**ГродМТ 018/24-ЭА Приложение 1**

**Технические характеристики (описание) изделий медицинского назначения.**

**Лот 1 Реагенты для анализатора мочи UС-1000 Sysmex (закрытая система)**

1. **Состав (комплектация) медицинских изделий:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **ед. измерения** | **количество** |
| 1.1. | Тест- полоска MEDITAPE UC-10S | шт | 20 000 |

**2. Технические требования:**

2.1. Тест-полоски должны быть пригодны и адаптированы для работы на анализаторе мочи UC-1000 SYSMEX.

2.2. Тест-полоски должны находиться в герметичной индивидуальной упаковке.

2.3. Одна упаковка содержит 100 полосок.

2.4. Срок годности не менее 12 месяцев с момента поставки

2.5. Наличие инструкции к пользованию.

2.6. Тест-полоска должна определять 11 параметров - эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, аскорбиновая кислота, pH.

**Лот 2 Реагенты и расходные материалы для анализатора физико-химических свойств мочи UC-3500, производства Sysmex Corporation (Япония)**

1. **Состав (комплектация) медицинских изделий:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Кол-во** |
|  | Тест полоски MEDITAPE UC-9A или аналог (упаковка – 1000 шт) | 36 уп. |
|  | Тест полоски MEDITAPE UC-11A или аналог (упаковка – 1000 шт) | 4 уп. |
|  | Очищающий раствор CELLCLEAN U или аналог (упаковка 50 мл) | 6 уп. |
|  | Калибратор удельного веса (SG Calibrator) или аналог (набор 15 фл х 10мл) | 7 наб. |
|  | Материал контрольный двухуровневый UC-CONTROL или аналог (набор 6 фл по 10 мл) | 7 наб. |

**2. Технические требования:**

\* 2.1 Предлагаемые реагенты должны быть предназначены для работы на автоматическом анализаторе физико-химических свойств мочи UC-3500 производства Sysmex Corporation, Япония.

2.2. Срок годности – не менее 80% срока годности, установленного производителем на момент поставки.

**Лот 3 Реагентов и расходных материалов для автоматической станции анализа мочи UF-4000**

**1. Состав расходных материалов:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Кол-во** |
|  | UF-CELLSHEATH гидрофокусирующая жидкость для полностью автоматических анализаторов осадка мочи. (упаковка 20 л) | 79 |
|  | UF-CELLPACK CR дилюент для полностью автоматических анализаторов осадка мочи, применяется для мечения содержащихся в моче или в биологических жидкостях форменных элементов, содержащих ядро. (упаковка 2 фл х 2,1 л) | 6 |
|  | UF-CELLPACK SF дилюент для полностью автоматических анализаторов осадка мочи, применяется для мечения форменных элементов в моче или в биологических жидкостях при анализе безъядерных частиц. (упаковка 2 фл х 2,1 л) | 6 |
|  | UF-Fluorocell CR Реагент для мечения лейкоцитов, эпителиальных клеток, бактерий и других частиц в моче или биологических жидкостях для их подсчета с использованием полностью автоматических анализаторов осадка мочи. (упаковка 2 фл х 29 мл) | 8 |
|  | UF-Fluorocell SF Реагент для мечения форменных элементов в моче или биологических жидкостях с целью подсчета эритроцитов, цилиндров и других частиц с использованием полностью автоматических анализаторов осадка мочи. (упаковка 2 фл х 29 мл) | 8 |
|  | CELLCLEAN U Реагент для очистки компонентов гидравлических систем полностью автоматического анализатора осадка мочи. (упаковка 50 мл) | 6 |
|  | калибратор UF CALIBRATOR калибровочный материал для настройки чувствительности полностью автоматических анализаторов осадка мочи. (набор 2 фл х 30 мл) | 0,5 |
|  | UF-CONTROL 1. Контрольный материал двух уровневый. Предназначенный для контроля качества исследований, проводимых на анализаторах осадка мочи. По параметрам: эритроцитам, лейкоцитам, эпителиальным клеткам, цилиндрам и бактериям. (набор 2 фл х 30 мл)2. Контрольные материалы должны обеспечивать возможность участия в программах межлабораторного сравнения на платформе Caresphere XQC, что даст возможность сравнивать ежедневные результаты внутрилабораторного контроля качества с результатами аналогичных анализаторов по всему миру и таким образом подтвердить достоверность выполняемых исследований. | 6 |
|  | Коническая чашка 4 мл (упаковка – 100 шт.)  | 1 |

**2. Технические требования:**

2.1. Предлагаемые реагенты должны быть предназначены для работы на автоматической станции анализа мочи производства Sysmex Corporation, Япония

2.2.\*Предлагаемые реагенты должны быть рекомендованы для применения производителем оборудования «Sysmex Corporation», Япония, что подтверждается «Руководством пользователя» автоматического анализатора мочи.