

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 26 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

 Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Плазма крови с ЭДТА,  
 Сыворотка крови

Метод: ВЭЖХ-МС/МС; ИХЛА



### Витамины группы В: В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В3 (ниацин, никотинамид), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин), В9 (фолиевая кислота), В12 (кобаламин) в крови

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
В1 в форме тиамин-пирофосфата (Кровь)	152	82	▼	239	нмоль/л
В2 в форме ФАД (Кровь)	215	116	▼	393	нмоль/л
В3 в форме ниацина (никотиновой кислоты, РР) (Плазма)	102,0	13,0	▼	161,0	нмоль/л
В3 в форме никотинамида (Плазма)	568,5	75,7	▼	1 081,0	нмоль/л
В5 в форме пантотеновой кислоты (Плазма)	365,67	54,50	▼	604,40	нмоль/л
В6 в форме пиридоксаль-5-фосфата (Плазма)	217,5	11,3	▼	302,0	нмоль/л
В7 в форме биотина (Плазма)	3,356	0,025	▼	5,647	нмоль/л
В9 в форме фолиевых кислот	12,5	5,0	▼	16,0	нг/мл
В12 в форме цианкобаламина	▼ 268	192	▼	827	пг/мл

