

Пациент: ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ

Заказ:

Дата регистрации: 19.01.2024

Дата рождения: 01.01.1990

Возраст: 34 г.

Пол: М

ЛПУ: Образец результата

Код ЛПУ: 99991264

**БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата взятия биоматериала: 19.01.2024

Заявка: 7018529230

Материал: Кровь венозная (с фторидом натрия)

Исследование: Хирургическая госпитализация

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Глюкоза (Glu)	3,97	3.89 - 5.83	ммоль/л

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.  
ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025  
ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС  
RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Станкевич Л. И.

Страница 1 из 9

Дата готовности результата: 19.01.2024 17:33

Дата печати результата: 19.01.2024 17:46:53 Результат выдал:

подпись



Пациент: ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ

Заказ:

Дата регистрации: 19.01.2024

Дата рождения: 01.01.1990

Возраст: 34 г.

Пол: М

ЛПУ: Образец результата

Код ЛПУ: 99991264

## БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата взятия биоматериала: 19.01.2024

Заявка: 7018529230

Материал: Кровь венозная (сыворотка)

Исследование: Хирургическая госпитализация

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Общий белок (TP)	66,4	64 - 83	г/л
Билирубин общий (TB)	14,4	3.4 - 20.5	мкмоль/л
Билирубин прямой (DB)	4,9	0.0 - 8.6	мкмоль/л
Билирубин непрямой	9,5	75% от общего билирубина	мкмоль/л
Креатинин (Crea)	102,8	62.0 - 115.0	мкмоль/л
Мочевина (Urea)	6,2	2.1 - 7.1	ммоль/л
Аланинаминотрансфераза (ALT)	23	10 - 40	Ед/л
Аспаратаминотрансфераза (AST)	39,7	15 - 40	Ед/л

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.  
ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025  
ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС  
RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Станкевич Л. И.

Страница 2 из 9

Дата готовности результата: 19.01.2024 17:30

Дата печати результата: 19.01.2024 17:46:54

Результат выдал:

подпись



**Пациент:** ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ

**Заказ:** **Дата регистрации:** 19.01.2024

**Дата рождения:** 01.01.1990 **Возраст:** 34 г. **Пол:** М

**ЛПУ:** Образец результата **Код ЛПУ:** 99991264

### ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ+СОЭ И ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА

**Дата взятия биоматериала:** 19.01.2024

**Заявка:** 7018529230 **Материал:** Кровь венозная (с ЭДТА)

**Исследование:** Хирургическая госпитализация

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Общее количество лейкоцитов (WBC)	8,52	3.89 - 9.23	10 <sup>9</sup> /л
Общее количество эритроцитов (RBC)	<b>6,15</b> ▲	4.30 - 5.57	10 <sup>12</sup> /л
Гемоглобин (Hb)	<b>174</b> ▲	139 - 167	г/л
Гематокрит (Ht)	50,7	39.2 - 51.7	%
Средний объем эритроцита (MCV)	82,4	81.3 - 100.1	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	28,4	26 - 33.6	пг
Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC)	343	315 - 347	г/л
Распределение эритроцитов по объему (RDW CV)	13,3	11.2 - 15.6	%
Бластные клетки	0	0	%
Промиелоциты	0	0	%
Миелоциты	0	0	%
Метамиелоциты	0	0	%
Палочкоядерные нейтрофилы	1	1 - 5	%
Сегментоядерные нейтрофилы	48	41 - 70	%
Лимфоциты	35	20 - 47	%
Моноциты	9	4 - 11	%
Эозинофилы	7	1 - 9	%
Базофилы	0	0 - 2	%
Плазматические клетки	0	0	%
Абсолютное содержание нейтрофилов	4,17	1.78 - 6.04	10 <sup>9</sup> /л
Абсолютное содержание лимфоцитов	2,98	1.39 - 3.15	10 <sup>9</sup> /л
Абсолютное содержание моноцитов	<b>0,77</b> ▲	0.29 - 0.72	10 <sup>9</sup> /л
Абсолютное содержание эозинофилов	<b>0,60</b> ▲	0.04 - 0.58	10 <sup>9</sup> /л
Абсолютное содержание базофилов	0,00	0.01 - 0.09	10 <sup>9</sup> /л
Тромбоциты (PLT)	303	165 - 369	10 <sup>9</sup> /л
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,2	9.7 - 11.9	фл
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	4	2 - 20	мм/час

**Примечание:** Референсные значения приведены с учётом пола, возраста и срока беременности

**Исследование выполнено на:** гематологическом анализаторе Mindray BC-6800 PLUS и Alifax test1

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.  
ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025  
ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

**ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ** Врач КЛД: Станкевич Л. И.

Страница 3 из 9

Дата готовности результата: 19.01.2024 17:46

Дата печати результата: 19.01.2024 17:46:55 **Результат выдал:**

подпись



**Пациент:** ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ

**Заказ:** **Дата регистрации:** 19.01.2024

**Дата рождения:** 01.01.1990 **Возраст:** 34 г. **Пол:** М

**ЛПУ:** Образец результата **Код ЛПУ:** 99991264

### ГЕМОСТАЗИОГРАММА

**Дата взятия биоматериала:** 19.01.2024

**Заявка:** 7018529230 **Материал:** Кровь с цитратом натрия

**Исследование:** Хирургическая госпитализация

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Международное нормализованное отношение, МНО	1,10	0.90 - 1.20	
Протромбиновое время (ПВ, Prothrombin time, PT)	16,1	13.4 - 16.4	сек
Протромбин (Prothrombin) по Квику	70,0	70.0 - 130.0	%
Активированное частичное тромбопластиновое время (Activated Partial Thromboplastin Time)	34,1	24 - 36	сек
АЧТВ, Отношение	1,15	0.8 - 1.2	
Фибриноген (Fibrinogen)	3,7	1.7 - 4.2	г/л

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.  
 ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025  
 ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

**ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ** Врач КЛД: Станкевич Л. И.

Страница 4 из 9

Дата готовности результата: 19.01.2024 17:33

Дата печати результата: 19.01.2024 17:46:57 **Результат выдал:**

подпись



<b>Пациент:</b> ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ			
<b>Заказ:</b>	<b>Дата регистрации:</b> 19.01.2024		
<b>Дата рождения:</b> 01.01.1990	<b>Возраст:</b> 34 г.	<b>Пол:</b> М	
<b>ЛПУ:</b> Образец результата		<b>Код ЛПУ:</b> 99991264	

### ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<b>Дата взятия биоматериала:</b> 19.01.2024	
<b>Заявка:</b> 7018529230	<b>Материал:</b> Кровь венозная (с ЭДТА)
<b>Исследование:</b> Хирургическая госпитализация	

Параметр	Результат
Группа крови	A (II) вторая
Резус-фактор	Rh (-) - отрицательный

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.  
 ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025  
 ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

**ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ** Врач КЛД: Станкевич Л. И.

Страница 5 из 9

Дата готовности результата: 19.01.2024 17:33

Дата печати результата: 19.01.2024 17:46:58 **Результат выдал:**



подпись



<b>Пациент:</b> ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ			
<b>Заказ:</b>	<b>Дата регистрации:</b> 19.01.2024		
<b>Дата рождения:</b> 01.01.1990	<b>Возраст:</b> 34 г.	<b>Пол:</b> М	
<b>ЛПУ:</b> Образец результата		<b>Код ЛПУ:</b> 99991264	

**ДИАГНОСТИКА ВИЧ-инфекции**

<b>Дата взятия биоматериала:</b> 19.01.2024	
<b>Заявка:</b> 7018529230	<b>Материал:</b> Кровь венозная (сыворотка)
<b>Исследование:</b> Хирургическая госпитализация	

Параметр	Результат	Референсные значения
Anti-HIV1,2/Ag p24 (качественное суммарное определение антител к 1 и 2 типу вируса иммунодефицита человека и антигена p24)	Отрицательный	Отрицательный

**Название и серия тест-системы HIV:** Тест-система Abbott HIV Ag/Ab, каталожный номер 4J27-32, лот 57074ВЕОО, срок годности до 28.05.2024

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.  
 ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025  
 ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

**ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ** Врач КЛД: Станкевич Л. И.

Страница 6 из 9

Дата готовности результата: 19.01.2024 17:31

Дата печати результата: 19.01.2024 17:46:59 **Результат выдал:**



подпись



<b>Пациент:</b> ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ			
<b>Заказ:</b>	<b>Дата регистрации:</b> 19.01.2024		
<b>Дата рождения:</b> 01.01.1990	<b>Возраст:</b> 34 г.	<b>Пол:</b> М	
<b>ЛПУ:</b> Образец результата		<b>Код ЛПУ:</b> 99991264	

## СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ

<b>Дата взятия биоматериала:</b> 19.01.2024	
<b>Заявка:</b> 7018529230	<b>Материал:</b> Кровь венозная (сыворотка)
<b>Исследование:</b> Хирургическая госпитализация	

Параметр	Результат	Референсные значения
HBsAg (качественное определение поверхностного антигена вируса гепатита В)	Не обнаружено	Не обнаружено
Anti-HCV (качественное суммарное определение антител к вирусу гепатита С)	Не обнаружено	Не обнаружено

<b>Тест-система HBsAg:</b> Тест-система Abbott HBsAg Qualitative II, лот 54194FN00, срок годности 10.07.2024
<b>Тест-система anti-HCV (скрининг):</b> Тест-система Anti-HCV, лот 55102BE00, срок годности 11.04.2024

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.  
ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025  
ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

**ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ** Врач КЛД: Станкевич Л. И.

Страница 7 из 9

Дата готовности результата: 19.01.2024 17:31

Дата печати результата: 19.01.2024 17:47:00 **Результат выдал:**

подпись



<b>Пациент:</b> ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ			
<b>Заказ:</b>	<b>Дата регистрации:</b> 19.01.2024		
<b>Дата рождения:</b> 01.01.1990	<b>Возраст:</b> 34 г.	<b>Пол:</b> М	
<b>ЛПУ:</b> Образец результата		<b>Код ЛПУ:</b> 99991264	

## СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ

<b>Дата взятия биоматериала:</b> 19.01.2024	
<b>Заявка:</b> 7018529230	<b>Материал:</b> Кровь венозная (сыворотка)
<b>Исследование:</b> Хирургическая госпитализация	

Параметр	Результат	Референсные значения
Syphilis RPR (реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном)	Не обнаружено	Не обнаружено

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.  
 ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025  
 ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

**ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ** Врач КЛД: Станкевич Л. И.

Страница 8 из 9

Дата готовности результата: 19.01.2024 17:33

Дата печати результата: 19.01.2024 17:47:02 **Результат выдал:**

подпись



<b>Пациент:</b> ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ			
<b>Заказ:</b>	<b>Дата регистрации:</b> 19.01.2024		
<b>Дата рождения:</b> 01.01.1990	<b>Возраст:</b> 34 г.	<b>Пол:</b> М	
<b>ЛПУ:</b> Образец результата			<b>Код ЛПУ:</b> 99991264

## ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

<b>Дата взятия биоматериала:</b> 19.01.2024	
<b>Заявка:</b> 7018529230	<b>Материал:</b> Моча (разовая порция)
<b>Исследование:</b> Хирургическая госпитализация	

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
----------	-----------	----------------------	----------

### ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет	желтый	соломенный, желтый, светло-желтый	
Прозрачность	прозрачная	Прозрачная/слабо-мутная	
Относительная плотность	1,030	1.005 - 1.030	г/мл
Реакция (рН)	6.0	5.5 - 7.0	Ед
Лейкоцитарная эстераза	не обнаружено	не обнаружено	
Реакция на гемоглобин	отрицательно	отрицательно	мг/дл
Кетоны	не обнаружено	не обнаружено	ммоль/л
Уробилиноген	17,0	<17	мкмоль/л
Нитриты (качественно)	отрицательно	отрицательно	
Билирубин	отрицательно	отрицательно	мкмоль/л
Глюкоза	не обнаружено	не обнаружено	ммоль/л
Белок	не обнаружено	0.00 - 0.15	г/л

### ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ: МИКРОСКОПИЯ ОСАДКА

Лейкоциты	1-5	0 - 5	в п/зр
Эритроциты	0-2	0 - 2	в п/зр
Эпителий плоский	не обнаружено	не обнаружено. единично. в небольшом количестве	в п/зр
Эпителий переходный	не обнаружено	не обнаружено	в п/зр
Цилиндры гиалиновые	не обнаружено	не обнаружено. единично	в п/зр
Цилиндры патологические	не обнаружено	не обнаружено	в п/зр
Слизь	единично	не обнаружено. единично	в п/зр
Бактерии	в умеренном количестве	не обнаружено	в п/зр
Дрожжевые грибы	не обнаружено	не обнаружено	в п/зр
Оксалаты	не обнаружено	не обнаружено	в п/зр
Трипельфосфаты	не обнаружено	не обнаружено	в п/зр
Аморфные кристаллы	не обнаружено	не обнаружено	в п/зр
Фосфаты кальция	не обнаружено	не обнаружено	в п/зр
Карбонаты кальция	не обнаружено	не обнаружено	в п/зр
Кристаллы мочевой кислоты	не обнаружено	не обнаружено	в п/зр

**Примечание:** исследование выполнено на автоматическом анализаторе мочи Laura XL, Erba Group, Чехия