

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 38 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИСП-МС



Эссенциальные и токсичные микроэлементы в сыворотке крови (19 показателей): Be, Fe, I, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Sn, Pd, Pt, Hg, Se, Tl, Ti, Cr, Zn

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Железо Fe (C)	821	300		1 700	мкг/л
Йод I (C)	+ 130,6	40,0		92,0	мкг/л
Кобальт Co (C)	0,189			1,000	мкг/л
Магний Mg (C)	20,0	16,0		26,0	мг/л
Марганец Mn (C)	1,56			3,00	мкг/л
Медь Cu (C)	1000	570		1 550	мкг/л
Молибден Mo (C)	1,22	0,30		2,00	мкг/л
Селен Se (C)	105,4	23,0		190,0	мкг/л
Хром Cr (C)	0,397			5,000	мкг/л
Цинк Zn (C)	1177	600		1 200	мкг/л
Бериллий Be (C)	< 0,100			1,000	мкг/л
Мышьяк As (C)	+ 49,58			12,00	мкг/л
Никель Ni (C)	3,24			10,00	мкг/л
Олово Sn (C)	< 2,00			5,00	мкг/л
Палладий Pd (C)	< 0,0500			0,1000	мкг/л
Платина Pt (C)	< 0,050			1,000	мкг/л
Ртуть Hg (C)	2,65			5,00	мкг/л
Таллий Tl (C)	0,836			1,000	мкг/л

Пациент: ОБРАЗЕЦ
№ заявки:
Возраст: 38 л.
Пол: Ж
Дата взятия:
Дата выполнения:
Биоматериал: Сыворотка крови
Метод: ИСП-МС


Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Титан Ti (С)	< 3,00	▼		5,00	мкг/л

Врач КДЛ: _____

Одобрено: ДАТА ОДОБРЕНИЯ

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.

Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.

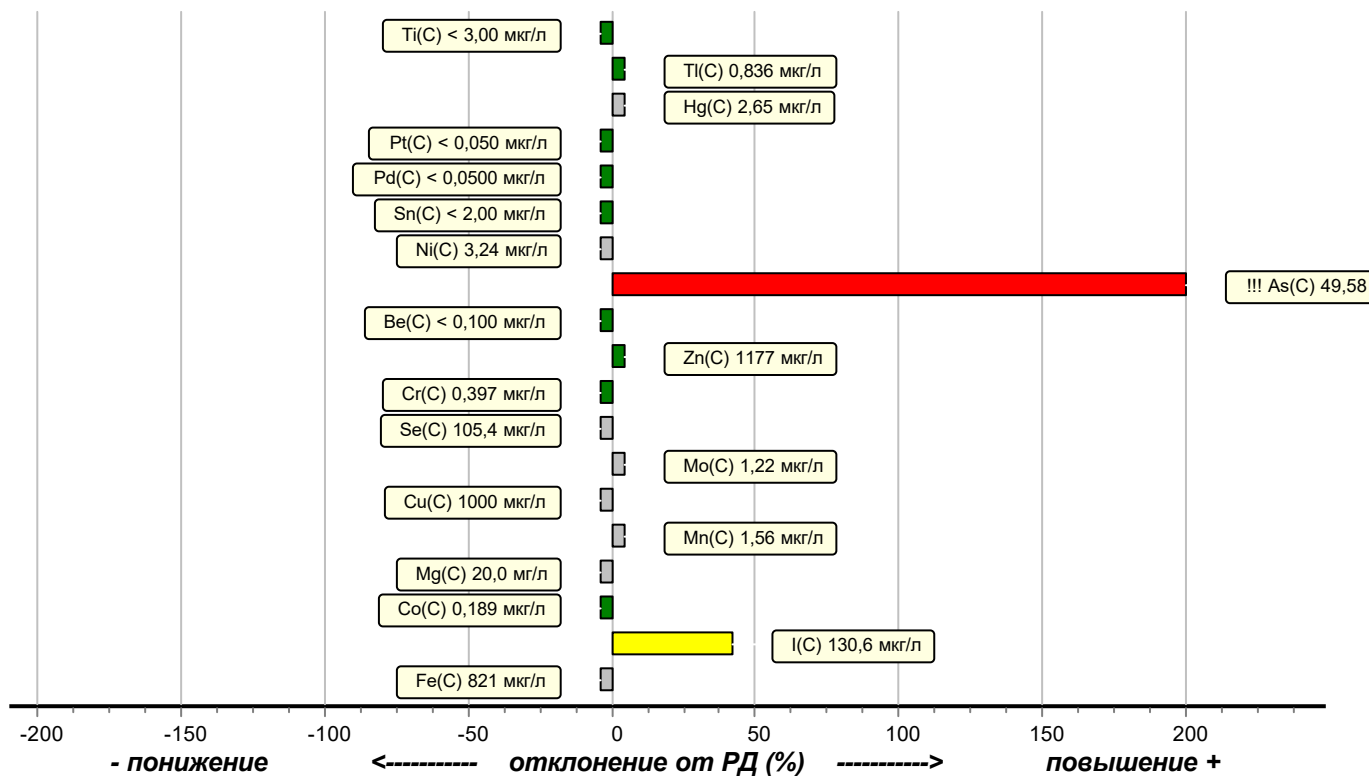


- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить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

Отклонения значений концентраций микроэлементов в крови от верхних и нижних границ референсных диапазонов (РД)



- значение концентрации расположено в пределах РД (не более 1-ой четверти 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