



## Результаты исследований

Пациент

Пол женский Возраст 40

Заказ

Показатель	Результат	Референсный интервал
<b>Витаминно-минеральные комплексы и микроэлементы</b>		
<b>[00702] Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12 - сыворотка</b>		
Бета-каротин, нг/мл	235,00	40 - 322
Витамин B1(тиамин), нг/мл	2,8	2.1 - 4.3
Витамин B12, пг/мл	466,0	Нормальный диапазон: 180 - 914 Сомнительный диапазон: 145-180 Диапазон дефицита: < 145
Витамин B2 (рибофлавин), нг/мл	<b>131,0</b>	137 - 370
Витамин B3 (ниацин, никотиновая кислота), нг/мл	<b>37,1</b>	3 - 36
Витамин B5 (пантотеновая кислота), мкг/мл	<b>0,18</b>	0.2 - 1.8
Витамин B6 (пиридоксин), нг/мл	<b>3,8</b>	8.7 - 27.2
Витамин B9 (фолиевая кислота), нг/мл	7,74	≥ 5.9
Витамин D (кальциферол), мкг/л	13,30	3 - 49.6
Витамин А (ретинол), мкг/мл	0,3	0.3 - 0.8
Витамин E (токоферол), мкг/мл	9,20	5 - 18
Витамин К (филлохинон), мкг/л	0,46	0.1 - 2.2
Витамин С (аскорбиновая кислота), мкг/мл	8,78	4 - 20



Врач КДЛ: Синтюрина Н.Н.