

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 а-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 автоматического биохимического анализатора Chemray 240. 1 x 250 mL
4	Набор реагентов	1 x 200 mL, для определение аспартат аминатрансферазы, на автоматического 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 мочева кислота 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 триглициды на автоматического 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 определения активности антисрептолизина сыворотке крови (турбидиметрический) автоматического биохимического анализатора Chemray 240. 1x40 мл + 1x10 мл
19	Набор реагентов	для определения С-реактивного белка на автоматического биохимического анализатора Chemray

		240. 1x50 мл
20	Набор реагентов	для определение Стандарт для калибровки СРБ на автоматического биохимического анализатора Chemray 240
21	Набор реагентов	Стандарт для калибровки Ревматоид 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 водяная баня
24	Набор реагентов	Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с CaCl ₂ , аттестованная по МИЧ, 10фл.х40опр., набор (№ ПГ-5/1). для определения протромбинового времени . коагулометр Водяная баня
25	Тест	Тест на сифилис Аналог кардиолипидного антигена Агглютинация на слайде 250 опр
26	Краситель по-Романовскому	по-Романовскому, Азур-Эозин, буфером, (разв.1:20)
27	Цоликлон	Анти АВ, 10 доз x 10мл.для определения группы крови системы
28	Цоликлон	Анти-А, 10 доз x 10мл. для определения группы крови системы
29	Цоликлон	Анти-В, 10 доз x 10мл. для определения группы крови системы
30	Цоликлон	анти-Д-супер, для определения резус фактора крови крови 10x10 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	Мульти 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 коагулограмм контроль 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 4x50мл 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 21КХ. 1x50 мл.
48	Набор реагентов	для определение магнии на анализаторе Shemray240. 1x200мл
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, PH, 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, %. $3 \cdot 1$ мл
54	Палочка	Стеклоаная, L=220 мм, диаметр = 5 ± 1 мм
55	Контроль кровь	Гематологически анализатор Sysmex 21КХ. для проведение контрол качества
56	Кювета	для автоматического биохимического анализатора Chemray 240 (9шт/стрип, 160стрипов/уп)
57	Лампа специализированный	Галогеновая 12 v 20w в специализированный, для автоматического биохимического анализатора Chemray 240
58	Скарификатор	Для забора капиллярной крови
59	Набор реагентов	Сыворотка контрольная, ревматоидная уровень 1. $3 \cdot 1$ мл №1. контроль качество на срб, асло, ревматоид фактор.
60	Набор реагентов	Сыворотка контрольная, ревматоидная уровень 2. $3 \cdot 1$ мл №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



(Handwritten signature)

Кужелева А.