Приложение 2

к тендерной документации

**Техническая спецификация**

**Тендер «Приобретение реагентов и принадлежностей»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Технические и качественные характеристики** |
| 1 | Набор для проведения одного цитологического исследования гинекологического материала методом жидкостной цитологии | В состав набора входят:  1. Контейнер с фиксирующей жидкостью для гинекологического анализа во флаконе. Контейнер представляет собойпластиковую емкость с полным объемом 33мл, имеющую конусное дно, необходимое для центровочной фиксации погруженной цитощётки с биологическим материалом. Пластиковая емкость имеет цилиндрическую форму с наружным диаметром 30,9мм, высотой 63мм. На цилиндрической поверхности емкости имеется выступ по окружности (юбочка для фиксации). В верхней части емкости имеется наружная резьба для закручивания крышки. Крышка емкости имеет сложную конструкцию, включающую в себя внутренний фильтр для первой грубой очистки биологического материала с верхней фольгированной мембраной, являющейся защитным клапаном для дальнейшего извлечения биоматериала, исключающий контакт с внешней средой и персоналом. На крышке имеется цилиндрический выступ наружным диаметром 19,8мм, который служит шлюзом для соединения с мембраной и направляющим фильтра. Фиксирующая жидкость: клинический химический продукт во флаконе для цитологии, бесцветный раствор для сохранения проб, 17мл. Состав: этанол, изопропиловый спирт, декстроза (Д-глюкоза), трометамин, глицерин, очищенная вода. (количество в наборе 1 шт, фасовка 25 шт/уп)  2. Мембрана и направляющая фильтра. Мембрана и направляющая фильтра имеет сложную конструкцию, состоящую из двух частей. Первая часть включает в себя заборную иглу необходимую для пробивания защитного клапана крышки емкости и забора биологического материала, дополнительно снабжена мелкодисперсным фильтром, который отсекает примеси. Вторая часть снабжена осадочным мембранным фильтром, который предотвращает морфологическое изменение клеток, благодаря чему отсутствует необходимость в центрифугировании. Мембрана и направляющая фильтра состоящая из двух частей имеет герметичные шлюзовые соединения между собой и с крышкой контейнера с фиксирующей жидкостью. Вся конструкция и соединения герметичны и исключают контакт персонала с биологическим материалом. (количество в наборе 1 шт, фасовка 25 шт/уп)  3. Щетка (цитощетка) для взятия цервикального мазка. Только для одноразового использования, длина щетки 20 см, съемная головка. Верхняя часть щетки состоит из гибких щетинок различной длины, по центру расположен ершик, который позволяет получить клетки из цервикального канала. После взятия образца, головка щетки снимается во флакон. В индивидуальной упаковке. (количество в наборе 1 шт, фасовка 1000шт/уп)  4. Облицованное медицинское стекло, размер: толщина: 0,85 ~ 1,15мм, длина: 75,5 ~ 76,5 мм, ширина: 25,5 ~ 26,5 мм, способно показывать большое количество клеток на клейкой поверхности стекла. (количество в наборе 1 шт, фасовка 100 шт/уп)  5. Покровное стекло, размер: толщина 0,1 ~ 0,2 мм, длина 39,5 ~ 40,5 мм, ширина 21,5 ~ 22,5 мм. (количество в наборе 1 шт, фасовка 100 шт/уп)  6. Средство для постоянного покрытия мазка. Бальзам-покрывающая среда, содержащая синтетический клей. (количество в наборе на одно исследование 0,0625 мл, фасовка 100мл/1 бут.)  7. Краситель Harris Hematoxylin - (количество в наборе на одно исследование 1 мл, фасовка 500мл/1 бут.).  8. Краситель ЕА50 - (количество в наборе на одно исследование 1 мл, фасовка 500мл/1 бут.).  9. Краситель ОG6 - (количество в наборе на одно исследование 1 мл, фасовка 500мл/1 бут.).  10. Ксилол (ортоксилол) - Бесцветная жидкость с характерным запахом для окрашивания по Папаниколау (количество в наборе на одно исследование 2 мл, фасовка 10л/1 емкость.).  11. Спирт этиловый 96% – Для фиксации мазков (количество в наборе на одно исследование 5 мл.). |