

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

КОМПЛЕКСНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ЖИРО- И ВОДОРАСТВОРИМЫХ ВИТАМИНОВ (А, D, Е, К, В1, В5, В6, С) МЕТОДОМ ВЭЖХ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Замороженная сыворотка
Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Замороженная плазма (ЭДТА)

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ	0.373	0.300-0.800	мкг/мл
Определение уровня витамина D (кальциферол) методом ВЭЖХ	13.82 ▼	<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	6.250	5.500-18.000	мкг/мл
Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ	0.92	0.100-2.200	нг/мл
Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ	2.260	2.100-4.300	нг/мл
Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ	0.732	0.200-1.800	мкг/мл
Определение уровня витамина В6 (пиридоксальфосфат) методом ВЭЖХ	20.70	5.000-50.000	нг/мл
Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	12.83	4.00-20.00	мкг/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.32101.04Ж3А1.246, действителен до 19.08.2027 г.)
ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Страница 1 из 1

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись