

приложение №1 к протоколу вскрытие тендерных заявок

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация медицинских изделий	Единица измерения
Реагенты и расходный материал для автоматического гематологического анализатора с СОЭ МЭК-1305 Celltac A+ (производитель Nihon Kohden Corporation, Япония)			
1	Изотонический раствор Isotonac 4 для Автоматического гематологического анализатора с СОЭ МЭК-1305 Celltac A+	Изотонический раствор для гематологического анализатора с дифференровкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК 1305	канистра
2	Промывающий реагент для Автоматического гематологического анализатора с СОЭ МЭК-1305 Celltac A+	. Промывающий реагент для гематологического анализатора с дифференровкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК 1305	флакон
3	Лизирующий реагент для Автоматического гематологического анализатора с СОЭ МЭК-1305 Celltac A+	Лизирующий реагент для гематологического анализатора с дифференровкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК1305	флакон

4	Очищающий реагент для Автоматического гематологического анализатора с СОЭ МЭК-1305 Celltac A+	Очищающий реагент гематологического анализатора с дифференцовкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК 1305	флакон
5	Контрольная кровь гематология (низкий), (нормальный), (высокий) для Автоматического гематологического анализатора с СОЭ МЭК-1305 Celltac A+	Контрольная кровь гематология (низкий), (нормальный), (высокий) для гематологического анализатора с дифференцовкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК 1305	флакон
Автоматическая система обнаружения гемокультур, идентификации микроорганизмов и определения антибиотикочувствительности DL (производитель DL BIOTECH, Китай)			
6	Тестовый картридж для определения Энтеробактерии для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2 mini	Тестовые картриджи (10 картридж + соответствующая питательная среда планшеты) для определения Энтеробактерии для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2 mini	шт
7	Тестовый картридж для определения Неферментативные бактерии/виброн для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2 mini	Тестовые картриджи (10 картридж + соответствующая питательная среда планшеты) для определения Неферментативные бактерии/виброн для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2 mini	шт

8	Тестовый картридж для определения Стафилококк для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2 mini	Тестовые картриджи (10 картридж + соответствующая питательная среда планшеты) для определения Стафилококк для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2 mini	шт
9	Тестовый картридж для определения Стрептококк для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2 mini	Тестовые картриджи (10 картридж + соответствующая питательная среда планшеты) для определения Стрептококк для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2 mini	шт
10	Тестовый картридж для определения Грибки (похожий на дрожжи) для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2 mini	Тестовые картриджи (10 картридж + соответствующая питательная среда планшеты) для определения Грибки (похожий на дрожжи) для системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2 mini	шт
11	Тестовый картридж для определения Нейссерия/гемофильная палочка для автоматической системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2 mini	Тестовые картриджи (10 картридж + соответствующая питательная среда планшеты) для определения Нейссерия/гемофильная палочка для автоматической системы идентификации микробов и антимикробной чувствительности D2 mini	шт
12	Аэробная бутылка для посева крови для автоматической системы обнаружения гемокультур DL-BT	Аэробная бутылка для посева крови для автоматической системы обнаружения гемокультур DL-BT	фл

13	Анаэробная бутылка для посева крови для автоматической системы обнаружения гемокультур DL-BT	Анаэробная бутылка для посева крови для автоматической системы обнаружения гемокультур DL-BT	фл
14	Бутылка для детской гемокультуры для автоматической системы обнаружения гемокультур DL-BT	Бутылка для детской гемокультуры для автоматической системы обнаружения гемокультур DL-BT	фл
15	Наконечник стерильный для дозирования к автоматическому дозатору SCAN 10	Наконечник стерильный для дозирования к автоматическому дозатору SCAN 11	шт
16	АГАР САБУРО ДЕКСТРОЗНЫЙ SABOURAUDEXTROSEAGAR к автоматическому анализатору DL	Для подсчета и культивирование грибов, дрожжей и плесеней. Питательная среда водноразовых чашках Петри. В упаковке 10 штук.Диаметр чашки 90 мм, высота чашки 16,05 мм.к автоматическому анализатору DL	шт
17	АГАР ЭНДО к автоматическому анализатору DL	Для выделения и дифференциации грамотрицательных микроорганизмов кишечной группы. .Питательная среда в одноразовых чашках петри. Диаметр чашки 90 мм, высота чашки 16,05 мм.к автоматическому анализатору DL	шт
18	Агар Байердо Паркера к автоматическому анализатору DL	Для выделения Staph.aureus. Питательная среда в одноразовых чашках петри. Диаметр чашки 90 мм, высота чашки 16,05 ммк автоматическому анализатору DL	шт

19	Желточно солевой Агар к автоматическому анализатору DL	Элективная среда для стафилококков при определении лецитиназную активности. Питательная среда в одноразовых чашках петри. Диаметр чашки 90 мм, высота чашки 16,05 мм.к автоматическому анализатору DL	шт
20	ШОКОЛАДНЫЙ АГАР к автоматическому анализатору DL	Шоколадный агар применяется для выделения и культивирования Haemophilus, Neisseria Streptococcus. Питательная среда в одноразовых чашках петри. Диаметр чашки 90 мм, высота чашки 16,05 мм.к автоматическому анализатору DL	шт
21	САЛЬМОНЕЛЛА ШИГЕЛЛА АГАР (АГАР ПЛОСКИРЕВА) к автоматическому анализатору DL	Дифференциально- диагностическая среда для выделения сальмонелл и некоторых шигелл. Питательная среда в одноразовых чашках петри. Диаметр чашки 90 мм, высота чашки 16,05 мм.к автоматическому анализатору DL	шт
22	Кровяной агар 5% к автоматическому анализатору DL	Среда содержит ферментативный пептон и мясной экстракт-высокопитательные компоненты, необходимые для роста микроорганизмов, а также дефибрированную бареней кров, которая стимулирует рост грамотрицательных бактерии и позволяет дифференцировать ряд микроорганизмов по способности к гемолизу. Питательная среда в одноразовых чашках петри. Диаметр чашки 90 мм, высота чашки 16,05 мм.к автоматическому анализатору DL	шт
23	Сывороточный агар к автоматическому анализатору DL	Универсальный агар. Питательная среда в одноразовых чашках петри. Диаметр чашки 90 мм, высота чашки 16,05 мм.к автоматическому анализатору DL	шт
24	МАННИТОЛ СОЛЕВОЙ АГАР (АГАР ЧАПМАНА) к автоматическому анализатору DL	Класическая среда для обнаружения и подсчета стафилококков. Питательная среда в одноразовых чашках петри. Диаметр чашки 90 мм, высота чашки 16,05 мм к автоматическому анализатору DL	шт

25	Агар для определения псевдомонад к автоматическому анализатору DL	Среда для селективного выделения псевдомонад. Питательная среда в одноразовых чашках петри. Диаметр чашки 90 мм, высота чашки 16,05 мм. к автоматическому анализатору DL	шт
26	Агар Мюллер Хинтон к автоматическому анализатору DL	Для использования в тестах антибактериальную чувствительность. Питательная среда в одноразовых чашках петри. Диаметр чашки 90 мм, высота чашки 16,05 мм. к автоматическому анализатору DL	шт
27	Агар Мюллера Хинтона с добавлением 5% бараньей кровью к автоматическому анализатору DL	для использования в тестах на тиобактериальную чувствительность также для тестирования наиболее часто встречающихся аэробных и факультативных анаэробных бактерий и первичной изоляции менингококков и гонококков. Питательная среда в одноразовых чашках петри. Диаметр чашки 90 мм, высота чашки 16,05 мм. к автоматическому анализатору DL	шт
28	Агар KING A к автоматическому анализатору DL	для идентификации синегнойной палочки. Синий пигмент, пиоцианина, диффундирует в питательную среду. Выработка пиоцианина варьируется в зависимости от присутствующих штаммов синегнойной палочки и условий роста. Питательная среда в одноразовых чашках петри. Диаметр чашки 90 мм, высота чашки 16,05 мм. к автоматическому анализатору DL	шт
29	Агар KING B к автоматическому анализатору DL	Pseudomonas P. Fluorescens и P.aeruginosa, у которых выработка пиоцианина ограничена. Питательная среда в одноразовых чашках петри. Диаметр чашки 90 мм, высота чашки 16,05 мм. к автоматическому анализатору DL	шт

30	Глюкозный агар с бромкрезоловым пурпурным к автоматическому анализатору DL	Идентификации энтеробактерий по тесту ферментации одного из углеводов (лактозы, глюкозы, сахарозы, мальтозы, арабинозы, фруктозы, маннозы, ксилозы, рамнозы, раффинозы, галактозы) Или из многоатомных спиртов (маннита, дульцита, инозита, сорбита) Питательная среда в одноразовых чашках петри. Диаметр чашки 90 мм, высота чашки 16,05 мм. к автоматическому анализатору DL	шт
для автоматического гематологического анализатора BC-6200 производства «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd». КНР			
31	Чистящий раствор 50мл/флакон,	Очиститель пробоотборника PROBE CLEANSER применяется в автоматическом гематологическом анализаторе BC-6000/BC-6200 компании Mindray. Используется для периодической очистки анализатора для автоматического гематологического анализатора BC-6200	шт
32	Лизирующий раствор 1л M-6LD,	Лизирующий раствор M-6LD используется вместе с красителем M-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 1000 мл. для автоматического гематологического анализатора BC-6200	шт
33	Лизирующий раствор 1л M-6LN 1л,	Этот продукт используется вместе с красителем M-6FN для измерения параметров ядросодержащих эритроцитов (NRBC). для автоматического гематологического анализатора BC-6200	шт
34	Лизирующий раствор 1л M-6LH 1л,	Лизирующий раствор M-6LH разработан для измерения параметров гемоглобина. Объем бутыль 1000 мл. для автоматического гематологического анализатора BC-6200	шт

35	Дилуэнт 1л M-6DR 1л,	Разбавитель Dг используется для измерения параметров Ret . для автоматического гематологического анализатора BC-6200	шт
36	Краситель M-6FR 12мл,	Краситель M-6FR используется вместе с M-6DR для измерения параметров RET. для автоматического гематологического анализатора BC-6200	шт
37	Краситель M-6FD 12мл,	Краситель M-6FD используется вместе с лизирующим раствором M-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 12 мл. для автоматического гематологического анализатора BC-6200	шт
38	Краситель M-6FN 12мл,	Краситель M-6FN используется вместе с лизирующим раствором M-6LN для измерения параметров ядросодержащих эритроцитов (NRBC). для автоматического гематологического анализатора BC-6200	шт
39	Гематологические контрольные матер	Контрольная кровь для гематологи (высокий, нормальный, низкий). Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов для автоматического гематологического анализатора BC-6200	шт

Анализатор биохимический автоматический BS-240 Pro с при-надлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Закрытая система

40	Билирубин общий (4*35ml+2*18ml) TBI0202, Mindray	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *Bil-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. для анализатора	наб
41	Билирубин прямой (4*35ml+2*18ml) (Bil D)	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. * Bil-D (метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. для анализатора	наб
42	Мочевина UREA (4x35мл+2x18мл)	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. для анализатора биохимический автоматический BS-240	наб
43	Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2x27мл + R2:1x18мл) CREA-S	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-2*27ml, R2-1*18ml в оригинальных флаконах. *CREA-S Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. для	наб

44	Общий холестерин (TC) (4x40мл)	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (TC) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой	наб
45	Глюкоза (4*40ML+2*20ML) GLU0102	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. *Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. для анализатора биохимический	наб
46	Кальций (Ca) (4*40ml)	Набор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. .R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Ca) (Колориметрический метод) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. для анализатора биохимический	наб
47	Магний (Mg) (4*40ml)	Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Mg) (Ксилидил-синий (магоновый) метод). 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. для анализатора биохимический	наб

48	Холестерин низкой плотности LDL-C (ЛПНП) (1x40+1x14)	Набор для определения Липоротеинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. для анализатора биохимический	наб
49	Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1x40+1x14)	Набор для определения Липоротеинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. для анализатора биохимический	наб
50	Моющий CD 80 л, (С новым ТНВЭД)	Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. для анализатора биохимический автоматический BS-240 Pro	наб

51	Мультикалибратор (10x3 ml),	Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. для анализатора биохимический автоматический BS-240 Pro	наб
52	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM)	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, С реактивнго белка. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. для анализатора	наб
53	Зонд пробозаборника S/R, BS-230, BS-240, BS-240PRO	Зонд пробозаборника из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. для анализатора биохимический автоматический BS-240 Pro	наб
54	Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT)	Лампа галогеновая 12V,20W, для автоматического биохимического анализатора для анализатора биохимический автоматический BS-240 Pro	наб

55	Щелочная фосфатаза (4*35ml+2*18ml),	Набор для определения Щелочной фосфатазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. для анализатора биохимический автоматический BS-240 Pro	наб
56	Триплконтроль (L:3*1мл+H:3*1мл).	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 3 флакона. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. для анализатора биохимический автоматический BS-240 Pro	наб
Анализатор автоматический Mindray C3100 с при-надлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Закрытая система			
57	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл	Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. для анализатора автоматический Mindray C3100	наб

58	Фибриноген (FIB), (6 x 4 мл + 1 x 1 мл FRP + 2 x 75 мл FB).	<p>Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл. Имидазоловый буфер. 1 фл. лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл. калибратора. Набор рассчитан на проведение 450 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. для анализатора автоматический Mindray C3100</p>	наб
59	Кюветы Авто (1000шт/рул),Long Island	<p>Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора для анализатора автоматический Mindray C3100</p>	наб
<p>Анализатор автоматический Mindray CI-10001 с при-надлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Закрытая система</p>			

60	Поверхностный антиген гепатита В (CLIA) (HBsAg) 2*50 (ИХЛА)	Набор реагентов для определения Поверхностного антигена гепатита В. Состав набора: Реагент для определения Поверхностного антигена гепатита В – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. для анализатора автоматический Mindray CI-1000i	шт
61	Калибратор HBsAg (non- CE) 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-004298-00	Набор калибраторов для проведения калибровки Поверхностного антигена гепатита В на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора для анализатора автоматический Mindray CI-1000i	шт
62	Контроль положительный HBsAg (non-CE) 6*2ml (ИХЛА)	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Поверхностного антигена гепатита В положительный на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. для анализатора автоматический Mindray CI-1000i	шт
63	Контроль отрицательный HBsAg (non-CE) 6*2ml (ИХЛА)	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Поверхностного антигена гепатита В отрицательный на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. для анализатора автоматический Mindray CI-1000i	шт

64	Антитело к вирусу гепатита С ((CLIA) (Anti HCV) 2*50 мл	<p>Набор реагентов для определения Антител к вирусу гепатита С. Состав набора: Реагент для определения Антител к вирусу гепатита С – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе.</p> <p>Каждый флакон содержит Штрих-код. для анализатора автоматический Mindray CI-1000i</p>	шт
65	Калибратор Anti-HCV (non-CE) 2*2ml	<p>Калибратор Anti-HCV (non-CE) 2*2ml арт:105-005923-00 (ИХЛА) Mindray</p> <p>3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для</p>	шт
66	Контроль положительный Anti-HCV (non-CE) 6,2мл (ИХЛА)	<p>Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Антител к вирусу гепатита С положительный на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. для</p>	шт
67	Контроль отрицательный Anti-HCV (non-CE) 6.2мл (ИХЛА) Mindray арт:105-005949-00	<p>Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Антитело к вирусу гепатита С отрицательный на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. для анализатора автоматический Mindray CI-1000i</p>	шт

68	Кюветы для CL-1000i 21*2*88=3696 pcs/box (ИХЛА)	Кюветы для CL-1000i в планшетах по 88 шт. Планшеты расфасованы в упаковку по два планшета, в коробке 21 упаковка. Каждый планшет снабжен штрих-кодом, совместимым со считывателем анализатора для анализатора автоматический Mindray Cl-1000i	шт
69	Раствор субстрата 115млх4 (ИХЛА) Mindray арт:105-004274-00	Раствор субстрата расфасован в специальные контейнеры по 115 мл совместимые с приемным устройством анализатора. Упакованы в коробки по 4 контейнера. для анализатора автоматический Mindray Cl-1000i	шт
70	Промывочный буфер (10л/бак) для Анализатор CL-1000I:	Промывочный буфер - специальный готовый к применению раствор объемом 10 л. Снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора для анализатора автоматический Mindray Cl-1000i	шт

Система анализа крови критических состояний для сложные диагностические

71	Капиллярная трубка	<p>Микрокапилляры с кнопкой медицинские предназначены для забора проб крови заданного объема, а также при постановке различных тестов. Применяются в клинико-диагностических лабораториях, системах службы крови и др. Микрокапилляры изготавливаются из химико-лабораторного стекла и подлежат суховоздушной и химической стерилизации. Микрокапилляры гепаринизированные содержат 65 МЕ/мл (90мкл) (50 шт/уп), предназначены для анализатор Система анализа крови критических состояний для сложные диагностические , предназначен для использования в родильных домах, в клиниках акушерства и центрах охраны матери и ребенка.</p>	шт
----	--------------------	--	----

Анализатор BIOT-YG-I Analyzer

72	Набор реагентов для иммунохромато	Гормоны	шт
73	Набор реагентов для иммунохромато	Гормоны	шт
74	Набор реагентов для иммунохромато	Гормоны	шт
75	Набор реагентов для иммунохромато	Онкомаркеры	шт
76	Набор реагентов для иммунохромато	Онкомаркеры	шт

Расходные материалы для гибридного мочевого анализатора FUS-2000

77	Жидкость обжимающая (Sheath)	<p>Обжимающая жидкость используется только в <i>in vitro</i> диагностике для работы на анализаторе осадка мочи Dirui FUS-2000 для ограничения проточной пробы мочи с образованием плоскостной проточной струи . Для этих целей допускается использование только реагента компании DIRUI. Состав:</p> <p>Фосфатный буфер 0,02 моль/л . Натрия хлорид 0.9% .ЭДТА 0.2% .</p> <p>Неионный детергент 0.2% pH ~ 7.5 ± 0.20 при (25±1)°C. Температура хранения: 2-30°C в сухом и защищенном от света месте. Флаконы должны быть плотно закрытыми. Срок годности: 18 месяцев.</p> <p>Срок годности реагента после вскрытия: 60 дней.</p> <p>Фасовка: 20 л. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	
----	------------------------------	---	--

канис

78	Фокусирующая жидкость (Focus)	<p>Фокусирующая жидкость используется только в <i>in vitro</i> диагностике на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Реагент используется для ежедневной проверки фокусировки FUS-2000.</p> <p>Состав: Контрольная кровь (искусств.) 0.0015%; (Латексные частицы с красителем оксидом железа); Трис буфер 0.02 моль/л; pH ~ 7.10 ± 0.2 при (25±1)°С. Температура хранения: 2-8°С в сухом и защищенном от света месте. Срок годности: не менее 8 месяцев. Срок годности реагентов после вскрытия: не менее 30 дней. Фасовка: 125 мл . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	
----	-------------------------------	---	--

шт

79	Контроль отрицательный (Negative Control)	<p>Отрицательный контроль для осадка мочи используется на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Принцип визуализации плоской проточной кюветы . Состав: кровь: 0,02% ~ 0,1%, гидрофосфат натрия: 6,7 ммоль / л. Стабильность и хранение: Температура хранения: 2-8°C в сухом и защищенном от света месте. Флаконы должны быть плотно закрытыми. Срок годности: не менее 8 месяцев. Срок годности реагентов после вскрытия: не менее 30 дней. Точность: положительные контрольные частицы: 900 частиц / мкл ~ 1300 частиц / мкл; относительное смещение должно быть в пределах $\pm 8,0\%$. Однородность: CV <10,0%. Фасовка: 125 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	
----	---	--	--

шт

80	Контроль положительный (Positive Control)	<p>Положительный контроль для осадка мочи используется на анализаторе мочи Dirui FUS-2000 .</p> <p>Принцип визуализации плоской проточной кюветы .</p> <p>Состав: кровь: 0,02% ~ 0,1%, гидрофосфат натрия: 6,7 ммоль / л. Стабильность и хранение: Температура хранения: 2-8°C в сухом и защищенном от света месте. Флаконы должны быть плотно закрытыми.</p> <p>Срок годности: не менее 8 месяцев. Срок годности реагентов после вскрытия: не менее 30 дней.</p> <p>Точность: положительные контрольные частицы: 900 частиц / мкл ~ 1300 частиц / мкл; относительное смещение должно быть в пределах $\pm 8,0\%$.</p> <p>Однородность: CV <10,0%. Фасовка: 125 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	
----	---	--	--

шт

81	Детергент (Detergent)	<p>Детергент (FUS-2000) используется только в <i>in vitro</i> диагностике для промывки и очистки системы трубок и проточной ячейки на анализаторе осадка мочи Dirui FUS-2000.</p> <p>Состав: Натрия гипохлорит (NaClO) 4% (водный раствор); pH ~ 12.10±0.50 при (25±1)°C.</p> <p>Стабильность и хранение: Температура хранения: 2-30°C в сухом и защищенном от света месте.</p> <p>Флаконы должны быть плотно закрытыми. Срок годности: не менее 12 месяцев. Срок годности реагента после вскрытия: не менее 30 дней.</p> <p>Фасовка: 500 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт
82	Стандартный раствор (Standard Solution)	<p>Стандартный раствор используется только в <i>in vitro</i> диагностике для калибровки на анализаторе мочи Dirui FUS-2000.</p> <p>Состав: Контрольная кровь (искусств.) 0.018%; (Латексные частицы с красителем оксидом железа); Трис буфер 0.02 моль/л; pH ~ 7.10 ± 0.2 при (25±1)°C. Температура хранения: 2-8°C в сухом и защищенном от света месте. Срок годности: не менее 8 месяцев. Срок годности реагентов после вскрытия: не менее 7 дней. Фасовка: 125 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт

83	Дилуэнт (Diluent)	<p>Дилуэнт (FUS-2000) для разбавления образцов на анализаторе мочи Dirui FUS-2000.</p> <p>Цель использования: Для общеклинического анализа мочи для ин-витро диагностики . Фасовка - 500 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	ШТ
84	Контроль мочи (положительный) (Urt)	<p>Контрольные (позитивный) тест-полоски на мочевой анализатор Dirui FUS-2000. Оценка точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе «сухой химии»: глюкоза, билирубин, кетоны, кровь, удельный вес, рН, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, микроальбумин, креатинин, кальций. Состав: Phosphate buffer 0,2%,; glucose 1,0%; sodium chloride 0,5%; hemoglobin 0,1%; albumin 0,7%; ethyl acetoacetate 0,9%; sodium nitrite 0,3%; esterase 0,5%; urea 2%; creatinine 0,2%; Ca 0,1%; bilirubin substitute 0,1%; urobilinagen substitute 0,1% и другие неактивные вещества и стабилизаторы 93,3%, , обеспечивающими положительные результаты. рН в диапазоне от 5,5 до 7,5. Не содержат потенциально инфекционных компонентов. Срок годности: не менее 12 месяцев.. Температура хранения: 2-8 °С в сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке. Фасовка 8 мл . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	ШТ

85	Контроль мочи (отрицательный) (Urin)	<p>Контрольные (негативный) тест-полоски на мочевой анализатор Dirui FUS-2000. Оценка точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе «сухой химии»: глюкоза, билирубин, кетоны, кровь, удельный вес, рН, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, микроальбумин, креатинин, кальций. Состав: urea 2%; sodium chloride 0,5%; phosphate buffer 0,2% и другие неактивные вещества и стабилизаторы 97,3%., обеспечивающими отрицательные результаты. рН в диапазоне от 6,0 до 7,5. Не содержат потенциально инфекционных компонентов. Срок годности: не менее 12 месяцев.. Температура хранения: 2-8 °С в сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке. Фасовка 8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт
86	Полоски реагентные DIRUI H13-Cr	<p>Тест-полоски H13-Cr "сухая химия" для анализатора Dirui FUS-2000. Состав: Пропитанные реагентами пористые подушечки, наклеенные на пластиковую полоску. Параметры анализа: Билирубин, Уробилиноген, Глюкоза, Кетоны, Удельный вес, Скрытая кровь, рН, Белок, Нитриты, Лейкоциты, Аскорбиновая кислота (витамин С), Микроальбумин, Креатинин. Упаковка 10*100 шт. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации тест полоски.</p>	упак

87	Очищающая жидкость для рефраскто	<p>Очищающая жидкость для рефрактометра и турбидиметра используется для промывки и очистки рефрактометра и турбидиметра на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Цель использования: для общеклинического анализа мочи для ин-витро диагностики</p> <p>Состав: Surfactant 5% sodium hypochloride, pH ~ 13,0</p> <p>Фасовка-50 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт
88	Калибровочная жидкость для определ	<p>Жидкость калибровочная для определения удельного веса мочи используется для калибровки удельного веса мочи (SG) на анализаторе мочи Dirui FUS-2000.</p> <p>Метод преломления рефрактометрических тестов.</p> <p>Цель использования: для общеклинического анализа мочи для ин-витро диагностики.</p> <p>Состав: Carbamide 3,6%; Sodium Chloride 3,6%; Potassium chloride 1,2%; Creatinine 0,001%; Sunset yellow 0,08%; Hydrazine yellow 0,08% и другие 91,44%. Точность: SG=1, 040 ± 0,005. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°C. Фасовка -8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт

89	Контрольная жидкость для определения	<p>Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1 для мочевого анализатора Dirui FUS-2000. Метод рефрактометрии.</p> <p>Состав: Carbamide 4,5%; Sunset yellow 0,1%; Hydrazine yellow 0,1%; Creatinine 0,125%; Sodium Chloride 4,5%; Potassium chloride 1,5% и другие 89,18%. Точность SG = 1,005 ± 0,002. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°C . Фасовка 8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт
90	Контрольная жидкость для определения	<p>Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 для мочевого анализатора Dirui FUS-2000. Метод рефрактометрии.</p> <p>Состав: Carbamide 4,5%; Sunset yellow 0,1%; Hydrazine yellow 0,1%; Creatinine 0,125%; Sodium Chloride 4,5%; Potassium chloride 1,5% и другие 89,18%. Точность SG = 1,030 ± 0,004. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт

91	Контрольная жидкость для определе	<p>Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 3 для мочевого анализатора Dirui FUS-2000. Метод рефрактометрии.</p> <p>Состав: Carbamide 4,5%; Sunset yellow 0,1%; Hydrazine yellow 0,1%; Creatinine 0, 125%; Sodium Chloride 4,5%; Potassium chloride 1,5% и другие 89, 18%. Точность SG = 1,050 ± 0,004. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	ШТ
92	Калибровочная жидкость для турбиди	<p>Жидкость калибровочная используется для калибровки турбидиметра на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Метод рассеяния турбидиметрических тестов.</p> <p>Цель использования: для общеклинического анализа мочи для ин-витро диагностики.</p> <p>Состав: Fu MA hydrazine, референтный уровень 800 единиц мутности (800NTU). Точность Турбидиметра = 400 ±30NTU</p> <p>Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°C. Фасовка - 8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	ШТ

93	Контрольная жидкость для турбидиметра	<p>Контрольная жидкость для турбидиметра уровень 1 (очищенный) для оценки точности и достоверности результатов на мочевом анализаторе Dirui FUS-2000. Метод рассеяния турбидиметрических тестов. Состав: FuMA hydrazine (800 NTU). Точность равна 200 ± 30 NTU.</p> <p>Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт
94	Контрольная жидкость для турбидиметра	<p>Контрольная жидкость для турбидиметра уровень 2 (мутный) для оценки точности и достоверности результатов на мочевом анализаторе Dirui FUS-2000. Метод рассеяния турбидиметрических тестов. Состав: FuMA hydrazine (800 NTU). Точность равна 700 ± 30 NTU. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт

95	Жидкость для контроля красного цвета	<p>Контроль мочи цветной (красный) для оценки точности результатов на мочевого анализатор Dirui FUS-2000 . Состав: Amaranth.</p> <p>Срок годности не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт
----	--------------------------------------	---	----

96	Жидкость для контроля зеленого цвета	<p>Контроль мочи цветной (зеленый) для оценки точности результатов на мочевого анализатор Dirui FUS-2000. Состав: Amaranth, Light blue.</p> <p>Срок годности не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт
97	Жидкость для контроля синего цвета	<p>Контроль мочи цветной (синий) для оценки точности результатов на мочевого анализатор Dirui FUS-2000. Состав: Light blue.</p> <p>Срок годности не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт

98	Одноразовая пробирка (Single-Use Tu	Пробирки пластиковые широко применяются для работ в химической лаборатории. Изготавливаются под определенные задачи пользователя, с высокой устойчивостью к воздействию тепла и агрессивных химических веществ, высоким скоростям центрифугирования . Пробирки из пластика имеют ряд преимуществ в сравнении со стеклянными пробирками, они устойчивы к механическим воздействиям, не бьются, имеют разные сертификаты стерильности изготавливаются под определенные задачи. Объем 10 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	упак
Анализатор гематологический автоматический EDAN H30			
99	Изотонический разбавитель HD300 Diluent (10L/box)	для анализатора гематологический автоматический EDAN H30	10L
100	Лизирующий раствор HL300 Lyse (500ml×1/box)	для анализатора гематологический автоматический EDAN H30	500ml*1
101	Промывающий раствор HC300 Cleaner (1L×1/box)	для анализатора гематологический автоматический EDAN H30	1L*1
102	Контрольная кровь ED-30DH30 Control 6 x 3.0mlTri-pack (2L, 2N, 2H)	для анализатора гематологический автоматический EDAN H30	3*2.5ml
103	Очищающий раствор100 мл	для анализатора гематологический автоматический EDAN H30	100мл/фл
104	Бумага для анализатора 50*20м	для анализатора гематологический автоматический EDAN H30	1 рул
реагент для анализатора электролитов Audicom AC9801 (количество расходных материалов рассчитано на проведение до 6000 тестов)			
105	Реагент А калибровочный/A calibration reagent	реагент для анализатора электролитов Audicom AC9801	наб

106	Реагент В стандартный/V standart reagent	реагент для анализатора электролитов Audicom AC9801	наб
107	Реагент активации электродов/Electrode activation reagent	реагент для анализатора электролитов Audicom AC9801	наб
108	Реагент депротенизации электродов/Electrode deproteinization reagent	реагент для анализатора электролитов Audicom AC9801	наб
109	Медицинская пленка для сухой печати Fuji Medical Dry Imaging Film DI-HL 20x25	Пленка медицинская DI-HL формата 20x25 см, для "сухой" печати и воспроизведения снимков компьютерной томографии, магниторезонансной томографии, диагностических рентгеновских исследований, ангиографических исследований, маммографических исследований и пр. исследований. Полная совместимость с медицинскими принтерами DryPix 4000, DryPix 6000. Технические характеристики: Подложка – холодный голубой тон. Толщина подложки 175 микрон. Лазерное экспонирование. Минимальная оптическая плотность, D min 0,21. Максимальная оптическая плотность, D max, 3,4. Уровни градации серого, бит, 14. Размер 20x25 см. Количество листов пленки в одной пачке листов 150. Fujifilm Corporation ЯПОНИЯ. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации пленки. Срок годности неотпечатанной плёнки: не менее 24 месяца.	уп

110

Медицинская пленка для сухой печати Fuji Medical Dry Imaging Film DI-HL 35x43 (Laser film)

Пленка медицинская DI-HL формата 35x43 см, для "сухой" печати и воспроизведения снимков компьютерной томографии, магниторезонансной томографии, диагностических рентгеновских исследований, ангиографических исследований, маммографических исследований и пр. исследований. Полная совместимость с медицинскими принтерами DryPix 4000, DryPix 6000. Технические характеристики: Подложка – холодный голубой тон. Толщина подложки 175 микрон. Лазерное экспонирование. Минимальная оптическая плотность, D min 0,21. Максимальная оптическая плотность, D max, 3,4. Уровни градации серого, бит, 14. Размер 35x43 см. Количество листов пленки в одной пачке листов 100. Fujifilm Corporation ЯПОНИЯ. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации пленки. Срок годности неотпечатанной плёнки: не менее 24 месяца.

уп