

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



**ПАЦИЕНТ:**  
 Место взятия биоматериала:  
 Договор:  
 Фамилия:  
 Имя:  
 Отчество:  
 Пол:  
 Возраст:  
 Адрес:  
 Фаза цикла:  
 Дата рождения:  
 Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Молибден в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	1.45 мкг/л	0.10 - 3.00
<b>Мышьяк в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	2.57 мкг/л	2.00 - 62.00
<b>Натрий в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	3040.20 мг/л	2900.00 - 3335.00
<b>Титан в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.23 мкг/л	0.00 - 0.28
<b>Хром в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	1.14 мкг/л	0.05 - 2.10
<b>Цинк в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	993.30 мкг/л	650.00 - 2910.00
<b>Калий в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	150.91 мг/л	132.60 - 195.00
<b>Свинец в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.40 мкг/л	0.15 - 4.00
<b>Ртуть в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.44 мкг/л	0.21 - 5.80
<b>Селен в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	171.08 мкг/л	23.00 - 190.00
<b>Алюминий в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	9.22 мкг/л	0.00 - 15.00

**ЗАКАЗ №:**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Кадмий в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.26 мкг/л	0.01 - 2.00
<b>Кобальт в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.28 мкг/л	0.10 - 0.40
<b>Кремний в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	182.60 мкг/л	0.00 - 500.00
<b>Медь в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	645.50 мкг/л	575.00 - 1725.00
<b>Кальций в крови</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	90.43 мг/л	86.00 - 102.00
<b>Никель в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	6.79 мкг/л	0.60 - 7.50
<b>Магний в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	22.13 мг/л	12.15 - 31.59
<b>Марганец в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.46 мкг/л	0.00 - 2.00
<b>Литий в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	↑ 95.71 мкг/л	0.24 - 84.00
Концентрация терапевтическая (ммоль/л)	↓ 0.01367	0.60000 - 1.20000
<b>Интерпретация:</b> концентрация лития в крови ниже рекомендуемой терапевтической концентрации		
<b>Бор в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	65.23 мкг/л	7.00 - 100.00
<b>Железо в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	2256.00 мкг/л	270.00 - 2930.00
<b>Сурьма в сыворотке</b>		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.20 мкг/л	0.03 - 0.71

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/