Приложения 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Тех.характеристика** | **Кол-во тестов в 1 уп.** | **Общее кол-во тестов** |  **Кол-во, уп.**  |  **Цена за ед., тенге**  |  **Сумма, тенге**  |
| 1 | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения рецепторов эстрогена (ER) (клон SP1) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP1) | 50 | 200 | 4 | 279 324 | 1 117 296 |
| 2 | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения рецепторов прогестерона (клон 1E2) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (1E2) | 50 | 200 | 4 | 279 324 | 1 117 296 |
| 3 | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения онкомаркера KI-67 (клон 30-9) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (30-9) | 50 | 200 | 4 | 241 740 | 966 960 |
| 4 | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения онкомаркера HER-2/neu (клон 4B5) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (4B5) | 50 | 200 | 4 | 558 207 | 2 232 828 |
| 5 | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера Cytokeratin 5/6 (клон D5/16B4) | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (D5/16B4) | 50 | 50 | 1 | 222 948 | 222 948 |
| 9 | Раствор для депарафинизации  | Жидкий концентрат, 2 литра в пластиковом контейнере, раствор предназначен для удаления парафина из образцов ткани в разведении 10X цитрата натрия в физиологическом растворе при проведении промывки в процессе гибридизации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах. Перед приенением разводится в дистиллированной воде в разведении 2л EZ Prep к 20 литрам дистиллированной воды | 690 | 3450 | 5 | 66 195 | 330 975 |
| 10 | Реагент жидкое покровное стекло  | Раствор готовый к использованию, 2литра, в пластиковом контейнере. Раствор необходим в качестве защитного барьера между жидкими реагентами и воздухом для предотвращащения испарения и обеспечения стабильной водной среды для иммуногистохимии или гибридизации in situ (ISH) на автоматических аутостейнерах. | 80 | 1200 | 15 | 52 101 | 781 515 |
| 11 | Раствор для отбработки клеточно-тканевого материала №1  | Раствор готовый к использованию, в пластиковом контейнере, 2 литра. Раствор необходим для процедур внутриаппаратной обработки стекол на аутостейнере. Данным раствором заполняют соответствующий контейнер в автоматизированном модуле гидросистемы аутосейнера.  | 500 | 2500 | 5 | 196 461 | 982 305 |
| 12 | Реакционный буферный раствор  | Жидкий концентрат уксусной кислоты и полиоксиэтиленгликоль-додецилсульфатного эфира (Brij35) в пластиковом контейнере (pH 7.6 ± 0.2), 2 литра. Буферный раствор используется для внутриаппаратной промывки слайдов между этапами окрашивания и обеспечивает стабильную водную среду для иммуногистохимии и гибридизации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах. | 208 | 1040 | 5 | 20 493 | 102 465 |
| 13 | Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала | Раствор модифицированного гематоксилина Майера в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах, применяется для окрашивания клеточных ядер стеклопрепаратов из замороженной ткани, фиксированных в формалине и парафине или цитологических препаратов. | 250 | 1000 | 4 | 22 635 | 90 540 |
| 14 | Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах, примененяется для дополнительного окрашиваня после гематоксилином. | 250 | 1000 | 4 | 23 067 | 92 268 |
| 15 | Раствор для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышиных и кроличьих антител | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Данный раствор предназначен для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышиных и кроличьих антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого\черного визуального сигнала. | 250 | 1000 | 4 | 812 592 | 3 250 368 |
| 16 | Бумага для печати штрих-кода | Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 1 катушка - 540 ярлыков. | 540 | 540 | 1 | 34 164 | 34 164 |
| 17 | Набор фильтров  | “MUFFLER, DOMED, 1/8 NPT MALE” воздушный фильтр для компрессора. “FILTER IN-LINE SERVICE 1/8 HB 48 MICRON фильтр жидкосной 48 микрон. “FILTER INLINE 1/4 HB 18 MICRON фильтр жидкостной 18 микрон. Дополнительные фильтры “FILTER INLINE 1/4 HB 18 MICRON фильтр жидкостной 18 микрон.  |   |   | 1 | 360 000 | 360 000 |
| **Итоговая сумма:** | **11 681 928** |

**Директор Оразалин Б.Ж.**