

Технические спецификации закупок товаров

N до та	Наименование товара	Ед. измере ния	Характеристика	Количес тво (объем)
1	Тест-полосы для определения АСТ на автоматический анализатор Reflotron	упаковка	<p>Тест-полоска содержит следующие количества реагентов на 1 кв.см: α-кетоглутарат 18мкг, аланинсульфоновая кислота 1.1мг, ПОД > 50Ед, пируватоксидаза > 4.2Ед, K2HPO4 x 3H2O 160мг, индикатор 21мкг, буфер.</p> <p>Диапазон измерений: 5.00 – около 1500Ед/л (37°C)</p> <p>3.25 – около 975Ед/л (30°C)</p> <p>2.25 – около 675Ед/л (25°C)</p> <p>Исследуемый материал: Свежая капиллярная или венозная кровь должны быть использованы в течение 2-3 минут. Только гепарин (предпочтительно гепаринат лития) может быть использован в качестве антикоагулянта. Не используйте другие антикоагулянты или добавки.</p> <p>Гепаринизированная кровь из закрытого контейнера должна быть использована в течение 1 часа. Супернатант плазмы может быть использован после осаждения клеточных компонентов.</p> <p>Хранить образцы крови в гепаринизированных капиллярах можно не более 30мин. Подробно прочитайте инструкцию к капиллярам.</p> <p>Сыворотка и гепаринизированная плазма может храниться в закрытой таре 8 часов при +20°C - +25°C или 3 дня при +2°C - +8°C.</p>	33
2	Тест-полосы для определения АЛТ на автоматический анализатор Reflotron	упаковка	<p>Тест-полоска содержит следующие количества реагентов на 1 кв.см: α-кетоглутарат 18мкг, аланин 320мкг, ПОД > 50 Ед, пируватоксидаза > 4.2Ед, K2HPO4 x 3H2O 160мкг, индикатор 21мкг, буфер</p> <p>Диапазон измерения: 5.00</p> <p>– около 2000Ед/л (37°C)</p> <p>3.25 – около 1520Ед/л (30°C)</p> <p>2.25 – около 1060Ед/л (25°C)</p> <p>Исследуемый материал: Свежая капиллярная или венозная кровь должны быть использованы в течение 2-3 минут. Только гепарин (предпочтительно гепаринат лития) может быть использован в качестве антикоагулянта. Не используйте другие антикоагулянты или добавки.</p> <p>Гепаринизированная кровь из закрытого контейнера должна быть использована в течение 1 часа. Супернатант плазмы может быть использован после осаждения клеточных компонентов.</p> <p>Хранить пробу крови в гепаринизированных капиллярах можно не более 30 мин. Подробно прочитайте инструкцию к наборам. Сыворотка и гепаринизированная плазма может храниться в закрытой таре 8 часов при +20°C - +25°C или 3 дня при +2°C - +8°C.</p>	32

3	Тест-полоски для определения глюкозы на автоматический анализатор Reflotron	упаковка	Тест-полоска содержит следующие количества реагентов на 1 кв.см: ГЮД - 4,9 Ед; рН-буфер 10 мг, буфер. Диапазон измерения 10,0 – 600 мг/дл (0,56 – 33,3 ммоль/л) Исследуемый материал: Свежая капиллярная или венозная кровь должны быть использованы в течение 2-3 минут. Гепаринизированная кровь или кровь с ЭДТА должны быть использованы в течение 10 мин.	31
4	Тест-полоски для определения креатинина на автоматический анализатор Reflotron	упаковка	Креатинин позволяет количественно оценить креатинин в цельной крови, сыворотке, плазме или предварительно разведенной моче. Тест-полоска содержит следующие количества реагентов: Креатининаза > 1,1 ед; креатиназа > 2,9 ед; саркозиноксидаза > 0,28 ед; пероксидаза > 1,8; каталаза > 0,25 ед; аскорбат оксидаза > 0,2 ед; 2-гидразоно-2-3-дигидро-3-метил-6-сульфобензотиазол 20 мкг; метил-фосфометил анилин 70 мкг; буфер. Диапазон измерения: 0,50 – 10,0 мг/дл (44,2-884 мкмоль/л) Более высокие значения обозначаются символом «>». Свежая капиллярная или венозная кровь должна использоваться в течение 2-3 минут. Исследуемый материал: Гепаринизированная кровь хранится в закрытых контейнерах и должна быть использована в течение 8 часов.	30
5	Тест-полоски для определения холестерина на автоматический анализатор Reflotron	упаковка	Тест-полоска содержит следующие количества реагентов на 1 кв.см : холестеринэстераза > 1,2 Ед, холестериноксидаза > 0,1 Ед, ПОД > 1,1 Ед, индикатор ТМВ 60 мкг, буфер. Диапазон измерений: 100 – 500 мг/дл (2,59 – 12,9 ммоль/л) Свежая капиллярная или венозная кровь должны быть использованы в течение 2 – 3 минут. Исследуемый материал: Гепаринизированная кровь или кровь с ЭДТА может храниться в закрытой пробирке в течение 8 час.	31
6	Тест-полоски для определения билирубина на автоматический анализатор Reflotron	упаковка	Билирубин позволяет определить количество билирубина, как прямого, так и непрямого, в сыворотке крови, цельной крови и плазме. Тест-полоска содержит следующие количества реагентов: дифиллин 0.84мг; индикатор 10.4мкг; буфер. Диапазон измерения: 0.5 – 12мг/дл (8.5 – 204 мкмоль/л)	24
7	Тест-полоски для определения мочевины на автоматический анализатор Reflotron	упаковка	Тест-полоска содержит следующие количества реагентов на 1 кв см: уреазы>5.3 Ед; индикатор 34 мкг, буфер. Диапазон измерения 20.0-300 мг/дл (3.33-50.0 ммоль/л)Исследуемый материал Свежая капиллярная или венозная кровь, гепаринизированная или кровь с ЭДТА, сыворотка и гепаринизированная или обработанная ЭДТА плазма 15 str	55
8	Тест-полоски для определения амилазы на автоматический анализатор Reflotron	упаковка	Тест-полоска содержит следующие количества реагентов: индолил-д-мальтогептаозид 81 мкг; α-глюкозидаза 3.1 ед; 2-метокси-4-морфолинофенил диазоний тетрафлороцинкат 6.8 мкг; моноклональные антитела 2.52 мкг; буфер. Исследуемый материал: свежая капиллярная или венозная кровь должны быть использованы в течение 2-3 минут.	34
9	Проточная жидкость для биохимического анализатора BTS-350	флакон	Готовый к использованию сбалансированный раствор для обслуживания проточных цитометров BD FACS. Обеспечивает минимальный фоновый сигнал и оптимальное флуоресцентное разделение. Поставляется в пластикаовый контейнерх объемом 1 л.	3

10	Общий белок для определения концентрации общего белка в сыворотке либо плазме биуретовым методом	Общий белок для определения концентрации общего белка в сыворотке либо плазме биуретовым методом. (объем рабочего раствора (мл) 250)	2
11	Тест-полосы для определения МНО (протромбинового времени)	Тест-полосы предназначены для определения МНО (протромбинового времени). Диапазоны измерения: для МНО — от 0,8 до 8,0; для протромбинового времени в секундах — от 9,6 до 96 секунд, для протромбинового времени в процентах по Кеку — от 120 до 5 %.	4
12	Реагент, используемый для лизирования RBC для точного подсчета WBC для распределения трехмодального размера WBC и измерения уровня гемоглобина	Реагент, используемый для лизирования RBC для точного подсчета WBC, анализа распределения трехмодального размера WBC и измерения уровня гемоглобина	2
13	Сильнощелочной очиститель для гематологического анализатора SYSMEX KX-21N	Сильнощелочной очиститель, используемый для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора.	2
14	Разбавитель для гематологического анализатора SYSMEX KX-21N	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов (объемом 20л)	4
15	Бумага для термопринтера	Бумага для принтера размером 110 мм, +5 +30 Расходные материалы для прибора FACScount	5
16	Контрольная кровь (норма) для гематологического анализатора SYSMEX KX-21N	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов.	12
17	Контрольная кровь (высокий уровень) для гематологического анализатора SYSMEX KX-21N	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов.	12
18	Контрольная кровь (низкий уровень) для гематологического анализатора SYSMEX KX-21N	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов.	12
19	Контрольная полоска (CHECK)	Контрольная полоска (CHECK) на РЕФЛОТРОН имеет серую зону с заданной известной отражательной способностью. Она используется для калибровки и проверки свойств оптической системы.	1
20	Контрольный набор на 25 тестов для цитометра закрытого	Контрольный набор — состоит из парных наборов (2 µm) полистироловых шариков с интегрированным флуоресцентом, аналогичных четырем уровням индекса лимфоцитов: 1)	1

21	Картридж для матричного принтера	штука	Картридж для матричного принтера Ribbon tape ERC автоматического биохимического экспресс анализатора	1
22	Проточный раствор для цитометра закрытого типа	флакон	Готовый к использованию проточный раствор. Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 20 л, содержит детергент для промывки. Расходные материалы для прибора FACSFlow TM	7
23	Тимоловая проба	набор	Набор реактивов для приготовления 1000 мл рабочего раствора, 300 анализов. Состав: Реагент 1 (Концентрированный раствор тимола): ТРИС буфер 11 ммоль/л, малеиновая кислота 3,36 ммоль/л, тимол 6,66 ммоль/л; Реагент 2: (Калибровочный раствор 1 - серная кислота 2,5 моль/л), Реагент 3: (Калибровочный раствор 2 - барий хлористый 48 ммоль/л). Фасовка: Реагент 1 1x17 мл, Реагент 2 1x11 мл, Реагент 3 1x5 мл	2
24	Антиген кардиолипидный с контролем	набор	Предназначен для реакции микропреципитации, применяется при исследовании активной плазмы или инактивированной сыворотки крови с целью серологической диагностики сифилиса, на 2000 определений	1
25	Тест-полоски для определения Триглицеридов на биохимическом экспресс - анализаторе Рефлотрон Плюс	упаковка	Тест-полоски для определения Триглицеридов на биохимическом экспресс - анализаторе Рефлотрон Плюс. В упаковке не менее 30 тест-полосок.	39
26	Диагностический набор реагентов для определения CD3+, CD4+ CD8+ клеток для цитометра закрытого типа	набор	Диагностический набор, состоит из 50 спаренных наборов реагентов, содержащих смесь моноклональных антител, конъюгированных с двумя флуорохромами и определенного количества флуорохром-интегрированных полистироловых шариков. Первая пробирка в каждой паре содержит CD4 и CD3 антитела, в то время как вторая содержит CD8 и CD3. Комплект также содержит два пузырька формальдегидного фиксатора (фиксирующего раствора), достаточного для приготовления 50 пар пробирок. На 50 определений Расходные материалы для прибора FACSCount	45
27	Портативное устройство для подсчета клеток CD4 экспресс методом	набор	Картридж предназначен для определения абсолютного и относительного (%) содержания CD4 -клеток для портативного устройства для подсчета клеток CD4. Содержит высушенные реагенты на основе конъюгированных с флуорохромом моноклональных антител к поверхностным антигенам лимфоцитов и моноцитов CD4 PE-Cy5/ CD3 APC /CD45RA APC/CD4 PE и реагенты для измерения общего гемоглобина. по 100 шт/упак, каждый картридж инвентаризуется отдельно упакован в фольгу. Вместе с картриджами поставляются расходные материалы для пипетки по 100 штук.	3

Главный врач

Сыздыкова А.К.

