

Пациент: ДЯТЛЕНКО ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ

Заказ №: DUM3493311

Код пациента: 20047564

Дата регистрации: 12.08.2023

Дата рождения: 28.11.1972

Возраст: 50 лет

Пол: мужской

ЛПУ: ВиТерра

Код ЛПУ: 3522

Врач: Маркина Наталия Александровна

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Штрихкод: 61162973

Вн.№: L03F4767

Материал: Кровь (сыворотка)

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Креатинин (Crea)	94.80	62.00 — 115.00	мкмоль/л
Мочевина (Urea)	6.49	2.10 — 7.10	ммоль/л
Мочевая кислота (UA)	301.4	262.0 — 452.0	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 № RU.097A.00402, действителен до 30.05.2025 г.)
ISO 15189-2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2023 г.)
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023 г.)

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Вяземская Е. Н.

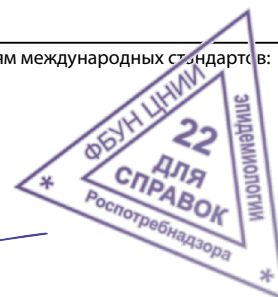
Страница 1 из 7

Дата готовности результата: 13.08.2023

Дата печати результата: 13.08.2023

Результат выдал:


подпись



Пациент: ДЯТЛЕНКО ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ

Заказ №: DUM3493311

Код пациента: 20047564

Дата регистрации: 12.08.2023

Дата рождения: 28.11.1972

Возраст: 50 лет

Пол: мужской

ЛПУ: ВиТерра

Код ЛПУ: 3522

Врач: Маркина Наталия Александровна

ГОРМОНЫ, МЕТАБОЛИТЫ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ

Штрихкод: 61162973

Вн.№: L04F3158, L56F2297

Материал: Кровь (сыворотка)

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Пролактин (Prolactin)	117.4	73.0 — 407.0	мМЕ/л
Лютеинизирующий гормон (LH)	3.48	0.57 — 12.07	МЕ/л
Фолликулостимулирующий гормон (FSH)	5.72	0.95 — 11.95	МЕ/л
Тестостерон (Testosterone)	11.28	7.66 — 24.82	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.

Глобулин, связывающий половой гормон (Sex hormone-binding globulin)	31.4	13.7 — 69.9	нмоль/л
Тиреотропный гормон (TSH)	1.76	0.40 — 4.00	мМЕ/л
25-ОН витамин D (25-Hydroxyvitamin D)	28.3	<10 - значит.дефицит; 10 — 19 - умер.дефицит; 20 — 29 - недостаточность; 30 — 80 - оптим.уровень	нг/мл

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 № RU.097A.00402, действителен до 30.05.2025 г.)
ISO 15189-2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2023 г.)
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023 г.)

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Врач КЛД: Вяземская Е. Н.

Врач КЛД: Греченюк Т. А.

Страница 2 из 7

Дата готовности результата: 13.08.2023

Дата печати результата: 13.08.2023

Результат выдал:


подпись



Пациент: ДЯТЛЕНКО ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ

Заказ №: DUM3493311

Код пациента: 20047564

Дата регистрации: 12.08.2023

Дата рождения: 28.11.1972

Возраст: 50 лет

Пол: мужской

ЛПУ: ВиТерра

Код ЛПУ: 3522

Врач: Маркина Наталия Александровна

ГОРМОНЫ, МЕТАБОЛИТЫ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ

Штрихкод: 61162973

Вн.№: L04F3158

Материал: Кровь (сыворотка)

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Индекс свободных андрогенов (FAI)	35.9	19.3 — 118.4	%

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 № RU.097A.00402, действителен до 30.05.2025 г.)
ISO 15189-2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2023 г.)
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023 г.)

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Вяземская Е. Н.

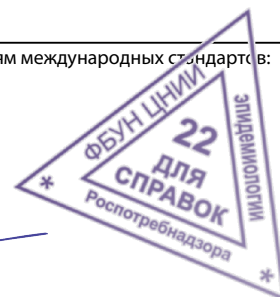
Страница 3 из 7

Дата готовности результата: 13.08.2023

Дата печати результата: 13.08.2023

Результат выдал:


подпись



Пациент: ДЯТЛЕНКО ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ

Заказ №: DUM3493311

Код пациента: 20047564

Дата регистрации: 12.08.2023

Дата рождения: 28.11.1972

Возраст: 50 лет

Пол: мужской

ЛПУ: ВиТерра

Код ЛПУ: 3522

Врач: Маркина Наталия Александровна

ОНКОМАРКЕРЫ

Штрихкод: 61162973

Вн.№: L22F0564

Материал: Кровь (сыворотка)

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
ПСА общий (Total PSA)	1.09	<4.00	нг/мл

[Комментарий к тесту ПСА общий \(Total PSA\)](#)

Хемилюминисцентный иммуноанализ на микрочастицах (ХИИМ), Architect i2000, Abbott.

ПСА свободный (Free PSA)	0.603		нг/мл
ПСА свободный (% от общего)	56	Вероятность рака простаты при значениях ПСА общий между 4 и 10 нг/мл и при значениях ПСА свободного(>): >26 - низкий риск обн.РПЖ 10.6%; 20 — 26 - риск обн.РПЖ 16%; 15 — 20 - риск обн.РПЖ 23.4%; 10 — 15 - риск обн.РПЖ 32.9%; <10 - высокий риск обн.РПЖ 44%	%

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 № RU.097A.00402, действителен до 30.05.2025 г.)
ISO 15189-2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2023 г.)
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023 г.)

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

Страница 4 из 7

Дата готовности результата: 13.08.2023

Дата печати результата: 13.08.2023

Результат выдал:


подпись



Пациент: ДЯТЛЕНКО ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ

Заказ №: DUM3493311

Код пациента: 20047564

Дата регистрации: 12.08.2023

Дата рождения: 28.11.1972

Возраст: 50 лет

Пол: мужской

ЛПУ: ВиТерра

Код ЛПУ: 3522

Врач: Маркина Наталия Александровна

ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

Штрихкод: 61162972

Вн.№: L18F1900

Материал: Моча

Параметр	Результат	Референсные значения
Физико-химические свойства		
Цвет мочи	Светло-желтый	Соломенно-желтый; Желтый; Насыщенно-желтый; Светло-желтый
Прозрачность	Прозрачная	Прозрачная
Относительная плотность	1.003	Новорожденные: 1.002 — 1.020; дети: 1.002 — 1.030; взрослые: 1.010 — 1.025
рН мочи	6.0	5.5 — 7.0
Белок, г/л	0	<0.14
Глюкоза в моче, ммоль/л	0	<0.80
Кетоновые тела	Отрицательно	Отрицательно
Реакция на кровь	Отрицательно	Отрицательно
Билирубин	Отрицательно	Отрицательно
Уробилиноген	Присутствует в физиологической концентрации	Присутствует в физиологической концентрации
Микроскопические исследования		
Клетки плоского эпителия	0 — 1 в препарате	0 — 1 в поле зрения
Клетки переходного эпителия	Отсутствуют	0 — 1 в препарате
Клетки почечного эпителия	Отсутствуют	Отсутствуют
Лейкоциты в моче, ед.в п/зр	0 — 1	0 — 3 в поле зрения
Лейкоцитарная эстераза	Отрицательно	Отрицательно
Эритроциты измененные в моче, ед.в п/зр	Не обнаружено	0 — 2
Эритроциты неизмененные в моче, ед.в п/зр	Не обнаружено	0 — 2
Цилиндры	Не обнаружено	Не обнаружено
Слизь в моче	Не обнаружено	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	Не обнаружено	Не обнаружено

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402, действителен до 30.05.2025 г.)
ISO 15189-2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2023 г.)
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023 г.)

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Митрофанова Н. П.

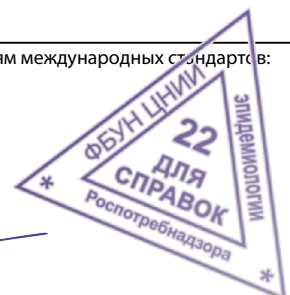
Страница 5 из 7

Дата готовности результата: 13.08.2023

Дата печати результата: 13.08.2023

Результат выдал:


подпись



Пациент: ДЯТЛЕНКО ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ

Заказ №: DUM3493311

Код пациента: 20047564

Дата регистрации: 12.08.2023

Дата рождения: 28.11.1972

Возраст: 50 лет

Пол: мужской

ЛПУ: ВиТерра

Код ЛПУ: 3522

Врач: Маркина Наталия Александровна

СКОРОСТЬ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ

Штрихкод: 61162974

Вн.№: L33F0039

Материал: Кровь с ЭДТА

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	27.00 ▲	0.00 — 20.00	мм/час

Примечание к СОЭ – Определение СОЭ выполнено модифицированным методом Вестергрена, Ves-Matic Cube 200, Diesse, Италия.

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 № RU.097A.00402, действителен до 30.05.2025 г.)
ISO 15189-2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2023 г.)
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023 г.)

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Тыргина Т. В.

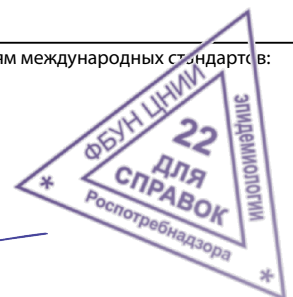
Страница 6 из 7

Дата готовности результата: 13.08.2023

Дата печати результата: 13.08.2023

Результат выдал:


подпись



Пациент: ДЯТЛЕНКО ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ

Заказ №: DUM3493311

Код пациента: 20047564

Дата регистрации: 12.08.2023

Дата рождения: 28.11.1972

Возраст: 50 лет

Пол: мужской

ЛПУ: ВиТерра

Код ЛПУ: 3522

Врач: Маркина Наталия Александровна

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ С ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛОЙ (БЕЗ СОЭ)

Штрихкод: 61162974

Вн.№: L97F0198

Материал: Кровь с ЭДТА

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Общее количество лейкоцитов (WBC)	9.13	4.50 — 11.00	10 ⁹ /л
Общее количество эритроцитов (RBC)	4.41	4.20 — 5.60	10 ¹² /л
Гемоглобин (Hb)	138.00	131.00 — 172.00	г/л
Гематокрит (Ht)	42.10	39.00 — 50.00	%
Средний объем эритроцита (MCV)	95.50	81.00 — 101.00	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	31.30	27.00 — 35.00	пг
Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC)	328.00	320.00 — 360.00	г/л
Распределение эритроцитов по объему (RDW CV)	12.5	12.0 — 13.6	%
Тромбоциты (PLT)	236.00	187.00 — 381.00	10 ⁹ /л
Палочкоядерные нейтрофилы	1.00	1.00 — 5.00	%
Сегментоядерные нейтрофилы	49.00	47.00 — 72.00	%
Эозинофилы	1.00	1.00 — 5.00	%
Базофилы	0	0.00 — 1.00	%
Моноциты	7.00	3.00 — 11.00	%
Лимфоциты	42.00 ▲	19.00 — 37.00	%
Плазматические клетки	0	0.00	%
Абсолютное содержание нейтрофилов	4.57	1.80 — 6.98	10 ⁹ /л
Абсолютное содержание эозинофилов	0.09	0.03 — 0.59	10 ⁹ /л
Абсолютное содержание базофилов	0	0.00 — 0.07	10 ⁹ /л
Абсолютное содержание моноцитов	0.64	0.29 — 0.95	10 ⁹ /л
Абсолютное содержание лимфоцитов	3.83 ▲	1.26 — 3.35	10 ⁹ /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 № RU.097A.00402, действителен до 30.05.2025 г.)
ISO 15189-2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2023 г.)
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023 г.)

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Тыргина Т. В.

Страница 7 из 7

Дата готовности результата: 13.08.2023

Дата печати результата: 13.08.2023

Результат выдал:


подпись

