ЛПУ: 1130

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата взятия биоматериала: 29.08.2018

Штрих-код: 3710649004

Вн.№: P04V0137

Материал: Кровь (сыворотка)

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Тестостерон (Testosterone)	17.89	8.33 — 30.19	нмоль/л

Примечание к Тестостерону

Согласно рекомендациям Европейской Ассоциации Урологов (EAU) и Международного общества по изучению вопросов старения мужчин (ISSAM) диагноз мужского гипогонадизма ставится на основании признаков и симптомов андрогенной недостаточности вместе с неизменно низким уровнем тестостерона в сыворотке крови.

Тиреотропный гормон (TSH)	2.5	0.40 — 4.00	мМЕ/л
---	-----	-------------	-------

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, а также интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2021 г.)
ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK® Verified laboratory competence № 539979 GC, действителен до 24.06.2019 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД: Греченюк Т. А.**

Страница 6 из 7

Дата готовности результата: 30.08.2018

Дата печати результата: 30.08.2018

Результат выдал:

подпись





Пациент: Щедров Михаил Сергеевич

Заказ №: DSN24845

Код пациента: не указан

Дата регистрации: 29.08.2018

Дата рождения: 24.03.1986

Возраст: 32 года

Пол: мужской

ЛПУ: ООО "Реднор-Премьер"

Код ЛПУ: 1130

СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

Дата взятия биоматериала: 29.08.2018

Штрих-код: 3710648957

Вн.№: P39V0030, P86V0036, P07V0031

Материал: Кровь (сыворотка)

Параметр	Результат	Референсные значения
<i>Anti-HIV1,2/Ag p24 (качественное суммарное определение антител к 1 и 2 типу вируса иммунодефицита человека и антигена p24) – В соответствии с п.5.11.2. СП 3.1.5.2826–10 "ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ" результаты исследования по телефону, электронной почте, путем СМС-информирования не сообщаются.</i>		
Anti-HCV (качественное суммарное определение антител к вирусу гепатита С) <i>Тест-система anti-HCV (скрининг) – "Architect Anti-HCV"</i>	Не обнаружено	Не обнаружено
HBsAg (качественное определение поверхностного антигена вируса гепатита В) <i>Тест-система HBsAg (скрининг) – Architect "HBsAg Qualitative II"</i>	Не обнаружено	Не обнаружено
Syphilis RPR (реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном)	Не обнаружено	Не обнаружено

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, а также интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2021 г.) ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK® Verified laboratory competence № 539979 GC, действителен до 24.06.2019 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД: Сергиенко О. Г.**

Страница 7 из 7

Дата готовности результата: 30.08.2018

Дата печати результата: 30.08.2018

Результат выдал:



подпись

