

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 04/06/1998

Полных лет: 27

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
<i>A12.06.060.000.20 Определение уровня жирорастворимых витаминов: A, D, E, K1 в крови</i>			
Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1)	см. вложенный файл*		

*В случае, если приложение не отображается – обратитесь на горячую линию Ситилаб: 8-800-100-36-30 (звонок бесплатный)

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации

Пациент:	№ заявки:
Возраст:	№ заказчика:
Пол:	
Дата взятия:	
Дата выполнения:	Биоматериал: Сыворотка крови
	Метод: ВЭЖХ-МС/МС

Жирорастворимые витамины: А (ретинол), D (25-ОН D2/D3 суммарно), Е (альфа-токоферол), К1 (филлохинон) - в крови

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Витамин А (ретинол), ск	0,665	0,128		0,812	мкг/мл
<p>Риск развития дефицита витамина А: <0,2 мкг/мл</p> <p>Выраженный дефицит витамина А: <0,1 мкг/мл</p> <p>Гипервитаминоз А (токсичность): >1,2 мкг/мл</p>					
25-ОН D2 и D3 суммарно (25-гидроксизергокальциферол и 25-гидроксиколекальциферол суммарно)	38,5	30,0		100,0	нг/мл
<p>Рекомендации Российской ассоциации эндокринологов 2015, ARUP Laboratories, США, Holick et al. 2011</p>					
Витамин Е (альфа-токоферол), ск	6,25	3,80		18,40	мкг/мл
<p>Дефицит витамина Е:</p> <p>новорожденные (в т. ч. недоношенные) дети до 3-х мес.: <2 мкг/мл</p> <p>3 мес. и старше: <3 мкг/мл</p> <p>Риск избыточного поступления витамина Е: >40 мкг/мл</p> <p>Рекомендуется принимать витамин Е:</p> <p>3 мес.-18 лет: <4 мкг/мл</p> <p>18 лет и старше: <5 мкг/мл</p>					
Витамин К1, ск	0,28	0,13		1,39	нг/мл

- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- +

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.