

## технические и качественные характеристики закупаемых товаров, включая технические спецификации

№	Международное непатентованное название или Торговое наименование	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
1	Набор реагентов	Для определения α-Амилазы на автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 1 x 40 mL.	наб
2	Набор реагентов	Для определения аламин аминотрансферазы на автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 1 x 200 mL.	наб
3	Набор реагентов	Для определения альбумина на автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 1 x 250 mL.	наб
4	Набор реагентов	1 x 200 mL, для определения аспартат аминотрансферазы, на автоматического биохимического анализатора Chemray 240	наб
5	Набор реагентов	для определения БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ на автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 4 x 50 mL.	наб
6	Набор реагентов	для определения БИЛИРУБИН ОБЩИЙ на автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 4 x 50 mL.	наб
7	Набор реагентов	для определения глюкозы на автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 1 x 250 mL.	наб
8	Набор реагентов	для определения гамма-глутамилтрансферазы на автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 1 x 200 mL.	наб
9	Набор реагентов	для определения Железо ферритин - Колориметрия, 4 x 50 mL, на автоматического биохимического анализатора Chemray 240	наб
10	Набор реагентов	для определения концентрации Кальция в сыворотке и плазме крови 2*100+1*2мл на автоматического биохимического анализатора Chemray 240	наб
11	Набор реагентов	для определения лактатдегидрогеназы на автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 1 x 100 mL.	наб
12	Набор реагентов	для определения мочевины на автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 1 x 200 mL.	наб
13	Набор реагентов	для определения мочевины на автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 4 x 50 mL.	наб
14	Набор реагентов	для определения общий белок на автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 2 x 250 mL.	наб
15	Набор реагентов	для определения триглицериды на автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 1*250mL.	наб
16	Набор реагентов	для определения холестерина на автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 1 x 200 mL.	наб
17	Набор реагентов	для определения щелочной фосфатазы на автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 1 x 200 mL.	наб
18	Набор реагентов	для определения активности антитромболизина сыворотке крови (турбидиметрический) автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 1x40 мл + 1x10 мл	наб
19	Набор реагентов	для определения C-реактивного белка на автоматического биохимического анализатора Chemray 240, 1x50 мл	наб
20	Набор реагентов	для определения Стандарт для калибровки СРБ на автоматического биохимического анализатора Chemray 240	наб
21	Набор реагентов	Стандарт для калибровки Ревматоид фактор на автоматического биохимического анализатора Chemray 240	наб
22	Набор реагентов	1*40мл + 1*10 Ревматоидный фактор на автоматического биохимического анализатора Chemray 240	наб
23	Набор реагентов	для определения АПТВ/АЧТВ- тест 280-560 тест коагулометр водяная баня	наб
24	Набор реагентов	Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с CaCl <sub>2</sub> , аттестованная по МИЧ, 10фл x40опр., набор (№ ПП-5/1) для определения протромбинового времени коагулометр Водяная баня	наб
25	Тест	Тест на сифилис Аналог кардиолипидного антигена Агглютинация на слайде 250 опр	наб
26	Краситель по-Романовскому	по-Романовскому, Азур-Эозин, буфером, (разв. 1:20)	литр
27	Цоликлон	Анти АВ, 10 доз x 10мл для определения группы крови системы	фл
28	Цоликлон	Анти-А, 10 доз x 10мл для определения группы крови системы	фл
29	Цоликлон	Анти-В, 10 доз x 10мл для определения группы крови системы	фл
30	Цоликлон	анти-Д-супер, для определения резус фактора крови крови 10x10 мл	фл
31	Сыворотка контрольная	5 x 5 mL, Биохимическая контрольная сыворотка, уровень 1 (норма)	наб
32	Сыворотка контрольная	5 x 5 mL, Биохимическая контрольная сыворотка, уровень 2 (патология)	наб
33	Сыворотка калибровочная	Мульти калибратор биохимических наборов Serum calibrator 5 x 5 mL, Serum calibrator 5 x 5 mL.	наб
34	Секундомер	механический однокнопочный для определения свертываемости крови Сухареву	шт
35	Капилляры	для постановки скорости оседания эритроцитов	шт
36	Масло иммерсионное	иммерсионное, 100 мл, синт., ТИП-А, классическое, 1фл	фл
37	Наконечник	полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным, для одноканального дозатора на 100-1000 мкл, №1000	уп
38	Наконечник	Автоклавируемые наконечники предназначены для дозирования жидкостей при помощи механических и электронных дозаторов 5-200мкл желтый, 1000шт/уп., №1000,	уп
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	шт
40	Стекло	для микроскопии, покровное с размером 24*24 мм, №100	уп
41	Лоток	нержавеющая сталь 300*220*30мм для под биоматериал	шт
42	Набор контрольных плазм	Для коагулограмм контроль качества. Плазма Н контроль технология стандарт	наб
43	Контейнер	для биопроб, 100 мл в индивидуальной упаковке, максимальный объем 100мл	шт
44	Контейнер	для биопроб, 30 мл в индивидуальной упаковке, максимальный объем 30мл	шт
45	Набор реагентов	Креатинин 4x50мл для анализатора Shemray 240	наб
46	Глицерин	для определения яйца глиста 250мл	фл
47	Очищающий раствор	Предназначен для чистки прибора, удаления остатков лизирующих реагентов, клеточного материала и белков крови.	фл
48	Набор реагентов	Для гематологических анализаторов Sysmex 21KX, 1x50 мл	наб
49	Реактив	для определения магнии на анализаторе Shemray240, 1x200мл	кг
50	Изотонический разбавитель	Азотная кислота чистый для анализа для приготовления реактива "Ларионовый"	наб
51	Тест полоски	Изотонический разбавитель для гематологического анализатора 20 л	уп
52	Реагент	для анализа мочи Для определения Глюкоза, белок, РН, кровь, кетоны 100 полоска	уп
53	Реагент	Для калибровки anti-streptolysin стандарт	наб
54	Палочка	Протромбин-калибратор для определения среднего нормального протромбинового времени (ПТВ100%) при выражении результатов определения протромбинового времени (ПТВ) в виде Международного Нормализованного Отношения (МНО), а также для построения калибровочного графика зависимости ПТВ, сек. от протромбина по Квику, % 3*1 мл	шт
55	Контроль кровь	Стекло, L=220 мм, диаметр = 54 мм	упак
56	Кювета	Гематологически анализатор Sysmex 21KX для проведение контроль качества	уп
57	Лампа специализированный	для автоматического биохимического анализатора Chemray 240 (9шт/стрип, 160стрипов/уп)	шт
58	Скарификатор	Вакуумная 12 в 20w в специализированный для автоматического биохимического анализатора Chemray 240	шт
59	Набор реагентов	Для забор капиллярной крови	уп
60	Набор реагентов	Сыворотка контрольная ревматоидная уровень 1 3*1мл №1 контроль качество на срб,асло,ревматоид фактор	уп
61	Промывочный раствор	Сыворотка контрольная ревматоидная уровень 2 3*1мл №1 контроль качество на срб,асло,ревматоид фактор	фл
62	Микропробирка	Для автоматического биохимического анализатора Chemray240 Объем 1л	уп
		Титр барьер 1, мл, материал с конусным дном, с крышкой для хранения сыворотки	

И.о.главного врача:

Кужелева А.