



ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГО LAB OF THE FUTURE

Акционерное общество «ЛабКвест»

ОГРН 1167746128692

121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 20, стр. 13

Пациент: ТЕСТ

Заказ:

Дата регистрации: 10.01.2024

Дата рождения: 07.01.1990

Возраст: 34 г.

Пол: М

ЛПУ: Образец результата

Код ЛПУ: 99991264

## БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата взятия биоматериала: 10.01.2024

Заявка: 7018436042

Материал: Кровь венозная (сыворотка)

Исследование: Ферритин

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Ферритин (Ferritin)	125	30 - 300	нг/мл

**Комментарий по референсным значениям ферритина сыворотки крови:** Референсные интервалы для ферритина указаны в соответствии с рекомендациями производителя применяемых тест-систем и международных рекомендаций по оценке дефицита железа (Руководство ВОЗ 2020г. для оценки статуса железа в организме по уровню сывороточного ферритина).

Нижняя граница референсного интервала:

У лиц с признаками воспаления/инфекции в качестве критерия дефицита железа рассматривается уровень ферритина < 70 нг/мл (Руководство ВОЗ 2020г.)

Верхняя граница референсного интервала:

К временному значительному повышению уровня сывороточного ферритина приводит избыточное поступление железа после трансфузий, гемодиализа, при лекарственной терапии.

Клинические рекомендации РФ (Железодефицитная анемия 2021-2022-2023) указывают на уровень в 306 нг/мл в качестве критерия дифференциальной диагностики анемии хронических болезней.

У взрослых с сопутствующими заболеваниями концентрации ферритина, превышающие 500 нг/мл, могут быть признаком как синдрома перегрузки железом, так и других заболеваний.

Представленные пороговые значения указывают на необходимость проведения дальнейшей клинико-лабораторной диагностики для установления диагноза и причин, лежащих в основе повышения уровня ферритина (Руководство ВОЗ 2020г.).

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 1

Дата готовности результата: 10.01.2024 17:18

Дата печати результата: 10.01.2024 17:18:45 Результат выдал:

подпись

