

Дата поступления биоматериала		

ООО "ЮНИЛАБ - ИРКУТСК"

Единая справочная 8 (3952) 288-688; otziv@unilab.su

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

выдача:

Ф.И.О.

Дата рождения (возраст):

Пол:

DS:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
Исследование
Результат
**Ед.
изм.**
**Дата
готовности
результата**
Референтные пределы
Витамины и жирные кислоты
Витамины группы В: В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В3 (ниацин, никотинамид), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-fosфат), В7 (биотин), В9 (фолиевая кислота), В12 (кобаламин) в крови
Метод: ВЭЖХ-МС/МС

Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) в цельной крови	(венозная кровь)	174,00	нмоль/л	10.02.2025	82 – 239 (рассчитано по методу Хофмана)
Витамин В2 (ФАД) в цельной крови	(венозная кровь)	255,00	нмоль/л	10.02.2025	116 - 393
Витамин В3 в форме ниацина (никотиновой кислоты, PP) в плазме крови	(венозная кровь)	50,9	нмоль/л	10.02.2025	13 - 161
Витамин В3 в форме никотинамида в плазме крови	(венозная кровь)	219,00	нмоль/л	10.02.2025	75,7 - 1081
Витамин В5 (пантотеновая кислота) в плазме крови	(венозная кровь)	135,00	нмоль/л	10.02.2025	54,5 – 604,4
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в плазме крови	(венозная кровь)	187,00	нмоль/л	10.02.2025	11,3 - 302,0
Витамин В7 (биотин) в плазме крови	(венозная кровь)	2,41	нмоль/л	10.02.2025	0,025 - 5,647
Витамин В9 (фолиевая кислота) в сыворотке крови	(венозная кровь)	* 2,4	нг/мл	10.02.2025	3,1 - 19,9
Витамин В12 (кобаламин) в сыворотке крови	(венозная кровь)	349,00	пг/мл	10.02.2025	180 - 914

Заведующая лабораторией


 подпись

Ефременко З.А.

Расшифровка подписи