



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

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

Образец №:

Видматериала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Мышьяк в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	↑ 109.59 мкг/л	2.00 - 62.00
Медь в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	1215.89 мкг/л	575.00 - 1725.00
Кальций в крови		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	98.23 мг/л	86.00 - 102.00
Цинк в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	1188.93 мкг/л	650.00 - 2910.00
Кобальт в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.23 мкг/л	0.10 - 0.40
Кадмий в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.07 мкг/л	0.01 - 2.00
Алюминий в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	3.86 мкг/л	0.00 - 15.00
Селен в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	156.69 мкг/л	23.00 - 190.00
Свинец в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.20 мкг/л	0.15 - 4.00
Ртуть в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.76 мкг/л	0.21 - 5.80
Марганец в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.33 мкг/л	0.00 - 2.00

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Магний в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	20.46 мг/л	12.15 - 31.59
Железо в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	526.83 мкг/л	270.00 - 2930.00

* - 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/