

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 *
Алюминий в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	5.30 мкг/л	0.00 - 15.00
Бор в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	33.29 мкг/л	7.00 - 100.00
Галлий в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	1.45 мкг/л	0.50 - 80.00
Вольфрам в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.029 мкг/л	0.015 - 0.050
Бериллий в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.00 мкг/л	0.00 - 2.00
Барий в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	23.89 мкг/л	1.00 - 68.00
Железо в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	814.40 мкг/л	270.00 - 2930.00
Кальций в крови		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	101.85 мг/л	86.00 - 102.00
Калий в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	138.51 мг/л	132.60 - 195.00
Кадмий в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.02 мкг/л	0.01 - 2.00
Германий в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.81 мкг/л	0.10 - 20.00

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Кобальт в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.14 мкг/л	0.10 - 0.40
Хром в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.02 мкг/л	0.05 - 2.10
Литий в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	81.23 мкг/л	0.24 - 84.00
Концентрация терапевтическая (ммоль/л)	↓ 0.01160	0.60000 - 1.20000
Интерпретация: концентрация лития в крови ниже рекомендуемой терапевтической концентрации		
Магний в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	19.17 мг/л	12.15 - 31.59
Марганец в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.66 мкг/л	0.00 - 2.00
Молибден в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	1.47 мкг/л	0.10 - 3.00
Медь в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	1246.00 мкг/л	575.00 - 1725.00
Стронций в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	21.73 мкг/л	7.00 - 46.50
Сурьма в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.26 мкг/л	0.03 - 0.71
Теллур в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.81 мкг/л	0.10 - 5.50
Таллий в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.037 мкг/л	0.006 - 0.720
Серебро в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.14 мкг/л	0.13 - 3.00
Селен в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	183.03 мкг/л	23.00 - 190.00
Самарий в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.002 мкг/л	0.000 - 0.015
Свинец в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.23 мкг/л	0.15 - 4.00
Рубидий в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	2.64 мг/л	2.00 - 4.00

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Ртуть в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.67 мкг/л	0.21 - 5.80
Олово в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	3.14 мкг/л	0.35 - 4.30
Празеодим в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.001 мкг/л	0.002 - 0.020
Натрий в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	2945.00 мг/л	2900.00 - 3335.00
Мышьяк в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	2.62 мкг/л	2.00 - 62.00
Ниобий в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.41 мкг/л	0.10 - 7.50
Никель в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	4.05 мкг/л	0.60 - 7.50
Цирконий в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.77 мкг/л	0.10 - 16.50
Цинк в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	748.80 мкг/л	650.00 - 2910.00
Цезий в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	1.86 мкг/л	1.50 - 5.70
Церий в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.04 мкг/л	0.01 - 2.00
Фосфор в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	285.18 мг/л	172.00 - 517.00
Уран в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.0260 мкг/л	0.0011 - 5.0000

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М.И. Скибо/