

Технические спецификации закупаемых товаров

N ло та	Наименование товара	Ед. измерения	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, аланинсульфиновая кислота 1.1мг, ПОД > 50Ед, пируватоксидаза > 4.2Ед, K_2HPO_4 x $3H_2O$ 160мг, индикатор 21мкг, буфер.</p> <p>Диапазон измерений: 5.00 – около 1500Ед/л (37°C) 3.25 – около 975Ед/л (30°C) 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>	20
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, K_2HPO_4 x $3H_2O$ 160мкг, индикатор 21мкг, буфер</p> <p>Диапазон измерения: 5.00 – около 2000Ед/л (37°C) 3.25 – около 1520Ед/л (30°C) 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>	20

3	Тест-полосы для определения глюкозы на автоматический анализатор Reflotron	упаковка	Тест –полоска содержит следующие количества реагентов на 1кв.см: ГОД > 4,9 Ед; ПОД > 4,9 Ед, ТМВ 110 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.	20
4	Тест-полосы 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-фосфонометил анилин 70 мкг; буфер. Диапазон измерения: 0,50 – 10,0 мг/дл (44,2-884 микромоль/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.	20
5	Тест-полосы 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. Дипазон 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.	20
6	Тест-полосы 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)	20
7	Тест-полосы 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 всенозная кровь, гепаринизированная или кровь с ЭДТА, сыворотка и гепаринизированная или обработанная ЭДТА плазма 15 str	40
8	Тест-полосы для определения амилазы на автоматический анализатор Reflotron	упаковка	Тест-полоска содержит следующие количества реагентов: индолил-аД-мальтогептаозид 81 мкг; α-глюкозидаза 3.1 ед; 2-метокси-4-морфолинофенил диазоний тетрахлороцинкат 6.8 мкг; моноклональные антитела 2.52 мкг; буфер. Исследуемый материал: свежая капиллярная или венозная кровь должны быть использованы в течение 2-3 минут.	29
9	Универсальная контрольная плазма на автоматический анализатор Reflotron	набор	Универсальная контрольная плазма со значениями по всем определяемым параметрам , кроме гемоглобина и холестерина на анализатор РЕФЛОТРОН	1

10	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 контейнерах объемом 1 л.	1
11	Тест-полосы для определения МНО (протромбинового времени)	упаковка	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 Квику — от 120 до 5 %.	1
12	Реагент, используемый для лизирования RBC для точного подсчета WBC для гематологического анализатора SYSMEX KX-21N	набор	Реагент, используемый для лизирования RBC для точного подсчета WBC, анализа распределения трехмодального размера WBC и измерения уровня гемоглобина	1
13	Сильнощелочной очиститель для гематологического анализатора SYSMEX KX-21N	флакон	Сильнощелочной очиститель, используемый для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора.	1
14	Разбавитель для гематологического анализатора SYSMEX KX-21N	упаковка	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов (объемом 20л)	7
15	Бумага для термопринтера	рулон	Бумага для принтера размером 110 мм, +5 +30 Расходные материалы для прибора FACScount	10
16	Контрольная кровь (норма) для гематологического анализатора SYSMEX KX-21N	флакон	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов.	6
17	Контрольная кровь (высокий уровень) для гематологического анализатора SYSMEX KX-21N	флакон	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов.	6
18	Контрольная кровь (низкий уровень) для гематологического анализатора SYSMEX KX-21N	флакон	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов.	6

19	Контрольная полоска (CHECK)	упаковка	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 типа	набор	Контрольный набор – состоит из парных наборов (2 µm) полистироловых шариков с интегрированным флюорохромом, аналогичных четырем уровням индекса лимфоцитов: 1) нулевому, 2) низкому – 50 шариков/µL, 3) среднему – 250 шариков/µL и высокому – 1000 шариков/µL. Контрольный набор рассчитан на 25 определений.	1
21	Проточная жидкость для цитометра закрытого типа	упаковка	Готовый к использованию сбалансированный раствор для обслуживания проточных цитометров BD FACS. Обеспечивает минимальный фоновый сигнал и оптимальное флуоресцентное разделение. Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 20 л Расходные материалы для прибора FACSCount	2
22	Промывающий раствор для цитометра закрытого типа	флакон	Готовый к использованию промывочный раствор Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 5 л , содержит детергент для промывки Расходные материалы для прибора FACSCount	1
23	Очищающий раствор для цитометра закрытого типа	флакон	Готовый к использованию очищающий раствор Поставляется в пластикаовый контейнерах объемом 5 л , содержит гипохлорит натрия Расходные материалы для прибора FACSCount	1
24	Антиген кардиолипиновый	упаковка	Предназначен для реакции микропреципитации, применяется при исследовании активной плазмы или инактивированной сыворотки крови с целью серологической диагностики сифилиса	5
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.	15
26	Картридж для матричного принтера	штука	Картридж для матричного принтера Ribbon tape ERC автоматического биохимического экспресс анализатора	1
27	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 флюорохромами и определенного количества флюорохром-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	8

28	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/CD14 PE и реагенты для измерения общего гемоглобина. по 100 шт/упак, каждый картридж индивидуально упакован в фольгу. Вместе с картриджами поставляются одноразовые пластиковые пипетки по 100 штук.	2
----	---	-------	---	---

Главный врач

Сыздыкова А.К.