**Закупка № 24120105094**

**Техническое задание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара (работ/услуг)** | **Технические характеристики товара (работ/услуг)** |
| **1** | Пробирка вакуумная с активатором свертываемости 4 мл 13х75мм №100 красная крышка | Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (с активатором свертывания крови). Размер: 13х75 (погрешность 13±0,5 мм / 75±0,5мм) Цвет крышки: красный. Объем забираемой крови (мл): 4 Наполнитель: сухой активатор образования сгустка (кремнезём -SiO2). Пробирка изготовлена из ПЭТ. Пластиковая крышка сделана из полиэтилена (ПЭ). Пробка сделана из бутилкаучука. На этикетке пробирки присутствует информация – кодировка, объем забираемой крови, наполнитель, срок годности, серия и возможность записи данных пациента, даты анализа. Материал для исследования: сыворотка крови. Область применения: Используется для клинических исследований сыворотки. Метод стерилизации: радиационный (гамма-лучи). Условия хранения: 4С-25С Рабочая температура (эксплуатации): 0С-37С Максимальное отклонение содержания вакуума: 10% Срок хранения: 2 года с даты изготовления. |
| **2** | Пробирка вакуумная с активатором свертываемости 6 мл 13х100мм красная крышка | Пробирки для сыворотки покрыты сухим активатором образования сгустка для ускорения свертывания крови. Время свертывания от 10 до 30 минут.Срок хранения - до 18 месяцев. Температурный режим хранения пробирок без образца - от -50 до +400, не хранить у источников нагревания (батареи и проч.), избегать прямых солнечных лучей.После взятия крови необходимо плавно перевернуть пробирку на 180 градусов 5-8 раз.* Объем - 6 мл.
* Размер - 13 х 100 мм.
* Количество - 100 шт.
* Наполнитель — активатор свертываемости
 |
| **3** | Пробирки вакуумные (4,5 мл, 13х75 ммс натрия цитратом 3,8%, для гемостаза) | Пробирка вакуумная с крышкой, с наклейкой (длякоагулологии).Размер: 13х75 (погрешность 13±0,5 мм / 75±0,5мм)Цвет крышки: голубойОбъем забираемой крови (мл): 4,5Наполнитель: антикоагулянт цитрат натрия 3,8%(0,129 моль/л) (9:1)Цитрат натрия - является антикоагулянтом для сборавенозной крови с целью проведения исследованийкоагуляционных свойств крови.Пробирка изготовлена из ПЭТ. Пластиковая крышкасделана из полиэтилена (ПЭ). Пробка сделана избутилкаучука.На этикетке пробирки присутствует информация –кодировка, объем забираемой крови, наполнитель,срок годности, серия и возможность записи данныхпациента, даты анализа.Материал для исследования: цитратная плазмаОбласть применения: Используется длякоагулологических исследований.Метод стерилизации: радиационный (гамма-лучи).Условия хранения: 4С-25СРабочая температура (эксплуатации): 0С-37СМаксимальное отклонение содержания вакуума: 10%Срок хранения: 2 года с даты изготовления |
| **4** | Пробирка вакуумная с литий гепарином и гелем 8,0 мл 16х100 мм зелёная крышка №50 | Acti-Fine пробирки с литий гепарином и гелем не менее 8,0, не более 9,0 мл 16х100 мм с зелёной крышкой.Вакуумные пробирки Acti-Fine состоят из трех частей:* Резервуар из прозрачного нетоксичного пластика с заводской этикеткой для маркировки. Горлышко снабжено полнозаходной винтовой резьбой.
* Стоппер – крышка увеличенного диаметра для быстрого и точного прокола иглами лабораторных анализаторов.

Колпачок – защитное устройство с ребристой поверхностью, исключающей скольжение в ладони. Снабжено винтовой резьбой. |

Место поставки товара: г. Чита, ул. Ленина, 4 (аптека). Поставка товара осуществляется в рабочие дни с 8.30 по 17.00 часов (время местное).

Ответственный за прием Товара: Масюкова Ольга Николаевна, тел.: 8 (3022) 212317 доб. 615.

Срок поставки товаров: не более 10 (десять) рабочих дней с даты оформления заказа в АСЗ «Электронный магазин».

Гарантийный срок на товар: Должен составлять не менее 80% от срока годности, установленного производителем.

***Директор***

***ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Ю. Макаров***