|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Описание параметра | | требование |
| 1. | **Набор реагентов для окрашивания цитологических препаратов по Папаниколау и заключения под покровное стекло при помощи монтирующей среды в составе:** | Регистрационное удостоверение РЗН РФ | наличие |
| 2. | Гематоксилин (Краситель по Папаниколау 1) | Краситель для цитологических мазков.  Упаковка 1 л.  Срок хранения - 2 года.  Условия хранения - +5/+25 градусов Цельсия. Состав: Одноатомный спирт, краситель гематокксилин, вода, фосфорновольфрамовая кислота | наличие |
| 3. | Раствор Папаниколау OG6 (краситель Папаниколау 2) | Краситель для цитологических мазков.  Упаковка 1 л.  Срок хранения - 2 года.  Условия хранения - +5/+25 градусов Цельсия. Состав: Одноатомный спирт, краситель оранжевый G, вода, фосфорновольфрамовая кислота | наличие |
| 4. | Раствор Папаниколау EA50 (краситель Папаниколау 3) | Краситель для цитологических мазков. Упаковка 1 л.  Срок хранения - 2 года.  Условия хранения - +5/+25 градусов Цельсия.  Состав: Одноатомные спирты, краситель светлый зеленый, вода, фосфорновольфрамовая кислота, эозин. | наличие |
|  | Раствор для дегидратации | Состав:Изопропиловый спирт  Упаковка 3фл по 1 л.  Срок хранения - 2 года.  Условия хранения - +5/+25 градусов Цельсия.  Прозрачная, бесцветная [жидкость](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%96%D0%B8%D0%B4%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C) с резким запахом и мягким горьким вкусом | наличие |
|  | Раствор для просветления образцов | Состав: на основе Isopar H  Упаковка 1 л.  Срок хранения - 2 года.  Условия хранения - +5/+25 градусов Цельсия. | наличие |
|  | Среда для заключения препаратов | Синтетическая монтирующая среда для гистологических и цитологических препаратов.  Упаковка 0,5 л.  Срок хранения - 2 года.  Условия хранения - +5/+25 градусов Цельсия.  Состав: смесь акриловых смол, ксилол.  Коэфф. Преломления:1,5  Динамическая вязкость: от 250 до 450 мПа\*с при 20℃  Срок застывания – 20-30 мин. | наличие |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Описание параметра | требование |
| 1. | **НАБОР РАСТВОРОВ для взятия, транспортировки и приготовления цитологических мазков** | наличие |
| 2. | Регистрационное удостоверение РЗН РФ | наличие |
| 3. | Сертификат ISO9001-2010 у производителя | наличие |
| 4. | Сертификат ISO13485 у производителя | наличие |
| 5. | Набор должен быть рассчитан не менее чем на 240 тестов | наличие |
| 6. | В состав набора должны входить:   1. Виалы с консервирующим раствором объемом не менее 17мл 2. Раствор для фильтрации клеток от слизи и крови 3. Раствор для фиксации клеток на стекле для предотвращения дегидратации | Наличие  Наличие  Наличие |
| 7. | Срок хранения набора – не менее 2-х лет | наличие |
| 8. | Срок хранения образца в консервирующем растворе – не менее 1 года | наличие |
| 9. | Условия хранения и транспортировки набора – 2-30°С | наличие |
| 10. | Условия хранения и транспортировки образца в консервирующем растворе – 2-30°С | наличие |
| 11. | Набор должен быть предназначен для использования на любых цитоцентрифугах | наличие |
| 12. | Раздельная упаковка входящего в состав набора консервирующего раствора по 6 виал с инструкцией пользования | наличие |
| 13. | Возможность применять или не применять фильтрацию при приготовлении микропрепарата на усмотрение врача. | наличие |
| 14. | Возможность проведения дополнительных тестов на ВПЧ и ИЦХ образца, хранящегося в консервирующем растворе. | наличие |
| 1. | **ЦИТОЩЁТКА КОМБИНИРОВАННАЯ** |  |
| 2. | Регистрационное удостоверение РЗН РФ | наличие |
| 3. | Сертификат ISO9001-2010 у производителя | наличие |
| 4. | Сертификат ISO13485 у производителя | наличие |
| 5. | Длина ручки – не менее 165 мм | наличие |
| 6. | Конструкция комбинированного наконечника - щетки должна позволять одновременно забирать материал из эктоцервикса, эндоцервикса и из зоны трансформации | Наличие |
| 7. | Длина центрального штыря с расположенными на нем перпендикулярно ворсинками для захвата материала из эндоцервикса – не менее 21 мм, ширина цитощетки – 18 мм, длина ворсинок для захвата клеток из зоны трансформации не менее 14 мм, длина ворсинок для захвата клеток из цервикального канала – не более 1,2 мм. | Наличие |
| 8. | Снимающийся или обламывающийся наконечник | наличие |
| 9. | Индивидуальная стерильная упаковка | наличие |
| 10. | Упаковка по 100 шт/пакет | наличие |
| 1. | **ТАМПОН – ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗБЫТКА ВЫДЕЛЕНИЙ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ЦИТОЩЁТКИ** |  |
| 2. | Регистрационное удостоверение РЗН РФ | наличие |
| 3. | Сертификат ISO9001-2010 у производителя | наличие |
| 4. | Сертификат ISO13485 у производителя | наличие |
| 5. | Длина ручки – не менее 160 мм | наличие |
| 6. | Длина абсорбирующей части тампона – не менее 20 мм, диаметр не более 9мм | наличие |
| 1. | **СТЕКЛО ПРЕДМЕТНОЕ** |  |
| 2. | Регистрационное удостоверение РЗН РФ | наличие |
| 3. | Сертификат ISO9001-2010 у производителя | наличие |
| 4. | Сертификат ISO13485 у производителя | наличие |
| 5. | Размер стекла 75\*25\*1,1мм | наличие |
| 6. | Покрытие: с адгезивным покрытием, предназначено для метода жидкостной цитологии | Наличие |
| 7. | Шлифованные края и полоса для записи | наличие |
| 8. | Фасовка: 72 шт в упаковке | наличие |
| 1. | **СТЕКЛО ПОКРОВНОЕ** |  |
| 2. | Регистрационное удостоверение РЗН РФ | наличие |
| 3. | Сертификат ISO9001-2010 у производителя | наличие |
| 4. | Сертификат ISO13485 у производителя | наличие |
| 5. | Размер: не менее 20х20мм | наличие |
| 6. | Фасовка: 1000 шт. в упаковке | Наличие |
| 1. | **ПРОБИРКИ ЦЕНТРИФУЖНЫЕ** |  |
| 2. | Регистрационное удостоверение РЗН РФ | наличие |
| 3. | Сертификат ISO9001-2010 у производителя | наличие |
| 4. | Сертификат ISO13485 у производителя | наличие |
| 5. | Объем: 15 мл | наличие |
| 6. | Форма донышка: коническая | Наличие |
| 7. | Винтовая крышка | наличие |
| 8. | Фасовка: 50 шт./упак. | наличие |
| 9. | Градуировка: с шагом 0,5 мл | наличие |
| 1. | **ПИПЕТКА ПАСТЕРА** |  |
| 2. | Регистрационное удостоверение ФСЗ РФ | наличие |
| 3. | Объём не менее 2 мл | наличие |
| 4. | Длина 150±1 мм | наличие |
| 5. | Цена деления не менее 0,25 мл | наличие |
| 6. | Материал полиэтилен | наличие |
| 7. | Упаковка не менее 500 шт. | наличие |