**Белки плазмы крови, функции. Типы протеинограмм.**

**Задание №1**

1. **Назовите основные функции белков плазмы крови:**
2. **Назовите пять основных фракций белков в крови:**

**1)**

**2)**

**3)**

**4)**

**5)**

**Задание №2**

**Заполните таблицу внизу .**

**Типы протеинограмм**

**В клинической практике для сыворотки выделяют 10 типов электрофореграмм (протеинограмм), соответствующих различным патологическим состояниям.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип протеинограммы | Альбумины | Фракции глобулинов | Примеры заболеваний |
| α1 | α2 | β | γ |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Задание №3**

**Назовите белки острой фазы :**

**Задание №4**

**Клинико-диагностическое значение:**

***Альбумина-***

***Записать:***

 -фракции глобулинов:

-фракции b-глобулинов :

**Записать эту таблицу себе в конспект**

