

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	

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

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

Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм
Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ	2.500	2.10-4.30	нг/мл
Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ	1.000	0.20-1.80	мкг/мл
Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ	26.200	8.70-27.20	нг/мл
Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	19.00	4.00-20.00	мкг/мл

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

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Замороженная сыворотка
-----------	-------	----------------------------------

Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм
Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ	0.500	0.300-0.800	мкг/мл
Определение уровня витамина D (кальциферол) методом ВЭЖХ	47.000	2.980-49.600	нг/мл
Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ	12.000	5.500-18.00	мкг/мл
Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ	2.00	0.10-2.20	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:
ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402), действителен до 30.05.2025 г.)
ISO 15189-2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2023)
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД

Страница 1 из 1

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись