**Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале**

**Вскрытие конвертов 10.04.2017 год в 09 часов 30 минут**

**Техническая спецификация**

***ОЦМ FOB экспресс - тест для качественного определения скрытой крови в кале***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Техническая спецификация | Форма выпуска | Единица измерения | количество | стоимость | сумма | срок поставки |
| 1 | Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в калеОЦМ FOB экспресс - тест для качественного определения скрытой крови в кале  |  ОЦМ FOB экспресс – тест для качественного определения скрытой крови в кале - это экспресс-анализ карточного типа и иммунохроматография, основанная на анализе в пробирке для качественного обнаружения скрытой крови в кале, проводимом в лабораториях и кабинетах врачей. Данный тест рекомендуется использовать при повседневных медицинских осмотрах, при первичных осмотрах, диспансером обследования на обнаружение кровотечений и рентгеноскопии при реке ободочной и прямой кишки или гастроинтестинальных кровотечениях любого органа. ОЦМ FOB экспресс – тест содержит коллоидное золото увеличивающий, иммунохроматографический тест для определения гемоглобина в человеческом фекалии, содержащий формы гемоглобина комплекс антиген – антитело с моноклональными анти-гемоглобином Иммунноглобин G коллоидное золото сливается в связанной прокладке. Смесь должна перемещаться в нитроцеллюлозную мембрану в область испытания, где есть другой иммобилизованный моноклональный анти-гемоглобином Иммунноглобин G и затем формирует окрашенную форму со связью типа сэндвич (антигемоглобин G коллоидное золото гемоглобин антигемоглобин Иммунноглобин G). Это одно этапный тест основанный на иммунохроматографии. Результаты теста визуально определены без использования какого-либо специального инструмента. -Встроенный контроль качества;-Высокая точность по определению гемоглобина по сравнению с Гваяковой пробы; -Корреляция с эндоскопией\*;-Чувствительность – 100%, специфичность – 99%;-Результат за 5-10 мин, простота и удобство в работе; -Набор для одношагового анализа для определения гемоглобина в кале; -Использование трубки забора образца: многократная способность, взятая образца;-Отсутствие специальной подготовки обследуемого (соблюдение диеты, ограничение в приеме отдельных видов продуктов за 2-3 дня, предшествующие обследованию). -Объем вносимого образца 120-150 мклКаждое устройство включает: cоединение золота: моноклональный анти-гемоглобин (от мыши) – соедение коллоидного золота. 0.25+\-0.05 мг. Линия теста: моноклональный анти-гемоглобин (от мыши) 0.6+\-0.12 мг. Линия контроля: Поликлональный анти-мышиный IgG (из козы) 0.6+\-0.12 мг; Нитроцеллюлозные мембраны (25+\-0.5) мм\*(4+\0.8) мм; Прокладка для соединений (7+\-1.4) мм\*(4+\-0.8) мм; Прокладка для образцов (20+\-3.6) мм\*(4+\-0.8) мм. Каждая трубка включает натрий-фосфатный буфер 0.1 мл; Азид натрия 0.1%. Температура хранения 2°С~30°С. При комнатной температуре (2-30°С). Хранить в сухом месте. Упаковка содержит: тестовое устройство, инструкция к применению, трубка для пробы, в том числе разбавитель анализа (2мл). Сферы применения:-Обследование больного на дому-Прием больного в поликлинике-В автомашине скорой помощи-Приемный покой стационара-Лаборатория-Любое лечебное отделение (ОАРИТ, отделение кардиологий, терапии, хирургии и т.д)-ФАП, медпункты  | 1.Тест-полоска – 1 шт.2.Мультикассета -1шт.3.Буферный разбавитель образца по 2 мл в пробирке – 1 шт.4.Пробирка для буферного разбавителя образца -1шт.5.Запечатываемый пластиковый пакет для мультикассеты -1шт.6.Картонная коробка для упаковки всех комплектующих с лейблом -1шт.7.Картонная коробка для пробирок с буферным разбавителем образца -1шт8.Запечатываемый пластиковый пакет для коробки с пробирками с буферным разбавителем образца -1шт. 9.Пакет для сбора образца – 1 шт.10.ID стикер – 1 шт.11.Инструкция по применению на казахском и русском языках – 1 шт.12.Осушитель, 5г -1шт | комплект | 2463 | 1169,77 | 2881143,51 | с апреля 2017 год |