

| | | |
|---|---------------|-------------------|
| Пациент: | | |
| Заказ: | Код пациента: | Дата регистрации: |
| Дата рождения: | Возраст: | Пол: |
| ЛПУ: | Код ЛПУ: | |
| Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): | | |

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Штрихкод: | Вн.№: | Материал: Кровь (сыворотка) | |
|---|-----------|---|----------|
| Параметр | Результат | Референсные значения | Ед. изм. |
| Комплексное определение уровня жирорастворимых витаминов (А, D, Е, К) методом ВЭЖХ | | | |
| Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ | 0.913 ▲ | 0.300-0.800 | мкг/мл |
| Определение уровня витамина D (кальциферол) методом ВЭЖХ | 33.18 | <10.00 - выраженный дефицит; 10.00-19.00 - дефицит; 20.00-29.00 - недостаточность; 30.00-60.00 - целевые уровни; 30.00-100.00 - адекватные уровни | нг/мл |
| Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ | 11.000 | 5.500-18.000 | мкг/мл |
| Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ | 0.74 | 0.100-2.200 | 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:
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (сертификат соответствия РОСС RU.13СКО3.01050, действителен до 30.05.2028 г.)
ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402, действителен до 30.05.2028 г.)
ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04ЖЗА1.246, действителен до 19.08.2027 г.)
ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04ЖЗА1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Страница 1 из 1

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

 подпись