

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПАЦИЕНТ:**  
 Место взятия биоматериала:  
 Договор:  
 Фамилия:  
 Имя:  
 Отчество:  
 Пол: Женский  
 Возраст: 53 года

**Образец №:**

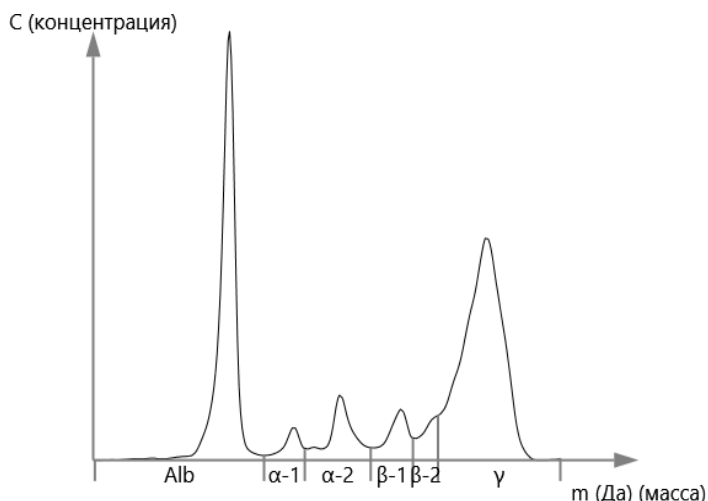
**Вид материала:** Венозная кровь

**Дата и время взятия образца:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Белковые фракции в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Капиллярный электрофорез (Capillars-2 Flex Piercing, SEBIA, Франция)		
Альбумин, %	↓ 33.4 %	55.8 - 66.1
Альбумин	↓ 33.7 г/л	35.0 - 52.0
Альфа-1 глобулин, %	2.9 %	2.9 - 4.9
Альфа-1 глобулин	2.9 г/л	
Альфа-2 глобулин, %	7.8 %	7.1 - 11.8
Альфа-2 глобулин	7.9 г/л	
Бета-1 глобулин %	5.60 %	4.70 - 7.20
Бета-1 глобулин	5.64 г/л	
Бета-2 глобулин %	3.90 %	3.20 - 6.50
Бета-2 глобулин	3.93 г/л	
Гамма-глобулин, %	↑ 46.4 %	11.1 - 18.8
Гамма-глобулин	46.8 г/л	
Альбумин-глобулиновое соотношение	↓ 0.502	1.5 - 2.3
Общий белок	↑ 100.8 г/л	64.0 - 83.0

### Электрофореграмма сывороточных протеинов\*\*



\*\* - Электрофореграмма сывороточных протеинов позволяет наглядно показать количество и соотношение различных фракций белков плазмы крови, что имеет большое значение

в диагностике заболеваний печени, почек, иммунной системы, онкологической патологии, острых и хронических инфекционных заболеваний, заболеваний центральной нервной системы и многих других видов патологии. Интерпретацию электрофореграммы проводит лечащий врач.

\* - 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.

ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

---

Отчет создан:



Заведующая лабораторией *Скибо* М.И. Скибо/