**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 кале  ОЦМ 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 мкл  Каждое 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 -1шт  8.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 |