



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 |
| Марганец Mn (С) | < 1,00 | | | 3,00 | мкг/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 <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.