|  |
| --- |
|  ***Приложение №1*** ***Перечень закупаемых ЛС и МИ*** |
|  |  |  |

**Перечень лекарственных средств и медицинских изделий на 2021 год.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование лекарственных средств и ИМН (Международное непатентованное)** | **Краткая характеристика** | **Дозировка и форма выпуска** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **Место поставки** | **Срок поставки** |
|  |
| 1 | Глюкометр для электрохимического определения концентрации глюкозы в капиллярной крови | Портативная диагностическая система мониторирования уровня глюкозы в крови IME-DC предназначена для электрохимического определения концентрации глюкозы в капиллярной крови. Она используется при мониторинге сахарного диабета.. Для проведения анализа используется биосенсорный электрохимический метод. Управление одной кнопкой облегчает пользователю работу с прибором. Легко читаемый жидкокристаллический дисплей с большими размерами знаков улучшает визуальное восприятие результатов исследования. Сменная литиевая батарея обеспечивает возможность проведения свыше 1000 исследований. Наличие автоматического отключения прибора продлевает срок службы батареи. Автоматическая проверка угольных электродов, автоматический отсчет времени в обратном направлении, а также механизмы контроля гарантируют корректное проведение анализа. Диагностическая точность анализа равна 96%, что удовлетворяет требованиям, предъявляемым к профессиональному лабораторному оборудованиюТехнические характеристики:Принцип измерения электрохимическийВремя измерения 10 сек.Количество крови 5 мкл.Объем памяти на 100 измеренийКалибровка тест-полосок при помощи кодовой тест-полоски. Подключение к ПК через кабельПитание 1 батарейка CR2032 (кнопка)Габариты 88 x 62 x 22 мм, Вес 57 г |  | шт | 3 | 9770 | 29310 | Жамбылская область , Байзакский р-н, с.Сарыкемер, ул. С.Сейфуллина, 25 | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 2 | Тест полоски для глюкометра  | Тест полоски для глюкометра IME-DC №50  предназначеные для определения уровня глюкозыв крови. В каждой упаковке тест полосок есть чип, предназначенный для калибровки (установки кода тест полосок).Каждая полоска содержит все необходимые реагенты для проведения электрохимического анализа содержания глюкозы в крови: 36.6% глюкоз-оксидазы, 41.0% калиевой соли цианида железа и 23.4%  не реакционно-способного ингредиента. Объём капли крови: 2 МКл.Автоматическое всасывание капли крови за счет капиллярного эффекта. Определение уровня глюкозы с помощью электрохимического метода в цельной капиллярной крови. Время измерения 10 секунд. Результаты измерений находятся в диапазоне от 1.1 до 33.3 ммоль/л. Точность результатов анализа 96%. В упаковке 50 штук тест полосок. Хранение при температуре от +4 до +32С при относительной влажности < 85%. | №50 | уп | 20 | 6670 | 133400 |