

Пациент: Страхова Ксения Алексеевна

Заказ №: DFF11604747

Код пациента: не указан

Дата регистрации: 27.04.2021

Дата рождения: 24.05.1991

Возраст: 29 лет

Пол: женский

ЛПУ: ММЦ Медикал он Груп-Белгород

Код ЛПУ: 3871

МАРКЕРЫ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ

Штрих-код: 7632422313

Вн.№: P06T0017

Материал: Кровь (сыворотка)

Дата взятия биоматериала: 27.04.2021

Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): не указано

Параметр	Результат	Референсные значения
Anti-HCV IgM (качественное определение антител класса IgM к вирусу гепатита С)	Не обнаружено	Не обнаружено

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, 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 18.08.2021 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД: Лаптева Е. Б.**

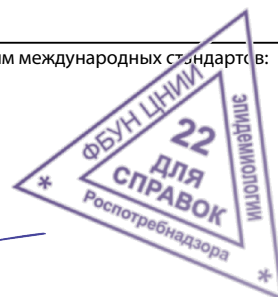
Страница 1 из 10

Дата готовности результата: 29.04.2021

Дата печати результата: 30.04.2021

Результат выдал:


подпись



Пациент: Страхова Ксения Алексеевна		
Заказ №: DFF11604747	Код пациента: не указан	Дата регистрации: 27.04.2021
Дата рождения: 24.05.1991	Возраст: 29 лет	Пол: женский
ЛПУ: ММЦ Медикал он Груп-Белгород		Код ЛПУ: 3871

АНТИТЕЛА К TREPONEMA PALLIDUM

Штрих-код: 7632422313	Вн.№: P67T0152	Материал: Кровь (сыворотка)
Дата взятия биоматериала: 27.04.2021		
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): не указано		

Параметр	Результат	Референсные значения
Anti-Treponema pallidum (антитела к Treponema pallidum, суммарные - метод ИФА)	Не обнаружено	Не обнаружено

Тест-система Anti-Treponema pallidum – ARCHITECT Syphilis TP

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, 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 18.08.2021 г.)



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

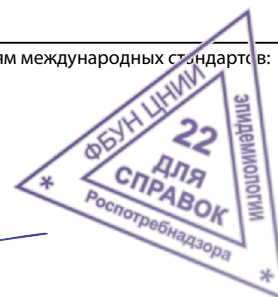
Страница 2 из 10

Дата готовности результата: 29.04.2021

Дата печати результата: 30.04.2021

Результат выдал:


подпись



Пациент: Страхова Ксения Алексеевна		
Заказ №: DFF11604747	Код пациента: не указан	Дата регистрации: 27.04.2021
Дата рождения: 24.05.1991	Возраст: 29 лет	Пол: женский
ЛПУ: ММЦ Медикал он Груп-Белгород		Код ЛПУ: 3871

МАРКЕРЫ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ

Штрих-код: 7632422313	Вн.№: P86T0817	Материал: Кровь (сыворотка)
Дата взятия биоматериала: 27.04.2021		
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): не указано		

Параметр	Результат	Референсные значения
HBsAg (качественное определение поверхностного антигена вируса гепатита В)	Не обнаружено	Не обнаружено

Тест-система HBsAg (скрининг) – Architect "HBsAg Qualitative II"

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, 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 18.08.2021 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД: Лаптева Е. Б.**

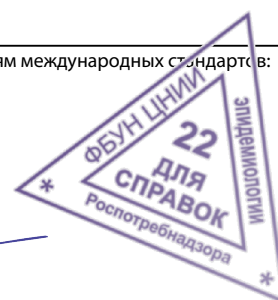
Страница 3 из 10

Дата готовности результата: 29.04.2021

Дата печати результата: 30.04.2021

Результат выдал:


подпись



Пациент: Страхова Ксения Алексеевна

Заказ №: DFF11604747

Код пациента: не указан

Дата регистрации: 27.04.2021

Дата рождения: 24.05.1991

Возраст: 29 лет

Пол: женский

ЛПУ: ММЦ Медикал он Груп-Белгород

Код ЛПУ: 3871

ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

Штрих-код: 7632422299

Вн.№: P18T1904

Материал: Моча

Дата взятия биоматериала: 27.04.2021

Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): не указано

Параметр	Результат	Референсные значения
Физико-химические свойства		
Цвет мочи	Светло-желтый	Соломенно-желтый / Желтый
Прозрачность	Слабо мутная	Прозрачная
Относительная плотность	1.011	Новорожденные: 1.002 — 1.020; дети: 1.002 — 1.030; взрослые: 1.010 — 1.025
pH мочи	6.0	5.5 — 7.0
Белок, г/л	0.00	<0.14
Глюкоза в моче, ммоль/л	0.00	<0.80
Кетоновые тела	Отрицательно	Отрицательно
Реакция на кровь	Отрицательно	Отрицательно
Аскорбиновая кислота	Отрицательно	Отрицательно
Билирубин	Отрицательно	Отрицательно
Уробилиноген	Присутствует в физиологической концентрации	Присутствует в физиологической концентрации

Микроскопические исследования

Клетки плоского эпителия	0 — 1 в поле зрения	0 — 4 в поле зрения
Клетки переходного эпителия	Отсутствуют	0 — 1 в препарате
Клетки почечного эпителия	Отсутствуют	Отсутствуют
Лейкоциты в моче, ед.в п/зр	0 — 2	0 — 3 в поле зрения
Лейкоцитарная эстераза	Отрицательно	Отрицательно
Эритроциты измененные в моче, ед.в п/зр	Не обнаружено	0–2 в поле зрения
Эритроциты неизмененные в моче, ед.в п/зр	Не обнаружено	0–2 в поле зрения
Цилиндры	Не обнаружено	Не обнаружено
Слизь в моче	Незначительное кол-во	Не обнаружено
Бактерии	Не обнаружено	Не обнаружено
Нитриты	Отрицательно	Отрицательно
Почкующиеся дрожжевые клетки	Не обнаружено	Не обнаружено
Дрожжевые клетки с псевдомицелием	Не обнаружено	Не обнаружено
Соли	Обнаружено	Не обнаружено

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 18.08.2021 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

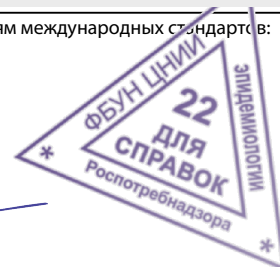
Страница 4 из 10

Дата готовности результата: 29.04.2021

Дата печати результата: 30.04.2021

Результат выдал:


подпись



Пациент: Страхова Ксения Алексеевна

Заказ №: DFF11604747 Код пациента: не указан Дата регистрации: 27.04.2021

Дата рождения: 24.05.1991 Возраст: 29 лет Пол: женский

ЛПУ: ММЦ Медикал он Груп-Белгород Код ЛПУ: 3871

ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

Штрих-код: 7632422299 Вн.№: P18T1904 Материал: Моча

Дата взятия биоматериала: 27.04.2021

Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): не указано

Параметр	Результат	Референсные значения
Оксалаты	Умеренное кол-во	

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 18.08.2021 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Митрофанова Н. П.

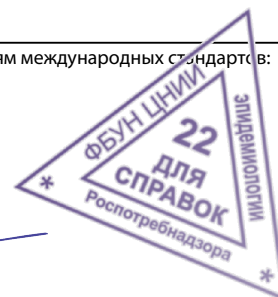
Страница 5 из 10

Дата готовности результата: 29.04.2021

Дата печати результата: 30.04.2021

Результат выдал:


подпись



Пациент: Страхова Ксения Алексеевна

Заказ №: DFF11604747

Код пациента: не указан

Дата регистрации: 27.04.2021

Дата рождения: 24.05.1991

Возраст: 29 лет

Пол: женский

ЛПУ: ММЦ Медикал он Груп-Белгород

Код ЛПУ: 3871

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ + СОЭ С ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛОЙ

Штрих-код: 7632422439

Вн.№: P17T2722

Материал: Кровь с ЭДТА

Дата взятия биоматериала: 27.04.2021

Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): не указано

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Общее количество лейкоцитов (WBC)	9.39	4.50 — 11.00	10 ⁹ /л
Общее количество эритроцитов (RBC)	4.09	3.80 — 5.10	10 ¹² /л
Гемоглобин (Hb)	124.00	117.00 — 155.00	г/л
Гематокрит (Ht)	37.50	35.00 — 45.00	%
Средний объем эритроцита (MCV)	91.70	81.00 — 100.00	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	30.30	27.00 — 34.00	пг
Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC)	331.00	320.00 — 360.00	г/л
Распределение эритроцитов по объему (RDW CV)	13.1	12.1 — 14.3	%
Тромбоциты (PLT)	218.00	179.00 — 403.00	10 ⁹ /л
Палочкоядерные нейтрофилы	1.00	1.00 — 5.00	%
Сегментоядерные нейтрофилы	71.00	47.00 — 72.00	%
Эозинофилы	1.00	1.00 — 5.00	%
Базофилы	1.00	0.00 — 1.00	%
Моноциты	6.00	3.00 — 11.00	%
Лимфоциты	20.00	19.00 — 37.00	%
Плазматические клетки	0.00	0.00	%
Абсолютное содержание нейтрофилов	6.76	2.10 — 8.89	10 ⁹ /л
Абсолютное содержание эозинофилов	0.09	0.01 — 0.40	10 ⁹ /л
Абсолютное содержание базофилов	0.09 ▲	0.00 — 0.07	10 ⁹ кл/л
Абсолютное содержание моноцитов	0.56	0.25 — 0.84	10 ⁹ /л
Абсолютное содержание лимфоцитов	1.88	1.26 — 3.35	10 ⁹ /л
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	3.00	0.00 — 20.00	мм/час

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, 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 18.08.2021 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Биолог: Ермолаева Т. Д., врач КЛД: Тыргина Т. В.

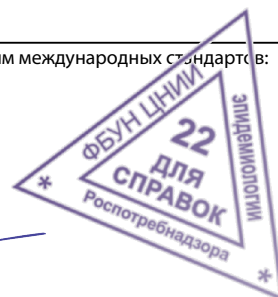
Страница биз 10

Дата готовности результата: 29.04.2021

Дата печати результата: 30.04.2021

Результат выдал:


подпись



Пациент: Страхова Ксения Алексеевна

Заказ №: DFF11604747

Код пациента: не указан

Дата регистрации: 27.04.2021

Дата рождения: 24.05.1991

Возраст: 29 лет

Пол: женский

ЛПУ: ММЦ Медикал он Груп-Белгород

Код ЛПУ: 3871

ИФА, ВИЧ

Штрих-код: 7632422332

Вн.№: P39T0981

Материал: Кровь (сыворотка)

Дата взятия биоматериала: 27.04.2021

Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): не указано

Параметр	Результат	Референсные значения
----------	-----------	----------------------

*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.***

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, 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 18.08.2021 г.)



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

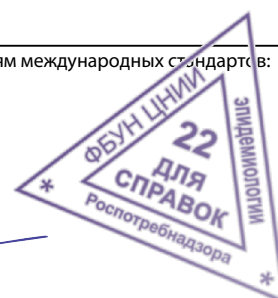
Страница 7 из 10

Дата готовности результата: 29.04.2021

Дата печати результата: 30.04.2021

Результат выдал:


подпись



Пациент: Страхова Ксения Алексеевна

Заказ №: DFF11604747

Код пациента: не указан

Дата регистрации: 27.04.2021

Дата рождения: 24.05.1991

Возраст: 29 лет

Пол: женский

ЛПУ: ММЦ Медикал он Груп-Белгород

Код ЛПУ: 3871

БИОХИМИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ (СТАНДАРТНОЕ)

Штрих-код: 7632422397

Вн.№: P03T3332

Материал: Кровь (сыворотка)

Штрих-код: 7632422418

Вн.№: P91T1563

Материал: Кровь с флюоридом натрия

Дата взятия биоматериала: 27.04.2021

Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): не указано

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Аланинаминотрансфераза (ALT)	10.00	7.00 — 35.00	Ед/л
Аспартатаминотрансфераза (AST)	11.00 ▼	13.00 — 35.00	Ед/л
Билирубин общий (TB)	5.50	5.00 — 21.00	мкмоль/л
Глюкоза (Glu)	4.56	3.89 — 5.83	ммоль/л
Креатинин (Crea)	51.80 ▼	53.00 — 97.00	мкмоль/л
Мочевая кислота (UA)	199.4	137.0 — 393.0	мкмоль/л
Мочевина (Urea)	2.80	2.10 — 7.10	ммоль/л
Общий белок (TP)	57.43 ▼	64.00 — 83.00	г/л
Триглицериды (Trig)	1.24	См. комментарий	ммоль/л

Комментарий к тесту Триглицериды:

Значение триглицеридов <1.7 ммоль/л указывает на низкий риск сердечно-сосудистых осложнений.

Референсные значения смотрите на нашем сайте <https://www.cmd-online.ru>.

Холестерин общий (Cholesterol)

6.08

См. комментарий

ммоль/л

Комментарий к тесту Холестерин:

Индивидуальную оценку суммарного сердечно-сосудистого риска требуется проводить с использованием шкалы SCORE. Референсные значения и подробную информацию смотрите на нашем сайте <https://www.cmd-online.ru>. Значения для взрослых: оптимальные - <5.2 ммоль/л.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, 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 18.08.2021 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Греченюк Т. А.

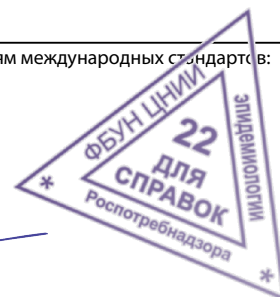
Страница 8 из 10

Дата готовности результата: 29.04.2021

Дата печати результата: 30.04.2021

Результат выдал:


подпись



Пациент: Страхова Ксения Алексеевна

Заказ №: DFF11604747

Код пациента: не указан

Дата регистрации: 27.04.2021

Дата рождения: 24.05.1991

Возраст: 29 лет

Пол: женский

ЛПУ: ММЦ Медикал он Груп-Белгород

Код ЛПУ: 3871

СИСТЕМА ГЕМОСТАЗА (СКРИНИНГ)

Штрих-код: 7632422350

Вн.№: P13T0976

Материал: Замороженная плазма (цитрат натрия)

Дата взятия биоматериала: 27.04.2021

Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): не указано

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Антитромбин III (Antithrombin III)	76	75 — 125	%
Активированное частичное тромбопластиновое время (Activated Partial Thromboplastin Time)	29.0	24.6 — 31.2	сек
АЧТВ, Отношение	1.02	0.80 — 1.20	
Международное нормализованное отношение, МНО	0.97	0.85 — 1.15	
Протромбин (Prothrombin) по Квику	111.0	70.0 — 130.0	%
Тромбиновое время (ТВ, Thrombin Time, ТТ)	14.2 ▼	15.8 — 24.9	сек
Фибриноген (Fibrinogen)	3.10	1.70 — 4.20	г/л

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, 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 18.08.2021 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Биолог: Талахова О. В., врач КЛД: Курашова М. Б.

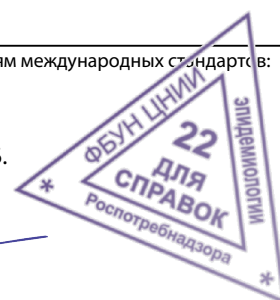
Страница 9 из 10

Дата готовности результата: 29.04.2021

Дата печати результата: 30.04.2021

Результат выдал:


подпись



Пациент: Страхова Ксения Алексеевна

Заказ №: DFF11604747

Код пациента: не указан

Дата регистрации: 27.04.2021

Дата рождения: 24.05.1991

Возраст: 29 лет

Пол: женский

ЛПУ: ММЦ Медикал он Груп-Белгород

Код ЛПУ: 3871

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Штрих-код: 7632422378

Вн.№: P03T3320

Материал: Кровь (сыворотка)

Дата взятия биоматериала: 27.04.2021

Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): не указано

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
ЛПВП-холестерин (HDL)	1.75	См. комментарий	ммоль/л
Комментарий к тесту ЛПВП-холестерин: Уровень ЛПВП-холестерина <1.0 ммоль/л у мужчин и <1.2 ммоль/л у женщин может рассматриваться, как маркер повышенного риска сердечно-сосудистых заболеваний. Референсные значения смотрите на нашем сайте https://www.cmd-online.ru .			
Билирубин прямой (DB)	2.1	<8.6	мкмоль/л

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, 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 18.08.2021 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Греченюк Т. А.

Страница 10 из 10

Дата готовности результата: 29.04.2021

Дата печати результата: 30.04.2021

Результат выдал:


подпись

