



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:  
Договор:  
Фамилия:  
Имя:  
Отчество:  
Пол:  
Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Ртуть в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.66 мкг/л	0.21 - 5.80
<b>Свинец в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.75 мкг/л	0.15 - 4.00
<b>Алюминий в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	5.26 мкг/л	0.00 - 15.00
<b>Кадмий в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.01 мкг/л	0.01 - 2.00
<b>Мышьяк в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	16.34 мкг/л	2.00 - 62.00
<b>Литий в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	65.30 мкг/л	0.24 - 84.00
Концентрация терапевтическая (ммоль/л)	↓ 0.00933	0.60000 - 1.20000

**Интерпретация:** концентрация лития в крови ниже рекомендуемой терапевтической концентрации

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо