



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИСП-МС



## Анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов

Анализ	Результат	Нормальный уровень			Ед. изм.
		Низкий		Высокий	
Йод I (С)	50,0	40,0		92,0	мкг/л
Магний Mg (С)	20,0	16,0		26,0	мг/л
Медь Cu (С)	1000	570		1 550	мкг/л
Селен Se (С)	120,0	23,0		190,0	мкг/л
Цинк Zn (С)	1000	600		1 200	мкг/л

*гипертиреоз - 80 до 250 нг / мл.  
 токсичность > 250 нг / мл  
 \* (С) - сыворотка крови*

Врач КДЛ: \_\_\_\_\_

Одобрено:

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.



Результаты, которые отображены в виде числа со знаком &lt;, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.