**Приложение 2**

**к Тендерной документации**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товара | Характеристика | Условия поставок |
| 1 | Система детекции ЭнВижн™ ФЛЕКС+, ПХ, Мышиные, Высокий pH, для использования в Автоматической Платфоме Линк | Система детекции, полимерная высокочувствительная универсальная, пероксидазная, предназначена для работы с Кроличьим и Мышиными антителами на гистологических препаратах методом иммуногистохимии, Высокий pH, для использования в Автостейнере Линк 48, имеющемся у Заказчика, представляет собой набор для диагностики in vitro в составе:  1. Блок эндогенной пероксидазы 3 х 40 мл  2. Полимер декстран, меченый пероксидазой хрена и вторичными антителами, 3 х 40 мл  3. ДАБ+ Хромоген 3 х 3 мл  4. Субстратный буфер 12 х 20 мл  5. Промывающий буфер, концентрат 20Х, 4 бутыли х 1000 мл  6. Буфер для демаскировки антигенов, высокий pH (9,0), концентрат 50Х, 9 х 30 мл  7. Мышиный линкер 3 х 40 мл  Все флаконы с реагентами, кроме буферов и ДАБ+, разлиты в оригинальную упаковку (прямоугольныепластиковые флаконы, с ассиметрично расположенным горлышком, имеют заводскую маркировку 2D БАР-кодами , автоматически распознаваемыми Автостейнером 48 Link, имеющимся у заказчика . Набор упакован в картонную коробку с инструкцией, 400-600 тестов , для диагностики in vitro | DDP |
| 2 | Дако Стекло покровное, 24 х 50 мм, 5 х 200 шт | CS704 Дако Стекло покровное 24х50мм (Dako Cover Glass 24x50mm), упаковка: коробка, содержащая 5 уп. по 200 стекол в полупрозрачных пластиковых держателях, с двумя вертикально ориентированными отсеками для стекол.  Dako Cover Glass можно использовать как для автоматического, так и для ручного метода окраски. Эти высококачественные покровные стекла изготавливаются с постоянной и однородной толщиной и размером. Dako Cover Glass имеют особую пластичность, степень гибкости для работы в вакуумным держателем и единственные рекомендованные для использования с Dako CoverStainer. |