

Пациент: ТЕСТ			
Заказ:	Дата регистрации: 24.01.2024		
Дата рождения: 01.01.1980	Возраст: 44 г.	Пол: М	
ЛПУ: Образец результата		Код ЛПУ: 99991264	

БИОХИМИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ

Дата взятия биоматериала: 24.01.2024	
Заявка: 7018567302	Материал: Кровь венозная (сыворотка)
Исследование: Биохимическая диагностика анемий	

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Эритропоэтин (Erythropoietin)	18,5	4.3 - 29.0	мМЕ/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 1 из 3

Дата готовности результата: 24.01.2024 17:28

Дата печати результата: 24.01.2024 17:34:27 **Результат выдал:**

подпись



Пациент: ТЕСТ

Заказ:

Дата регистрации: 24.01.2024

Дата рождения: 01.01.1980

Возраст: 44 г.

Пол: М

ЛПУ: Образец результата

Код ЛПУ: 99991264

БИОХИМИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ

Дата взятия биоматериала: 24.01.2024

Заявка: 7018567302

Материал: Кровь венозная (сыворотка)

Исследование: Биохимическая диагностика анемий

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Железо (Fe)	16,4	11.6 - 31.3	мкмоль/л
Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	28,1	20 - 62	мкмоль/л
Процент насыщения трансферрина железом	25	15 - 50	%
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	66,80	45.30 - 77.10	мкмоль/л
Трансферрин (Transferrin)	2,6	2.15 - 3.65	г/л
Ферритин (Ferritin)	248,2	30 - 300	нг/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 2 из 3

Дата готовности результата: 24.01.2024 17:33

Дата печати результата: 24.01.2024 17:34:28

Результат выдал:

подпись



Пациент: ТЕСТ

Заказ:

Дата регистрации: 24.01.2024

Дата рождения: 01.01.1980

Возраст: 44 г.

Пол: М

ЛПУ: Образец результата

Код ЛПУ: 99991264

БИОХИМИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ

Дата взятия биоматериала: 24.01.2024

Заявка: 7018567302

Материал: Кровь венозная (сыворотка)

Исследование: Биохимическая диагностика анемий

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Витамин В12 (цианокобаламин)	367,1	187 - 883	пг/мл
Фолиевая кислота (Folic acid)	8,9	3.1 - 20.5	нг/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 3

Дата готовности результата: 24.01.2024 17:34

Дата печати результата: 24.01.2024 17:34:29 Результат выдал:

подпись

