

Наименование товара	Требуемое значение характеристики товара
<p>Экспресс-тест для выявления двух концентраций гемоглобина (скрытая кровь) +Гемоглобин (скрытая кровь) - 2 концентрации (50 мкг/г; 50÷200 мкг/г ) FOB 50+200</p>	<p>Тест «РЭД скрытая кровь 50+200» предназначен для in vitro одноэтапного быстрого полуколичественного определения двух концентраций гемоглобина (скрытой крови) в кале человека.</p> <p>Общая информация.</p> <p>Определение должно быть основано на принципе одностадийного иммунохроматографического анализа</p> <p>Технические требования:</p> <p>Время проведения анализа не более 10 минут.</p> <p>Чувствительность не менее 99%, специфичность – не менее 99%.</p> <p>Срок годности не менее 22 месяцев с даты поставки.</p> <p>Срок годности распечатанного теста не менее полутора часов.</p> <p>Полоски контрольной и аналитической зон должны иметь окраску разного цвета.</p> <p>Условия хранения при температурном диапазоне не уже 2-30 °С.</p> <p>Требования к комплектации:</p> <p>Набор должен быть предназначен не менее чем на 10 определений</p> <p>В состав набора должно быть включено:</p> <p>Иммунохроматографическая тест-полоска в кассете – 20 шт (10 кассет по 2 полоски в каждой).</p> <p>Флакон-капельница с буфером для разведение образца и аппликатором для забора пробы – 10 шт.</p> <p>Цветная инструкция на русском языке – 1 шт.</p> <p>Этикетки с пустыми полями под подписи для наклейки на флаконы-капельницы с буфером – 10 шт.</p> <p>Требования к упаковке:</p> <p>Тест-полоска должна быть помещена в пластиковую кассету, для предотвращения механических повреждений. Каждый тест (полоска в кассете) должны быть герметично упакованы (запаяны) в пакет из ПЭТ/Ал/ПЭ общей толщиной не менее 70 мкм (либо иной материал с газовой проницаемостью при комнатной температуре не более 0,03 см<sup>3</sup>/м<sup>2</sup> сут атм.).</p> <p>Пакет должен обладать насечкой для удобного вскрытия</p> <p>В пакет должен быть добавлен осушитель (силикагель). Влагоемкость силикагеля не менее 18% (при относительной влажности 40%).</p> <p>Буфер для разведения образца должен содержать консервант (азид натрия) и быть разлит во флаконы-капельницы с аппликатором для отбора пробы.</p> <p>Требования к сопроводительной документации:</p> <p>Регистрация в МЗиСР РФ</p>