

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ****Лот №1****Комплект ТБ и МЛУ ПЦР в реальном времени 1ряда (код TBMDR-1111)**

Набор ПЦР ТБ и MDR предназначен для одновременного обнаружения ДНК *Mycobacterium tuberculosis* и туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (MDR-TB) в мокроте человека, БАЛ, свежей ткани или образце культуры с помощью полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР). Набор ПЦР AccuPower® ТБ и MDR в реальном времени должен храниться при температуре -22 ~ -18 °С вдали от ультрафиолетового / солнечного света. Комплект гарантированно стабилен до истечения срока годности, указанного на этикетке.

Набор (Комплект) - 1 комплект (48 тестов).

Образец - Мокрота, БАЛ, СМЖ, свежие ткани, образец культуры.

Пропускная способность - 48 тестов / запуск.

Метод - ПЦР в реальном времени.

Специфичность/Чувствительность - >98% / >98%.

Обнаружение туберкулезной инфекции, а также 29 мутаций устойчивости к рифампицину и 7 мутаций устойчивости к изониазиду.

Тестирование 42 клинических образцов производится в течение 3,5 часов.

**Лот №2****Набор для выделения ДНК/РНК вирусов (код K-4418)**

Набор для выделения бактериальной геномной ДНК ExiPrep TM.

Состав: Буферный картридж №1 - 6 шт., Буферный картридж №2 - 6 шт., Буфер для ресуспендирования – 1 шт., Наконечники с фильтром – 96 шт., Бумажный фильтр для защиты от загрязнения – 12 шт., Пробирки для сбора образцов – 96 шт., Стрип-пробирки для элюирования с крышкой - 8×12 шт., Лоток для отходов – 3 шт., Защитная крышка – 12 шт., Руководство пользователя – 1 шт.

**Лот №3****Комплект ТБ и НТМ ПЦР в реальном времени (код MTN-1111)**

AccuPower Комплект МТБ и НТМ ПЦР в реальном времени (для определения ДНК микобактерий туберкулеза и не туберкулезных микобактерий). В одной упаковке 96 тестов.

**Лот №4****Комплект ТБ и ШЛУ ПЦР в реальном времени 2 ряда (код XDRA-1111, XDRB-1111)**

AccuPower Комплект ТБ и ШЛУ ПЦР в реальном времени 2 ряд, в одной упаковке 48 тестов.

Врач бактериолог:



Жайыкбаева Г.Н.