

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 *
Альбумин в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	47.09 г/л	35.00 - 52.00
Белок общий в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	73.6 г/л	64.0 - 83.0
Фосфор в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрия с молибдатом аммония (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	1.02 ммоль/л	0.81 - 1.45
Калий в сыворотке		
Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	4.18 ммоль/л	3.50 - 5.10
Кальций в сыворотке		
Метод и оборудование: Фотометрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	2.37 ммоль/л	2.15 - 2.50
Креатинин в сыворотке		
Метод и оборудование: Кинетический (метод Яффе) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	57.27 мкмоль/л	44.00 - 80.00
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕPI)	120.49 мл/мин/1,73м ²	более 60.00
Мочевина в сыворотке		
Метод и оборудование: Фотометрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	4.78 ммоль/л	2.60 - 6.70
Натрий в сыворотке		
Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	138.62 ммоль/л	136.00 - 145.00

* - 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.