

Пациент: ТЕСТ ТЕСТ			
Заказ:	Дата регистрации: 11.09.2024		
Дата рождения: 01.01.1999	Возраст: 25 л.	Пол: М	
ЛПУ: Тестовый ИТ	Код ЛПУ: 999992		

АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ КЛАССА IgE.

Дата взятия биоматериала:	
Заявка: 7020695357	Материал: Кровь венозная (сыворотка)
Исследование: Диагностика паразитарных заболеваний	

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Иммуноглобулин E	20	< 100	МЕ/мл



Отсканируйте QR код и получите консультацию врачей-экспертов в клинике или дистанционно

www.q-klinika.ru



Сдавая анализы в «ЛабКвест», Вы инвестируете в развитие российских биотехнологий.

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 5

Дата готовности результата: 11.09.2024 14:41

Дата печати результата: 11.09.2024 18:52:27 **Результат выдал:**

подпись



Пациент: ТЕСТ ТЕСТ

Заказ:
Дата регистрации: 11.09.2024

Дата рождения: 01.01.1999

Возраст: 25 л.

Пол: М

ЛПУ: Тестовый ИТ

Код ЛПУ: 999992

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ+СОЭ И ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА

Дата взятия биоматериала: 30.12.1899 00:00

Заявка: 7020695357

Материал: Кровь венозная (с ЭДТА)

Исследование: Диагностика паразитарных заболеваний

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Общее количество лейкоцитов (WBC)	4,00	3,89 - 9,23	10 ⁹ /л
Общее количество эритроцитов (RBC)	1,00 ▼	4,30 - 5,57	10 ¹² /л
Гемоглобин (Hb)	130 ▼	139 - 167	г/л
Гематокрит (Ht)	40	39,2 - 51,7	%
Средний объем эритроцита (MCV)	1 ▼	81,3 - 100,1	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	1 ▼	26 - 33,6	пг
Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC)	1 ▼	315 - 347	г/л
Распределение эритроцитов по объему (RDW CV)	1 ▼	11,2 - 15,6	%
Бластные клетки	0	0	%
Промиелоциты	0	0	%
Миелоциты	0	0	%
Метамиелоциты	0	0	%
Палочкоядерные нейтрофилы	1	1 - 5	%
Сегментоядерные нейтрофилы	1 ▼	41 - 70	%
Лимфоциты	1 ▼	20 - 47	%
Моноциты	1 ▼	4 - 11	%
Эозинофилы	1	1 - 9	%
Базофилы	1	0 - 2	%
Плазматические клетки	0	0	%
Абсолютное содержание нейтрофилов	0,08 ▼	1,78 - 6,04	10 ⁹ /л
Абсолютное содержание лимфоцитов	0,04 ▼	1,39 - 3,15	10 ⁹ /л
Абсолютное содержание моноцитов	0,04 ▼	0,29 - 0,72	10 ⁹ /л
Абсолютное содержание эозинофилов	0,04	0,04 - 0,58	10 ⁹ /л
Абсолютное содержание базофилов	0,04	0,00 - 0,09	10 ⁹ /л

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

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 5

Дата готовности результата: 11.09.2024 18:34

Дата печати результата: 11.09.2024 18:52:28

Результат выдал:

подпись



Пациент: ТЕСТ ТЕСТ

Заказ:	Дата регистрации: 11.09.2024		
Дата рождения: 01.01.1999	Возраст: 25 л.	Пол: М	
ЛПУ: Тестовый ИТ		Код ЛПУ: 999992	

СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ

Дата взятия биоматериала:	
Заявка: 7020695357	Материал: Кровь венозная (сыворотка)
Исследование: Диагностика паразитарных заболеваний	

Параметр	Результат	Референсные значения
Anti-Toxo IgG (количественное определение антител класса IgG к возбудителю токсоплазмоза)	1	менее 1,0 - не обнаружены

СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ

Дата взятия биоматериала:	
Заявка: 7020695357	Материал: Кровь венозная (сыворотка)
Исследование: Диагностика паразитарных заболеваний	

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Anti-Toxo IgG (количественное определение антител класса IgG к возбудителю токсоплазмоза)	1	менее 1,0 - не обнаружены	МЕ/мл

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 5

Дата готовности результата: 11.09.2024 14:41

Дата печати результата: 11.09.2024 18:52:29 **Результат выдал:**

подпись



Пациент: ТЕСТ ТЕСТ

Заказ:
Дата регистрации: 11.09.2024

Дата рождения: 01.01.1999

Возраст: 25 л.

Пол: М

ЛПУ: Тестовый ИТ

Код ЛПУ: 999992

СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Дата взятия биоматериала: 30.12.1899 00:00

Заявка: 7020695357

Материал: Кровь венозная (сыворотка)

Исследование: Диагностика паразитарных заболеваний

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Титр* (anti-Toxocara IgG)	титр 1:100	<1:100 - отрицательный результат; 1:100 - 1:400 - СЛАБОПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ; 1:800 - 1:12800 - ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ	титр
Антитела к токсокаре (anti-Toxocara IgG)	1,00	КП<1 - отрицательный результат; 1<= КП <4,4 слабоположительный результат; КП >= 4,4 - положительный результат	КП
Антитела к трихинелле (anti-Trichinella), IgG	1,00	▲ <= 0,9 - отрицательный результат; 0,9-1,2 - сомнительный результат; >=1,2 - положительный результат	КП
Антитела к описторхису (anti-Opisthorchis), IgG	1,00	▲ <= 0,84 - отрицательный результат; 0,85-1,0 - сомнительный результат; >=1,0 - положительный результат	КП
Антитела к эхинококку (anti-Echinococcus), IgG	1,00	▲ <= 0,84 - отрицательный результат; 0,85-1,0 - сомнительный результат; >=1,0 - положительный результат	КП
Anti-G.Lamblia (качественное определение суммарных антител к возбудителю лямблиоза Giardia Lamblia)	1,00	▲ <= 0,84 - отрицательный результат ; 0,85-1,0 - сомнительный результат; >= 1,0 - положительный результат	КП
Антитела к аскариде (anti-Ascaris lumbricoides), IgG	1,00	▲ <= 0,84 - отрицательный результат; 0,85-1,0 - сомнительный результат; >= 1,0 - положительный результат	КП

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 5

Дата готовности результата: 11.09.2024 14:41

Дата печати результата: 11.09.2024 18:52:30

Результат выдал:

подпись



Пациент: ТЕСТ ТЕСТ			
Заказ:	Дата регистрации: 11.09.2024		
Дата рождения: 01.01.1999	Возраст: 25 л.	Пол: М	
ЛПУ: Тестовый ИТ		Код ЛПУ: 999992	

СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ

Дата взятия биоматериала:	
Заявка: 7020695357	Материал: Кровь венозная (сыворотка)
Исследование: Диагностика паразитарных заболеваний	

Параметр	Результат	Референсные значения
Anti-H.pylori IgG (качественное определение антител класса IgG к Helicobacter pylori)	сомнительно	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 5 из 5

Дата готовности результата: 11.09.2024 14:41

Дата печати результата: 11.09.2024 18:52:31 **Результат выдал:**

подпись

