

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 33 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови

Метод: ИСП-МС









Анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Кальций	95,2	86,0		110,0	мг/л
Кадмий Cd (К)	0,22			5,00	мкг/л
Магний Mg (С)	21,8	16,0		26,0	мг/л
Алюминий Al (С)	< 10,00			15,00	мкг/л
Марганец Mn (С)	< 1,00			3,00	мкг/л
Железо Fe (С)	729	300		1 700	мкг/л
Кобальт Co (С)	0,122			1,000	мкг/л
Медь Cu (С)	766	570		1 550	мкг/л
Цинк Zn (С)	899	600		1 200	мкг/л
Мышьяк As (С)	0,47			12,00	мкг/л
Селен Se (С)	86,1	23,0		190,0	мкг/л
Ртуть Hg (С)	0,15			5,00	мкг/л
Свинец Pb (К)	13,01	0,00		49,00	мкг/л

См. Комментарий

При определении Al в сыворотке крови возможно завышение результатов, вызванное воздействием компонентов коагулянта и геля, содержащихся в пробирке.

-  - значение концентрации расположено в пределах РД (не более 1-ой квартили от медианы)
-  - значение концентрации расположено в пределах РД, но приближено к его верхней или нижней границе
-  - отклонение значения концентрации не превышает 50% от границ РД
-  - отклонение значения концентрации не превышает 100% от границ РД
-  - отклонение значения концентрации более 100% от границ РД
-  - отклонение значения концентрации более 200% от границ РД