Приложение № 5

К Приказу Центральной дирекции здравоохранения

«06» октября 2017г. № ЦДЗ-162

**ПЛАН-ГРАФИК**

**приобретения расходных материалов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Квартал поставки | Месяц, в котором необходимо осуществить поставку | № п/п | Наименование расходного материала | Аналог требуемого к поставке расходного материала (не менее 5-х производителей) | Основные технические характеристики и требования | Отделение, в котором используется расходный материал | Ед. изм. | Кол-во | Средняя цена (тыс. руб.) | Ориентировочная стоимость  (тыс. руб.) | Грузополучатель, место поставки |
| Ежеквартально  Ежеквартально  Ежеквартально  Ежеквартально  Ежеквартально  Ежеквартально  Ежеквартально |  |  |  | 1. Аналог № 1 2. Аналог № 2 3. Аналог № 3 4. Аналог № 4 5. Аналог № 5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | Тест для определения 5 видов наркотиков (морфин марихуана, амфетамин, метаммфетамин, кокаин) | Тест- полоски к экспресс анализ. на выявление 5 видов наркотиков ИФА мульти фактор (вар.501), пр-ль ООО «Фактор –Мед», Росиия | Чувствительность определения (минимально определяемая концентрация) составляет: для морфина - 300 нг/мл; марихуаны – 50 нг/мл; амфетамина – 1000 нг/мл; метамфетамина – 500 нг/мл;  кокаина – 300 нг/мл; экстази - 500 нг/мл. | Лаборатория | Уп. | 40 | 0,135 | 5,4 | РК, г. Печора, ул. Н. Островского, д. 35А, РК, г. Воркута, ул. Матвеева, д. 37А |
|  | 2 | Тест-полоски DIRVI H 10 100 | Определяемые параметры: Глюкоза (60 сек.),   Кетоны (60 сек.) Кровь (60 сек.),  Белок (60 сек.), рН (60 сек.), Билирубин (60 сек.),  Уробилиноген(60 сек.), Лейкоциты (60 сек.), Нитриты (60 сек.), Относительная плотность (60 сек.), произ-ль DIRUI | Чувствительность определения составляет: глюкоза - До 2.8 – 5.5 ммоль/л, Белок До 0.15 – 0.3 г/л, Кетоны До 0.5 – 1.0 ммоль/л, кровь До 5 - 15 кл/мкл, Билирубин До 3.3 - 8.6 мкмоль/л, Нитриты До 13 - 22 мкмоль/л, лейкоциты До 5 - 15 кл/мкл, Уробилиноген До 3.3 - 16 мкмоль/л, Аскорбин. к-та   До 0.3 - 0.6 ммоль/л | Лаборатория | Уп. | 8 | 0,842 | 6,7 | РК, г. Печора, ул. Н. Островского, д. 35А, РК, г. Воркута, ул. Матвеева, д. 37А |
|  | 3 | Реагент лизирующий для импедансного канала, аттестованный для выполнения 3-diff  анализа гематологического анализатора | Реагент лизирующий Хемолинак 3N (Hemolynac 3N), 1 л , Nihon Kohden Firenze SRL, Италия | Лизирующий дифференцирующий раствор бесцианидный, без додецилсульфата натрия для импедансного канала, аттестованный для выполнения 3-diff  анализа. Реагент для подсчета и дифференцировки лейкоцитов и для определения гемоглобина на гематологических анализаторах МЕК.  Стандартизирован для анализатора гематологического МЕК модель 6----------. В состав раствора входят активные четвертичные аммониевые соли (Quaternary ammonium salts). Пластиковый флакон на 1 литр с прозрачным бесцветным раствором. На коробке наклейка со штрих-кодом, лотом, датой срока годности. Не стерильный, одноразового использования.  Объем -не менее  1л. | Лаборатория | Фл. | 80 | 0,380 | 30,4 | РК, г. Печора, ул. Н. Островского, д. 35А, РК, г. Воркута, ул. Матвеева, д. 37А |
| Кат. № MEK-680I |
|  | 4 | Промывающий раствор (детергент) для Abacus | Раствор промывающий для Abacus (ПР211) 1 л/уп., Производитель: Реамед (Россия) Ферментативный промывающий раствор (Юни-Гем, код 211) для анализаторов Abacus Junior, Arcus, аналог Abaclean | Буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводимости и осмолярности, бесцветная жидкость без запаха, содержание сульфата натрия <1,5%, лимонной кислоты <0.2%, солей ЭДТА <0,1%, сурфактанта < 0.2% | Лаборатория | фл. | 24 | 0,947 | 22,7 | РК, г. Печора, ул. Н. Островского, д. 35А, РК, г. Воркута, ул. Матвеева, д. 37А |
|  |
|  | 5 | Реагент для разведения Abacus Junior |  | Буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводимости и осмолярности.  Бесцветная жидкость без запаха.  Содержание сульфата натрия < 2.0%; хлорида натрия < 0.025%; лимонной кислоты < 0.2; солей ЭДТА < 0.1%; стабилизаторов < 0.04%. | Лаборатория | Фл. | 8 | 2,8 | 22,4 | РК, г. Печора, ул. Н. Островского, д. 35А, РК, г. Воркута, ул. Матвеева, д. 37А |
|  | 6 | Пробирки Mini Collect | **Пробирки IMPROVACUTER,** [**Guangzhou Improve Medical Instruments, Китай**](http://lab-medica.ru/magazin/vendor/guangzhou-improve-medical-instruments-kitay) | - материал – полипропилен,  - диаметр 11 мм, высота 40 мм,  - крышка из полимерного материала с крестообразным клапаном, обеспечивающим герметичность пробирки и возможность использования пробирки без снятия крышки,  - цвет крышки фиолетовый,  - на этикетке одна полоса сиреневого цвета;  - наличие антикоагулянта калиевой соли ЭДТА на внутренних стенках пробирки (мелкодисперсное напыление);  - возможность установки пробирки на горизонтальную поверхность за счет «юбочки»;  - наличие бумажной этикетки с указанием объема пробирки, состава наполнителя, срока годности, номера лота, точной отметки уровня наполнения; возможность записи данных пациента, даты и времени анализа;  - область применения: гематология;  - упаковка: | Лаборатория | Уп. | 9 | 2 ,1 | 18,9 | РК, г. Печора, ул. Н. Островского, д. 35А, РК, г. Воркута, ул. Матвеева, д. 37А |
| **VACUETTE пробирки с К2 ЭДТА для гематологических исследований,** [**Greiner Bio-One, Австрия**](http://lab-medica.ru/magazin/vendor/greiner-bio-one-avstriya) |
| Ежеквартально |  | 7 | Гликолизированный гемоглобин (турбидиметр.метод)HbA1C (60 ml) Кат.№31047 |  | Набор реагентов для измерения концентрации гемоглобина А1С. Метод: турбидиметрический с использованием латекса; Форма выпуска: жидкий биреагент; Образец для анализа: цельная кровь; Состав: -реагент 1: 1 фл. 50 мл; - реагент 2: 1 фл. 10 мл; Предел линейности 140 ммоль/моль; Стабильность рабочего реагента 18 мес. | Лаборатория | Наб. | 8 | 6,9 | 55,2 | РК, г. Печора, ул. Н. Островского, д. 35А, РК, г. Воркута, ул. Матвеева, д. 37А |
| Ежеквартально |  | 8 | Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови | ЛВП Холестерин-Ново -А (80) Кат.№ 8355, пр-ль ОА «Вектор БЕСТ», Россия | Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови прямым методом. Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: 80 мл. Линейность до 3,9 ммоль/л. Набор содержит калибратор. Предназначен для работы на полуавтоматических и автоматических анализаторах Сапфир-400, Клима, Миура | Лаборатория | наб | 8 | 0,5 | 4,0 |  |
| Ежеквартально |  | 9 | Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови. | ЛНП Холестерин-Ново - А (80) Кат.№8357, пр-ль ОА «Вектор БЕСТ», Россия | Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови прямым методом. Форма выпуска: жидкий биреагент. Фасовка: 80 мл. Линейность до 25,8 ммоль/л. Набор содержит калибратор. Предназначен для работы на полуавтоматических и автоматических анализаторах Сапфир-400, Клима, Миура | Лаборатория | наб | 8 | 0,5 | 4,0 | РК, г. Печора, ул. Н. Островского, д. 35А, РК, г. Воркута, ул. Матвеева, д. 37А |
| Итого |  | | | | | | | | 14,9 | 169,7 |  |

Главный врач

НУЗ «Узловая поликлиника

на ст. Печора» ОАО»РЖД» А.И.Бака

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г.