**Приложение 1**

**Технические и качественные характеристики закупаемых товаров, включая технические спецификации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Международное непатентованное название** | **Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)** |
| 1 | Набор реагентов | Для определение a-Амилазы на автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 1 x 40 mL. |
| 2 | Набор реагентов | Для определение аланин аминотрансферазы на автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 1 x 200 mL. |
| 3 | Набор реагентов | Для определение альбумина на аавтоматического биохимического анализатора Chemray 240. 1 x 250 mL |
| 4 | Набор реагентов | 1 x 200 mL, для определение аспартат аминатрансферазы, на аавтоматического биохимического анализатора Chemray 240 |
| 5 | Набор реагентов | для определение БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ на автоматического биохимического анализатора Chemray 240. 4 x 50 mL |
| 6 | Набор реагентов | для определение БИЛИРУБИН ОБЩИЙ на автоматического биохимического анализатора Chemray 240. 4 x 50 mL |
| 7 | Набор реагентов | для определение глюкозы на автоматического биохимического анализатора Chemray 240. 1 x 250 mL |
| 8 | Набор реагентов | для определение гамма-глутамилтрансферазы на автоматического биохимического анализатора Chemray 240. 1 x 200 mL |
| 9 | Набор реагентов | для определение Железо феррозин - Колориметрия. 4 x 50 mL, на автоматического биохимического анализатора Chemray 240. |
| 10 | Набор реагентов | для определения концентрации Кальция в сыворотке и плазме крови 2\*100+1\*2мл. на автоматического биохимического анализатора Chemray 240 |
| 11 | Набор реагентов | для определение лактатдегидрогеназы на автоматического биохимического анализатора Chemray 240. 1 x 100 mL |
| 12 | Набор реагентов | для определение мочевая кислоты на автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 1 x 200 mL |
| 13 | Набор реагентов | для определение мочевины на автоматического биохимического анализатора Chemray 240,4 x 50 mL, |
| 14 | Набор реагентов | для определение общий белок на автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 2 x 250 mL |
| 15 | Набор реагентов | для определение триглицилиды на аавтоматического биохимического анализатора Chemray 240, 1\*250mL |
| 16 | Набор реагентов | для определение холестерина на автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 1 x 200 mL |
| 17 | Набор реагентов | для определение щелочной фосфатазы на автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 1 x 200 mL |
| 18 | Набор реагентов | для оределения активности антисрептолизина сыворотке крови (турбидиметрический) автоматического биохимического анализатора Chemray 240. 1х40 мл + 1х10 мл |
| 19 | Набор реагентов | для определения С-реактивного белка на автоматического биохимического анализатора Chemray 240. 1х50 мл |
| 20 | Набор реагентов | для определение Стандарт для калибровки СРБ на автоматического биохимического анализатора Chemray 240 |
| 21 | Набор реагентов | Стандарт для калибровки Ревматойд фактор на автоматического биохимического анализатора Chemray 240 |
| 22 | Набор реагентов | 1\*40мл +1\*10 Ревматоидный фактор на автоматического биохимического анализатора Chemray 240 |
| 23 | Набор реагентов | для определения АПТВ/АЧТВ- тест 280-560 тест. коагулометр водянная баня |
| 24 | Набор реагентов | Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с СaCl 2 , аттестованная по МИЧ,10фл.х40опр., набор (№ ПГ-5/1). для определения протромбинового времени . коагулометр Водяная баня |
| 25 | Тест | Тест на сифилис Аналог кардиолипиннового антигена Агглютинация на слайде 250 опр |
| 26 | Краситель по-Романовскому | по-Романовскому, Азур-Эозин, буфером, (разв.1:20) |
| 27 | Цоликлон | Анти АВ, 10 доз х 10мл.для определения группы крови системы |
| 28 | Цоликлон | Анти-А, 10 доз х 10мл. для определения группы крови системы |
| 29 | Цоликлон | Анти-В, 10 доз х 10мл. для определения группы крови системы |
| 30 | Цоликлон | анти-Д-супер, для определения резус фактора крови крови 10х10 мл |
| 31 | Сыворотка контрольная | 5 x 5 mL, Биохимическая контрольная сыворотка уровень 1 (норма) |
| 32 | Сыворотка контрольная | 5 x 5 mL,Биохимическая контрольная сыворотка уровень 2 (патология) |
| 33 | Сыворотка калибровочная | Мулти калибратор биохимических наборов Serum calibrator 5 x 5 mL, Serum calibrator 5 x 5 mL, |
| 34 | Секундомер | механический однокнопочный для определение свертываемости крови Сухареву |
| 35 | Капилляры | для постановки скорости оседания эритроцитов |
| 36 | Масло иммерсионное | иммерсионное ,100 мл,синт., ТИП-А, классическое, 1фл |
| 37 | Наконечник | полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным, для одноканального дозатора на 100-1000 мкл, №1000 |
| 38 | Наконечник | Автоклавируемые наконечники предназначены для дозирования жидкостей при помощи механических и электронных дозаторов. 5-200мкл желтый, 1000шт/уп., №1000, |
| 39 | Пробирка | центрифужная градуированная П-1-10-0,2. пробирка центрифужная градуированная конической формы объемом 10 мл применяется для определения объема осадков при центрифугировании, изготавливается из химически стойкого (ХС) лабораторного стекла. |
| 40 | Стекло | для микроскопии. покровное с размером 24\*24 мм. №100 |
| 41 | Лоток | нержавеющая сталь 300\*220\*30см. для под биоматериал |
| 42 | Набор контрольных плазм | Для коагулорамм конроль качества. Плазма Н контроль технология стандарт |
| 43 | Контейнер | для биопроб, 100 мл в индивидуальной упаковке, максимальный объем 100мл |
| 44 | Контейнер | для биопроб, 30 мл в индивидуальной упаковке, максимальный объем 30мл |
| 45 | Набор реагентов | Креатинин 4х50мл для анализатора Shemray 240 |
| 46 | Глицерин | для определения яйца глиста 250мл |
| 47 | Очищающий раствор | Предназначен для чистки прибора, удаления остатков лизирующих реагентов, клеточного материала и белков крови; Для гематологических анализаторов Sysmex 21KX. 1х50 мл. |
| 48 | Набор реагентов | для определение магнии на анализаторе Shemray240. 1х200мл |
| 49 | Реактив | Азотная кислота чистый для анализа. для приготовления реактив "Ларионовый" |
| 50 | Изотонический разбавитель | Изотонический разбавитель для гематологического анализатора 20 л. |
| 51 | Тест полосы | для анализа мочи. Для определение Глюкоза,белок, РН, кровь, кетоны 100 полоска |
| 52 | Реагент | Для калибровки anti-steptolysin стандарт |
| 53 | Реагент | Протромбин-калибратор для определения среднего нормального протромбинового времени (ПВ100%) при выражении результатов определения протромбинового времени (ПВ) в виде Международного Нормализованного Отношения (МНО), а также для построения калибровочного графика зависимости ПВ, сек, от протромбина по Квику, %.3\*1мл |
| 54 | Палочка | Стеклянная, L=220 мм, диаметр = 5±1 мм |
| 55 | Контроль кровь | Гематологически анализатор Sysmex 21KX. для проведение контрол качества |
| 56 | Кювета | для автоматического биохимического анализатора Chemray 240 (9шт/стрип, 160стрипов/уп) |
| 57 | Лампа специализированный | Галогеновая12 v 20w в специализированный,для автоматического биохимического анализатора Chemray 240 |
| 58 | Скарификатор | Для забора капиллярной крови |
| 59 | Набор реагентов | Сыворотка контрольная,ревматоидная уровень 1. 3\*1мл №1. контроль качество на срб,асло,ревматоид фактор. |
| 60 | Набор реагентов | Сыворотка контрольная,ревматоидная уровень 2. 3\*1мл №1. контроль качество на срб,асло,ревматоид фактор. |
| 61 | Промывочный раствор | Для автоматического биохимического анализатора Chemray240. Объем 1л |
| 62 | Микропробирка | Типа Eppendorf 1,5мл,прозрач с конусным дном. с крышкой для хранения сыворотки |

**И.о. главного врача: Кужелева А.**