

| Перечень закупаемых расходных материалов, изделий медицинского назначения и дезинфицирующих препаратов | | | | | | |
|--|--|--|----------|--------|--------|---------|
| № п/п | Наименование товаров, работ и услуг | Техническая спецификация | Ед. изм. | кол-во | цена | сумма |
| Внешние контроли качества | | | | | | |
| 1 | внешний контроль качества "ВИЧ/гепатиты | Контрольные сыворотки для внешнего контроля качества: ВИЧ/гепатиты/Rigas HIV-Hepatitis programme. Длительность - 12 месяцев с (с июня по март). Периодичность отправки результатов - 1 раз в квартал все 5 проб. Фасовка - 5 флаконов по 1,8мл человеческой плазмы. Предоставление образцов - 1 раз в квартал все 5 проб. Возможность подключения - до 5 анализаторов. 10 параметров: Anti-HIV-1, Anti-HVC, Anti-HTLV-II, HBsAg, Anti-HIV-II, Anti-HBc, Anti-HTLV-1&2 (combined), Anti-HIV-1&2, Anti-CMV | наб | 1 | 310600 | 310600 |
| 2 | внешний контроль качества Сифилис | Контрольные сыворотки для внешнего контроля качества: Сифилис/Rigas Syphilis programme, Длительность - 12 месяцев (с июня по март). Периодичность отправки результатов - 14 раз в квартал все 3 пробы. Фасовка - 3 флакона по 1мл человеческой плазмы. Предоставление образцов - 1 раз в год. 1 параметр - Syphilis. | наб | 1 | 184400 | 184400 |
| 3 | Внешний контроль - гематология/ Rigas haematology programme | Трехуровневый (4 флакона для каждого уровня), Референсный материал для гематологии для контроля результатов, полученных на счетчиках клеток SYSMEX. Стабильность закрытого реагента 160 дней при температуре 2-8 С. Стабильность вскрытого реагента 18 дней при температуре 2-8 С. Количество параметров - 12, периодичность отправки результатов - 1 раз в месяц | наб | 1 | 591300 | 591300 |
| 4 | внешний контроль качества Клиническая химия | EQAS, ежемесячная программа по клинической химии, 12x5 мл. Лиофилизированные образцы на основе сыворотки крови человека. 43 анализа: Азот мочевины, Аланиновая аминотрансфераза (АЛТ/SGPT), Альбумин, Амилаза (общая), Амилаза (панкреатическая), Аспаратаминотрансфераза (АСТ/SGOT), Белок (общий), Билирубин (общий), Билирубин (прямой), Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ), Глюкоза, Двуокись углерода (СО2), Железо, Железосвязывающая способность ненасыщенная (НЖСС), Железосвязывающая способность общая (ОЖСС), Калий, Кальций (ионизированный), Кальций (общий), Кислая фосфатаза (общая), Кортизол, Креатинин, Креатинкиназа (КК), Лактат (Молочная кислота), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Липаза, Литий, Магний, Медь, Мочевая кислота, Мочевина, Натрий, Осмоляльность, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин (Т4) общий, Триглицериды, Трийодтиронин (Т3) общий, Фосфат, Хлорид, Холестерин (ЛВП), Холестерин (ЛНП), Холестерин (общий), Цинк, Щелочная фосфатаза (ЩФ), Тироксин, свободный (FT4), Трийодтиронин, свободный (FT3). | наб | 1 | 370000 | 370000 |
| Тест-системы | | | | | | |
| 5 | Д-3654 Тест-система Бруцелла - LgA-ИФА-Бест | Набор реагентов, предназначен для выявления иммуноглобулинов класса А к бактериям рода Brucella в сыворотке (плазме) крови | наб | 40 | 29900 | 1196000 |
| 6 | Д 0772 Рекомби Бест анти ВГС | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С. Количество определений - 96 (12x8). | наб | 5 | 11110 | 55550 |
| 7 | Д 0556 HBS-антиген стрип | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (одностадийная постановка) Количество определений - 96 (12x8). | наб | 5 | 11110 | 55550 |
| 8 | Д-0776 Рекомби Бест анти ВГС подтверждающий | набор реагентов для подтверждения наличия иммуноглобулина G и M к вирусу гепатита С, количество определений - 48 | наб | 3 | 20700 | 62100 |
| 9 | Д- 1856 Рекомби Бест антипаллидум суммарные а/т стрип ТМБ | набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponema pallidum | наб | 4 | 11110 | 44440 |
| 10 | Д 0558 HBS -подтверждающий | набор реагентов для подтверждения присутствия HBsAg, количество определений - 48 | наб | 3 | 17000 | 51000 |
| 11 | Д--0152 Комби Бест ВИЧ 1,2 стрип АГ/АТ | Д--0152 Комби Бест ВИЧ 1,2 стрип АГ/АТ | наб | 2 | 36100 | 72200 |
| 12 | Д-1852 Рекомби Бест антипаллидум стрип | набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G иммуноглобулинов к Treponema pallidum | наб | 4 | 14600 | 58400 |
| 13 | HBsAg-стандартная панель сывороток | D-0540 Набор образцов сывороток крови, содержащий разные субтипы и мутантные формы HBsAg вируса гепатита В, 24*1,0мл | наб | 1 | 126300 | 126300 |
| 14 | Анти ВГС стандартная панель сывороток | D-0741 Набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С, 24 образца | наб | 1 | 87100 | 87100 |
| Пробирки | | | | | | |
| 15 | пробирка вакуумная одноразовая с ЭДТА с сиреневой крышкой 4 мл | пластиковая пробирка с сиреневой крышкой, объем 4 мл, с ЭДТА нанесен распылением на внутреннюю поверхность пробирки | шт | 8000 | 31 | 248000 |

| | | | | | | |
|----|---|---|-----|------|----|--------|
| 16 | Пробирки вакуумные пластиковые с крышкой с К2ЭДТА 10мл, 16x100мм, бумажная этикетка, 100 шт/упак. из Трехкомпонентной системы для сбора венозной крови, однократного применения в комплекте | Вакуумсодержащие стерильные пластиковые пробирки без резьбы, обеспечивающие точность наполнения не менее 90%, для гематологических исследований цельной крови с К2ЭДТА. Не оказывают влияние на параметры коагуляции в течение не менее 4 часов после взятия крови. Цветовая кодировка крышки - сиреневая. Крышка пробирки 2-х-компонентная, пластиковый колпачок из полиэтилена, длиной 18 мм. Внутренняя резиновая часть пробки и верхний периметр пробирки покрыты геморепеллентом. Объем забираемой крови - 10,0 мл. Размер пробирки 16x100 мм. Соответствие требованиям Европейской директивы по медицинским приспособлениям для диагностики in vitro 98/79/ЕС. Бумажная этикетка. Наличие знаков стерильности (стерилизация окисью этилена/гамма-излучение), одноразового использования на бумажной этикетке. На этикетке специальная метка для наклеивания штрих-кода, соответствующая цвету пробирки, в термоусадочной пленке. Упаковка - 100 шт | штг | 8000 | 80 | 640000 |
| 17 | Пробирки вакуумные пластиковые для сыворотки, с крышкой, с активатором свертывания и разделительным гелем однократного применения, 8,5 мл, 16x100мм. | Вакуумсодержащие стерильные пластиковые пробирки без резьбы, обеспечивающие точность наполнения не менее 90%, для исследований сыворотки. Цветовая кодировка крышки - желтая. Крышка пробирки 2-х-компонентная, пластиковый колпачок из полиэтилена, длиной 18 мм. Внутренняя резиновая часть пробки и верхний периметр пробирки покрыты геморепеллентом. Объем забираемой крови - 8,5 мл. Размер пробирки 16x100 мм. Пробирка с активатором образования сгустка и разделительным инертным гелем, расположенным под углом к стенке пробирки для более эффективного отделения сгустка от сыворотки после центрифугирования, обеспечивающая стабильность анализов не менее 48 часов после центрифугирования; отсутствие влияния геля в тестах вирусной нагрузки для ВИЧ, ВХГС, ВХГВ, ЦМВ; вероятность возникновения гемолиза не более 6% случаев. Соответствие требованиям Европейской директивы по медицинским приспособлениям для диагностики in vitro 98/79/ЕС. Бумажная этикетка. Наличие на этикетке знаков стерильности (стерилизация окисью этилена/гамма-излучение), одноразового использования и специальной метки для наклеивания штрих-кода, соответствующей цвету пробирки. В термоусадочной пленке. Упаковка - 100 шт. | штг | 8000 | 69 | 552000 |
| 18 | Пробирка пластиковая с красной крышкой, 5мл | Пробирка VACUETTE с красной крышкой, объем 5мл | штг | 8000 | 23 | 184000 |
| 19 | Пробирка Эпиндорф 2мм с крышкой, полипропиленовая с защелкивающейся крышкой | полипропиленовая с защелкивающейся крышкой | штг | 500 | 4 | 2000 |
| 20 | Пробирка вакутейнер для .ВИЧ,маркеры гепатита. желтой крышка 6 мл с разделительным гелем | Пробирка вакуумная, одноразовая система для забора крови с консервантом ЭДТА, объем 6 мл, желтая крышка | штг | 2000 | 35 | 70000 |
| 21 | пробирка одноразовая с крышкой, 10мл, полимер, без наполнителя | с крышкой, 10мл, полимер, без наполнителя | штг | 4000 | 29 | 116000 |

Кюветы

| | | | | | | |
|----|---|---|-----|----|--------|---------|
| 22 | Микро кювета HemoCue Hb для гемоглобинометра одноразовая (в упаковке 4x25 исслед) для определения гемоглобина в крови донора. | Микро кювета HemoCue Hb для гемоглобинометра одноразовая (в упаковке 4x25 исслед) для определения гемоглобина в крови донора. | уп | 80 | 41100 | 3288000 |
| 23 | HemoCue Hb 201 25 Microcuvettes для гемоглобинометра, контроль (Level 1,Level 2,Level 3), 1мл*3 | HemoCue Hb 201 25 Microcuvettes для гемоглобинометра, контроль (Level 1,Level 2,Level 3), 1мл*3 | наб | 4 | 60000 | 240000 |
| 24 | Микрокюветы Plasma/Low Hb (100штг) | Микрокюветы к анализатору Plasma/Low Hb для определения степени гемолиза (в упаковке 100 штг) | уп | 4 | 105050 | 420200 |
| 25 | Контрольный материал для анализатора Plasma/Low Hb, Control Level I | Контрольный материал для анализатора Plasma/Low Hb, Control Level I | уп | 1 | 95000 | 95000 |
| 26 | Контрольный материал для анализатора Plasma/Low Hb, Control Level 2. | Контрольный материал для анализатора Plasma/Low Hb, Control Level 2. | уп | 1 | 95000 | 95000 |
| 27 | Контрольный материал для анализатора Plasma/Low Hb, Control Level 3. | Контрольный материал для анализатора Plasma/Low Hb, Control Level 3. | уп | 1 | 95000 | 95000 |

Цоликлоны

| | | | | | | |
|----|--|--|-----|----|-------|--------|
| 28 | Цоликлон Анти А 10мл № 10 | антитела диагностические, моноклональные, для определения группы крови, резус-фактора и скрининга антител. | наб | 25 | 5550 | 138750 |
| 29 | Цоликлон Анти В 10мл № 10 | антитела диагностические, моноклональные, для определения группы крови, резус-фактора и скрининга антител. | наб | 25 | 5550 | 138750 |
| 30 | Цоликлон Анти АВ 5мл № 10 | антитела диагностические, моноклональные, для определения группы крови, резус-фактора и скрининга антител. | наб | 25 | 5040 | 126000 |
| 31 | Эритрогест-цоликлоны анти-Д супер 10 мл, № 10 | антитела диагностические, моноклональные, для определения группы крови, резус-фактора и скрининга антител. | наб | 21 | 9680 | 203280 |
| 32 | Эритрогест-цоликлоны анти-Д 10 мл, № 10 | антитела диагностические, моноклональные, для определения группы крови, резус-фактора и скрининга антител. | наб | 2 | 11000 | 22000 |
| 33 | Эритрогест-цоликлоны анти-KELL Супер 10 мл, № 10 | антитела диагностические, моноклональные, для определения группы крови, резус-фактора и скрининга антител. | наб | 25 | 10650 | 266250 |
| 34 | Эритрогест-цоликлоны анти-с Супер 5 мл, № 10 | антитела диагностические, моноклональные, для определения группы крови, резус-фактора и скрининга антител. | наб | 13 | 23850 | 310050 |

| | | | | | | |
|----|--|--|-----|----|------|--------|
| 35 | Эритрогест-целиклоны анти-С Супер 5 мл, № 10 | антитела диагностические, моноклональные, для определения группы крови, резус-фактора и скрининга антител. | наб | 13 | 9610 | 124930 |
| 36 | Эритрогест-целиклоны анти-Е Супер 5 мл, № 10 | антитела диагностические, моноклональные, для определения группы крови, резус-фактора и скрининга антител. | наб | 13 | 8480 | 110240 |
| 37 | Эритрогест-целиклоны анти-е Супер 5 мл, № 10 | антитела диагностические, моноклональные, для определения группы крови, резус-фактора и скрининга антител. | наб | 13 | 8990 | 116870 |

Расходный материал для анализаторов

| | | | | | | |
|----|--|---|-----|----|--------|---------|
| 38 | набор реагентов АлАТ-01-ВИТАЛ (на 400 опр) | набор реагентов для определения АЛТ в сыворотке унифицированным методом Райтмана-Френкеля. | фл | 1 | 3240 | 3240 |
| 39 | Калибратор биохимический 1*5мл | Калибратор биохимический 1*5мл (для биохимического анализатора Сапфир-350) | уп | 4 | 5100 | 20400 |
| 40 | Промывочный раствор 1 л | Промывочный раствор 1 л, для биохимического анализатора Сапфир 350 | штг | 6 | 4000 | 24000 |
| 41 | Контрольная сыворотка II 1*5 мл Level -I | Контрольная сыворотка II 1*5 мл Level -I (для биохимического анализатора Сапфир-350) | фл | 8 | 5100 | 40800 |
| 42 | Контрольная сыворотка II 1*5 мл Level - II | Контрольная сыворотка II 1*5 мл Level - II (для биохимического анализатора Сапфир-350) | фл | 8 | 5100 | 40800 |
| 43 | Разбавитель изотонический CELLPACK PK-20L | Реагенты на гематологический анализатор Sysmex KX-21 N, (дилуэнт универсальный) | Фл | 15 | 39000 | 585000 |
| 44 | Раствор очищающий Cellclean cl-50 | Реагенты на гематологический анализатор Sysmex KX-21 N, (детепротеинизатор) | фл | 6 | 35000 | 210000 |
| 45 | Раствор лизирующий Stromatolyser-WH SWN-20 | Реагенты на гематологический анализатор Sysmex KX-21 N (лизирующий реагент для определения гемоглобина) | фл | 10 | 110000 | 1100000 |
| 46 | Контрольная кровь (2,5мл) N | Флакон по 2,5 мл— нормальный уровень, количество параметров - кровь на 22 параметра с учетом срока годности на гематологический анализатор Sysmex KX-21 N | фл | 18 | 12000 | 216000 |
| 47 | Контрольная кровь (2,5мл) L | Флакон по 2,5 мл— высокий уровень, количество параметров - кровь на 22 параметра с учетом срока годности на гематологический анализатор Sysmex KX-21 N | фл | 18 | 12000 | 216000 |
| 48 | Контрольная кровь (2,5мл) H | Флакон по 2,5 мл— низкий уровень, количество параметров - кровь на 22 параметра с учетом срока годности на гематологический анализатор Sysmex KX-21 N | фл | 18 | 12000 | 216000 |
| 49 | Амилаза EPC 1*40 | реагент для биохимического исследования амилазы на анализаторе SAPPHIR 350) | уп | 1 | 26300 | 26300 |
| 50 | АЛТ 1x200 | реагент для биохимического исследования АлАТ на анализаторе SAPPHIR 350) | Наб | 8 | 6900 | 55200 |
| 51 | Общий белок | реагент для биохимического исследования общего белка на анализаторе SAPPHIR 350) | наб | 2 | 2500 | 5000 |

Расходный материал для анализатора Spotchem

| | | | | | | |
|----|---|--|----|----|-------|--------|
| 52 | Spotchem II GPT/ALT, реагент для определения АЛТ, 25 тестов для биохимического анализатора | реагент для определения АЛТ, 25 тестов для биохимического анализатора | уп | 40 | 11800 | 472000 |
| 53 | Spotchem II Total Protein, реагент для определения общего белка, 25 тестов для биохимического анализатора | реагент для определения общего белка, 25 тестов для биохимического анализатора | уп | 2 | 6580 | 13160 |
| 54 | Calibrator II KIT, Мультикалибратор АВ KIT, 3 мл*100, для биохимического анализатора | Мультикалибратор АВ KIT, 3 мл*100, для биохимического анализатора | уп | 2 | 67000 | 134000 |
| 55 | Calibrator ЧЕК, Контрольная сыворотка, 3мл, для биохимического анализатора | Контрольная сыворотка, 3мл, для биохимического анализатора | уп | 5 | 50000 | 250000 |
| 56 | CENTRIFUGE TUBE, Кюветы для образцов сыворотки 500 PC № 50 | Кюветы для образцов сыворотки 500 PC № 50 | уп | 20 | 13860 | 277200 |
| 57 | TP SET, Наконечники для дозаторов биохимического анализатора № 100 | Наконечники для дозаторов биохимического анализатора № 100 | уп | 10 | 22900 | 229000 |

Пакеты

| | | | | | | |
|----|--|--|-----|------|---|-------|
| 58 | Пакет для сбора отходов, 700*800мм, класс Б, желтый | Пакет для утилизации медицинских отходов, класса Б, размер 700*800 мм, изготовлен из полиэтилена, герметизируется специальными замками-стяжками, после их заполнения | штг | 5500 | 8 | 44000 |
| 59 | Пакет для сбора отходов, 700*800мм, класс А, черный | Пакет для утилизации медицинских отходов, класса А, размер 700*800 мм, изготовлен из полиэтилена, герметизируется специальными замками-стяжками, после их заполнения | штг | 2500 | 8 | 20000 |
| 60 | Пакет для сбора отходов, 700*800мм, класс В, красный | Пакет для утилизации медицинских отходов, класса В, размер 700*800 мм, изготовлен из полиэтилена, герметизируется специальными замками-стяжками, после их заполнения | штг | 1500 | 8 | 12000 |

Наконечники

| | | | | | | |
|----|---|---|----|-------|---|-------|
| 61 | Наконечники для дозаторов, одноразовые от 0,2-200 МКЛ (желтые), | Наконечники для дозаторов, одноразовые от 0,2-200 МКЛ (желтые), | уп | 10000 | 3 | 30000 |
| 62 | наконечники для дозатора, одноразовые 100-1000 мкл (голубые) | наконечники для дозатора, одноразовые 100-1000 мкл (голубые) | уп | 10000 | 2 | 20000 |

Расходный материал на иммуногематологический анализатор ORTHOVISION,

| | | | | | | |
|----|---|--|-----|----|--------|---------|
| 63 | Кассеты с анти-человеческим глобулином (400шт) | расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION, Великобритания | уп | 8 | 572900 | 4583200 |
| 64 | Кассеты для определения резус-фактора и группы крови прямой и обратной реакцией (400шт) | расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION, Великобритания | уп | 8 | 471800 | 3774400 |
| 65 | Кассеты для определения Келл и фенотипа (400шт) | расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION, Великобритания | уп | 8 | 753500 | 6028000 |
| 66 | 0,8% стандартные эритроциты для скрининга антигел (3*10мл) | расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION, Великобритания | уп | 10 | 21770 | 217700 |
| 67 | 3% стандартные эритроциты для определения группы крови (A1+B) (2*3мл) | расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION, Великобритания | уп | 10 | 12250 | 122500 |
| 68 | 7% бычий сывороточный альбумин (BSA)12*5мл | расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION, Великобритания | уп | 6 | 47590 | 285540 |
| 69 | Набор реагентов (контроль качества) | расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION, Великобритания | наб | 1 | 25190 | 25190 |

Изделия медицинского назначения

| | | | | | | |
|----|---|---|------|-------|------|---------|
| 70 | перекись водорода 37% | прозрачная жидкость без запаха со слабым голубым оттенком, в разбавленных растворах бесцветна. 37%. | кг | 80 | 290 | 23200 |
| 71 | Контейнер для сбора и утилизации мед отходов класса Б, 5 л | Коробка непрокальваемая для утилизации органических отходов (колющих и режущих медицинских отходов) из трехслойного гофрокартона объемом 5 литров, для утилизации медицинских отходов класса Б (цвет желтый) | шт | 1750 | 200 | 350000 |
| 72 | Бахилы одноразовые для посетителей | Бахилы низкие, полиэтиленовые, нестерильные | шт | 8000 | 10 | 80000 |
| 73 | Маска медицинская | Маска медицинская из нетканого материала, одноразовая, 3-х слойная с креплением на резинке | шт | 1000 | 8 | 8000 |
| 74 | Фартук медицинский одноразовый, нестерильный, 110см | водонепроницаемый, полиэтиленовый, с завязками | шт | 2000 | 49 | 98000 |
| 75 | Шапочка-берет одноразовая, нестерильная | Шапочка- берет из нетканого материала нестерильная одноразового применения | шт | 2000 | 15 | 30000 |
| 76 | Марля медицинская в рулонах | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах, размеры 1000 м*90 см | метр | 3000 | 46 | 138000 |
| 77 | планшеты для определения группы крови | планшеты для определения группы крови, полимерный, одноразовый на 50 лунок | шт | 2500 | 518 | 1295000 |
| 78 | перчатки S, M, неопудренные медицинские нестерильные нитриловые | перчатки S, M, неопудренные медицинские нестерильные нитриловые | пара | 25000 | 27 | 675000 |
| 79 | Одноразовая емкость (ведерки) для утилизации наконечников полимерная, класс Б, 1,5 л, | Полимерная, класс Б, 1,5 л | шт | 2200 | 195 | 429000 |
| 80 | Пипетка Пастера одноразовая стерильная, одноразовая, полимерная, транспортировочная | одноразовая, полимерная, транспортировочная пипетка, объем 7мл, градуировка до 3мл по 1/2мл, длина 155мм. Стерильная | шт | 6000 | 18 | 108000 |
| 81 | Спиртовая салфетка 65*56 | Салфетка спиртовая 65*56, пропитана 70% изопропиловым спиртом, упакована в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги. | шт | 20000 | 3 | 60000 |
| 82 | Тонмометр для измерения АД с стетоскопом | механический со стетоскопом, размер 45*10,5см, размер манжеты 50*14см | шт | 3 | 2550 | 7650 |

Дезинфицирующие средства

| | | | | | | |
|----|--|---|----|----|-------|--------|
| 83 | Дезинфицирующее средство в виде таблеток - средство без содержания хлора | Средство должно представлять собой круглые таблетки массой не менее 1,1 грамм, обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе гепатитов А,В,С, и ВИЧ. Средство содержит ПГМГ не менее 24,5 %, не более 27,5% тетраметилэтилендиэтилендиамина не менее 4,5 % и не более 5,5%, также должно содержать синергетические моющие и функциональные компоненты. | уп | 10 | 3 590 | 35900 |
| 84 | Средство дезинфицирующее, флакон не менее 1 литра. | Средство представляет собой прозрачную жидкость зеленовато-синего цвета со специфическим запахом изопропилового спирта . В качестве действующих веществ содержит спирт не менее 70%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 0,2% и полигексаметиленбигуанидина гидрохлорида не менее 0,1%, а также вспомогательные компоненты (бриллиантовый зеленый -0,01%, глицерин – 1,0%, вода питьевая). Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на Mucobacteriumtetae),патогенных грибов (возбудителей дерматофитий и кандидозов) и вирусов парентеральных гепатитов А, В, С, D, ВИЧ-инфекции, грипп, в т.ч. А H5NI, H1NI), герпетической инфекции. Средство предназначено: - для обработки локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови и др, - для обработки кожи операционного поля пациентов, в том числе перед устнойкой/введением катетеров и пункций суставов в ЛПУ - для обработки кожи инъекционного поля пациентов. | фл | 30 | 5 700 | 171000 |

| | | | | | | |
|----|---|--|----|----|-------|--------|
| 85 | кожный антисептик, не менее 1л в таре эйрлесс | <p>Дезсредство (кожный антисептик) должен содержать в качестве АДВ спирт изопропиловый не менее 53%, спирт пропиловый не менее 22%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 0,12%, а также глицерин и воду. Средство не должно содержать производные фенола (в том числе феноксиэтанол), другие спирты, хлоргексидин, гуанидин, альдегиды, перекись водорода. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении Гр+ (включая микобактерии туберкулеза) и Гр- бактерий, фунгицидной и вирулицидной активностью. Пролонгированное антимикробное действие не менее 3-х часов. Средство должно быть разрешено к применению для: гигиенической обработки рук медперсонала; обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств; обработки локтевых сгибов доноров; обработки кожи операционного и инъекционного полей; а также в качестве дезсредства для экстренной дезинфекции способом протирания и орошения поверхностей, дезинфекция ИМН способом погружения, в качестве пропитывающего раствора для одноразовых салфеток. Срок годности не менее 3-х лет. Эйрлесс флакон объемом не менее 1-л.</p> | фл | 20 | 3290 | 65800 |
| 86 | <p>Дезинфицирующее средство - концентрат. (Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС), не менее 1 л).</p> | <p>Средство представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого цвета со специфическим запахом или запахом отдушки. В состав средства в качестве действующих веществ (ДВ) входит комплекс ЧАС - коко(фракционированный) бензилдиметиламмония хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид 8,8%; производное алкиламина 11,6%, а также вспомогательные компоненты (неионогенное ПАВ, синергисты биоцидов, ингибитор коррозии и др.). Показатель активности водородных ионов (рН) средства- 10,0±1,0. Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов – 14 суток.</p> <p>Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. возбудителей туберкулеза – тестировано на M.tetrae), вирусов (включая вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, энтеровирусы Коксаки, ЕСНО, ротавирусы, аденовирусы, вирусы гриппа, в том числе типа А H1N1, H5N1, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, вирус атипичной пневмонии, герпеса, цитомегалии), грибов – возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневых грибов, а также мощными и обезжиривающими свойствами.</p> <p>Средство сохраняет свои свойства после замораживания и последующего оттаивания. Средство применяется в лечебно-профилактических организациях, включая службы родовспоможения, в т.ч. неонатальные центры, переливания крови, отделения интенсивной терапии и реанимации, травматологии, ожоговые отделения, отделения трансплантации костного мозга, клинико-диагностические лаборатории, аптеки и аптечные пункты, на объектах санитарного транспорта, в инфекционных очагах, в детских, социального обеспечения, пенитенциарных учреждениях, на объектах коммунально-бытовой сферы, в спортивных и административных учреждениях, на предприятиях общественного питания, фармацевтической и биотехнологической промышленности, промышленных рынках.</p> | фл | 70 | 9 990 | 699300 |
| 87 | дезинфицирующее мыло, не менее 1 л в таре эйр | <p>Жидкое мыло с антибактериальным эффектом представляет собой однородную густую готовую к применению бесцветную жидкость без запаха. В состав средства входят: вода деионизированная, лауретсульфат натрия, кокамидопропилбетаин, диэтаноламид жирных кислот кокосового масла, натрия хлорид, глицерин, ундециленамидопропилтримонийметосульфат, кислота лимонная, метилхлоризотиазолион, метилизотиазолион. рН средства 5,5-7,0. Средство обладает выраженными мощными свойствами, а также антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) бактерий. Идеально подходит для чувствительной кожи. Не сушит кожу рук и тела, гипоаллергенно.</p> | фл | 20 | 3 290 | 65800 |
| 88 | Средство дезинфицирующее, флакон не более 0,1 литра (карманный) | <p>Средство представляет собой прозрачную жидкость зеленовато-синего цвета со специфическим запахом изопропилового спирта . В качестве действующих веществ содержит спирт не менее 70%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 0,2% и полигексаметиленбигуанидина гидрохлорида не менее 0,1%, а также вспомогательные компоненты (бриллиантовый зеленый -0,01%, глицерин – 1,0%, вода питьевая). Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на Mucobacteriumtetrae), патогенных грибов (возбудителей дерматофитий и кандидозов) и вирусов парентеральных гепатитов А, В, С, D, ВИЧ-инфекции, грипп, в т.ч. А H5N1, H1N1), герпетической инфекции.</p> <p>Средство предназначено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для обработки локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови и др, - для обработки кожи операционного поля пациентов, в том числе перед устнойкой/введением катетеров и пункций суставов в ЛПУ - для обработки кожи инъекционного поля пациентов. | фл | 20 | 1 010 | 20200 |

| | | | | | | |
|----|--|---|-----|------|-------|----------|
| 89 | <p>Контейнер для крови четырехкамерный с лейкоцитарным фильтром с консервантом CPD и раствором SAGM (Для взятия крови у донора и разделения ее на компоненты лейкофильтрованную эритроцитную взвесь, плазму)</p> | <p>Счетверенный пластиковый контейнер для крови человека и её компонентов с раствором антикоагулянта ЦФД (CPD) и консерванта САГ-М (SAG-M) с фильтром для удаления лейкоцитов из крови человека одноразового использования, в комплекте с двумя пустыми контейнерами, вместимостью не менее 450/450/450 мл, с протектором иглы, адаптером для вакуумной пробирки и мешком для первой порции крови. Полностью закрытая стерильная система. Материал контейнера: поливинилхлорид медицинского назначения с применением специального пластификатора, обеспечивающего высокую надежность швов (единый шов дна и стенок контейнера), эластичность и износостойкость материала контейнеров. Предназначен для забора и разделения цельной крови на компоненты с последующим получением эритроцитов и плазмы с удаленными лейкоцитами, для хранения, как цельной крови, так и компонентов, получаемых из нее. Спецификация контейнера: Тип контейнера счетверенный. Объем первичного контейнера 450 мл. Предварительно залитый антикоагулянт/ресуспенсирующий раствор CPD. Два добавочных контейнера вместимостью 450/450 мл и четвертый контейнер вместимостью 450 мл с консервантом SAGM. Клапаны типа "Клик-тип" (переламывающийся), для лёгкого разделения компонентов крови, отличается высокой прочностью и выдерживает все обычно используемые режимы центрифугирования. Выходные отрывные порты служат для соединения с трансфузионной или другими системами, а также предотвращают контаминацию и повторное использование, на каждом контейнере не менее 2 шт. Закруглённые края контейнера уменьшают потерю компонентов крови и обеспечивают хорошее перемешивание крови с антикоагулянтом во время разделения и переливания, наличие прорези для подвешивания в автоматических фракционаторах. Устройство для удобной и безопасной утилизации иглы (протектор) блокирует иглу после окончания донации и защищает персонал от случайного контакта и укола. Устройство (адаптер) для взятия образцов крови с сохранением стерильности закрытой системы с помощью вакуумной пробирки. Контейнер для забора образца первой порции крови, объемом не менее 35мл. Добавочные растворы: CPD - Предназначен для антикоагуляции и хранения цельной крови на срок не менее 21 суток. Количество антикоагулянта CPD, не более 63 мл.SAGM - Предназначен для сохранения жизнеспособности эритроцитов до 42 дней. Количество консерванта SAGM, не более 100мл (заводского приготовления). Игла донорская: Встроенная ультратонкая игла, с тройной заточкой острия, с силиконизированным покрытием для обеспечения максимального уровня кровотока и минимума неприятных ощущений для донора. Размер 16G. Специальный защитный поворачивающийся колпачок иглы снижает риск случайного укола и контаминации иглы. Этикетка: Этикетка, надёжно закреплённая специальным клеем. Попытка отслоения этикетки приводит к её разрушению и повреждению. Этикетка должна обеспечивать сохранность информации о доноре при центрифугировании и заморозке контейнера. На этикетке нанесены: - дата окончания срока годности; - срок использования контейнера после его изъятия из индивидуальной упаковки. Магистраль донорская: Гибкая и устойчивая к изломам трубка с серийным номером для точной и легкой идентификации донации. Фильтр: Предназначен для фильтрации цельной крови. Остаточное содержание крови в фильтре после фильтрации менее 30мл. Жесткий корпус фильтра- материал твердый поликарбонат Материал фильтра – полиэстер. Степень лейкоредукции составляет не менее 99,99%. Количество остаточных лейкоцитов в дозе эритроцитов - Менее 2,0 x105, Количество остаточных лейкоцитов в дозе плазмы - Менее 2,0x104. Скорость фильтрации не более 30 минут. Стерилизация контейнеров паровая.</p> | штг | 6084 | 8 300 | 50497200 |
|----|--|---|-----|------|-------|----------|

| | | | | | | |
|----|---|---|------|------|--------|----------|
| 90 | <p>Контейнер для крови четырехкамерный с лейкоцитарным фильтром с консервантом CPD и раствором SAGM (Для взятия крови у донора и разделения ее на компоненты (лейкофильтрованную эритроцитную взвесь, плазму)</p> | <p>Количество собираемой крови в основной контейнер - 350мл±10% , Емкость дополнительных контейнеров (гемаконов) - Не менее 350/300/300/300мл, Предварительно залитый антикоагулянт - Антикоагулянт CPD, ресуспендирующий раствор SAGM-II, Количество антикоагулянта - 63 мл (49 мл) мл - CPD, 100мл – SAGM-II, Пропорция антикоагулянта - 1:7 CPD, 1:4 SAGM, Срок хранения эритроцитов - До 42 суток, Игла - • Защищенная, спротектором</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ультратонкие стенки, 16G • Тройная заточка , имеются два выходных порта на каждом контейнере, порты лепесткового типа с контролем вскрытия, Форма контейнеров - • Округлая • Боковая прорезь для опытной трубки • Прорези для подвешивания в автоматических фракционаторах <p>Этикетка - не снимаемая, надежно закрепленная специальным клеем, Индивидуальная сегментная маркировка донорской магистрали - Имеется, магистрали мягкие, гибкие из ПВХ, противостоящие перекручиванию. Гарантийный срок хранения в упаковке - не менее 3 лет, Тип контейнера - Счетверенный не менее 350/300/300/300мл, Удаление лейкоцитов - 99,98-99,99 % , Количество остаточных лейкоцитов в дозе эритроцитов - Менее 2,0 x10⁵, Количество остаточных лейкоцитов в дозе плазмы - Менее 2,0x10⁴, Удаление нитей фибрина и микроагрегатов - 100%, Постфильтрационное число эритроцитов - > 90 % от исходного, % гемолиза эритроцитов в процессе фильтрации - Менее 0,05%, Скорость фильтрации - Не более 30 мин, Получение компонентов крови в стерильной системе (закрытая система) - да, Сухая конфигурация (не требует предварительного промывания физиологическим раствором) - да, Без ограничения гематокрита фильтруемой крови - да, Не активирован - Противовоспалительные цитокины: интерлейкин-1В (IL-1В), туморонекротический фактор (TNFα), Механизм фильтрации - Механический (просеивающий), Количество фильтруемых доз: - одна, Наличие в системе 2-х консервирующих растворов (CPD, SAGM)- да, Получаемые компоненты: Лейкофильтрованная эритроцитная взвесь и плазма, Условия к таре: Стерильная упаковка</p> | штг | 1500 | 7 700 | 11550000 |
| 91 | Тест MPX v2 | <p>Промывочный раствор: cobas TaqScreen 5.1 L. 1. TS WR (промывочный реагент cobas Тест cobas TaqScreen MPX v2.0, предназначенный для использования с системой cobas s 201, является качественным in vitro тестом для прямого выявления РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1) группы М, РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа группы О, РНК вируса иммунодефицита человека 2 типа (ВИЧ-2), РНК вируса гепатита С (ВГС) и ДНК вируса гепатита В (ВГВ) в человеческой плазме. Данный тест предназначен для скрининга доноров на ВИЧ-1 группы М, ВИЧ-1 группы О, ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ в образцах плазмы доноров, в том числе доноров цельной крови и компонентов крови, и прочих живых доноров.</p> <p>В комплект поставки входят следующие растворы и расходные материалы:</p> <p>РАСТВОРЫ:</p> <p>Реагентные растворы: Тест MPX v2.0, 96 тестов который состоит из четырех кассет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MPX2 CS1 (Кассета с магнитными стеклянными частицами) 2 x 48 тестов, 2 x 7.0 мл (Состав: 93% Изопропанол) 2. MPX2 CS2 (Кассета с лизирующим реагентом) 2 x 48 тестов, 2 x 78 мл (Состав: Дигидрат цитрата натрия, 42.5% гуанидин тиоцианат, < 14% полидоканол, 0.9% дитиотрейтол) 3. MPX2 CS3 (Мульти-реагентная кассета MPX2) 2 x 48 тестов, 2 x 3.8 мл; EB (Буфер для элюции) 2 x 7.0 мл. 4. MPX2 CS4 (Кассета тест-специфичных реагентов MPX2) 2 x 48 тестов; MPX2 MMX-R1 (MPX2 реагент 1 мастермикса) 2 x 3.0 мл, MPX2 MMX-R2 (MPX2 реагент 2 мастермикса) 2 x 2.5 мл; MPX2 IC (Внутренний контроль MPX2) 2 x 15 мл <p>Набор контрольных растворов cobas TaqScreen MPX v2.0, 6 наборов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MPX M (+) C, v2.0 (cobas® TaqScreen MPX Multi-Positive Control, v2.0) (MPX Мульти-позитивный контроль, версия 2.0) 6 x 1.6 мл. 2. MPX O (+) C, v2.0 (cobas® TaqScreen MPX HIV-1 O Positive Control, v2.0) (HIV-1 O позитивный контроль, версия 2.0) 6 x 1.6 мл 3. MPX 2 (+) C, v2.0 (cobas® TaqScreen MPX HIV-2 Positive Control, v2.0) (HIV-2 позитивный контроль, версия 2.0) 6 x 1.6 мл 4. MPX (-) C, v2.0 (cobas® TaqScreen MPX Negative Control, v2.0) (cobas TaqScreen | тест | 1052 | 28 590 | 30076680 |

| | | | | | | |
|--|--|---|----|----|---------|---------|
| | | <p>Т. ИИ А (7) С, 42.0 (COBAS® TaqScreen MPX Negative Control, 42.0) (COBAS TaqScreen негативный контроль, версия 2.0 (человеческая плазма)] 6 x 1.6 мл TaqScreen) (каталожный номер: 4404220190) РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Элементы для обработки образцов (SPU) (каталожный номер:) • Входящие пробирки для образцов (S-пробирки) со штрих-кодowymi клипсами (каталожный номер:) • Упаковка с К-наконечниками (каталожный номер:) • Упаковка с К-пробирками (каталожный номер:) • Одноразовые наконечники CO-RE (1000 µL), с фильтром (каталожный номер:) • Архивные плашки со штрих-кодовой маркировкой (каталожный номер:) • Крышки для архивных плашек (каталожный номер:) <p>Наличие регистрации в Республики Казахстан Должны включаться следующие растворы и материалы: 2.2 ML POLY PROPYLENE PLATE W/BARECODE PLATE DEEPWELL (ARCHIVE) 96 WELL, TIP-HIGH VOL. CORE TIPS WITH FILTER, 1ML, SET OF 3840, SPU (12*24), S-TUBES (12*24), TIP - K (12*36), К-пробирки, TUBE - K (12*96), Крышки для архивных плашек, набор из 50 шт. SEALING MAT FOR DEEPWELL PLATE, Реагентные кассеты KIT S201 COBAS T-SCRN MPX version 2 96T EXPT-IVD CE, Промывочный раствор 5.1 л, KIT COBAS T-SCRN WASH RGT 5.1L IVD, Контрольные растворы ,KIT T-SCRN MPX version 2 CONTROL EXPT-IVD CE.</p> | | | | |
| Набор расходных материалов для гематологических исследований: | | | | | | |
| 92 | ID -карта для определения группы крови(ABO)перекрестным методом (24x12 карт) | ID -карта для определения группы крови(ABO)перекрестным методом (24x12 карт)- для определения группы крови (аво) перекрестным методом (двойной реакцией) с помощью id-карт, содержащих моноклональные антитела и стандартных эритроцитов. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: ID-Карта "ДиаКлон ABO/D + Перекрестная реакция для пациентов" содержит моноклональные анти-А [клеточная линия A5], анти-В [клеточная линия G½] и анти-D [клеточные линии LHM 59 / 20 (LDM3)+ 175-2] в гелевом матриксе. Микропробирка с1 является отрицательным контролем. Две микропробирки с "нейтральным" гелем для определения группы крови обратным методом с А1 и В стандартными эритроцитами. | уп | 5 | 327300 | 1636500 |
| 93 | Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методом ABO/AIB(2x10 мл).Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методом ID-DiaCell ABO/A1-B | Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методом ABO/AIB(2x10 мл).Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методом ID-DiaCell ABO/A1-B. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: Все реагенты стандартных эритроцитов имеют человеческое происхождение, в 0.8% (± 0.1%) суспензии эритроцитов в специальном буферном растворе. Консерванты: антибиотики триметоприм и сульфаметоксазол. ID-ДиаСелл ABO: А1, А2, В, О / А1, А2, В / А1, В, О / А1, В / А1 / А2 / В / О. Заказ и поставка, каждые 4 недели. | уп | 5 | 40000 | 200000 |
| 94 | ID карта DiaClon 24*12 Rh-Subgroups+K. Карты для фенотипирования по системе Rh/K (112x12 карт) | Карты для фенотипирования по системе Rh/K (112x12 карт).Карты для фенотипирования по системе Rh/K DiaClon Rh- Subgroups+K. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: ID-карта "ДиаКлон Rh Подгруппы + K" содержит моноклональные антитела анти-С (клеточная линия MS-24), анти-с (клеточная линия MS-33), анти-Е (клеточная линия MS-260), анти-е (клеточная линия MS-16, MS-21, MS-63) и анти-К (клеточная линия MS-56) в гелевом матриксе. Микропробирка (С1) является отрицательным контролем. Консервант: <0,1% NaN3. Реагенты предназначены только для профессиональной диагностики «in vitro» групп крови человека. Реагенты могут Карты для фенотипирования по системе Rh/K DiaClon Rh-Subgroups+K. использоваться в учреждениях службы крови, клинических лабораториях ЛПУ. | уп | 1 | 1316300 | 1316300 |
| 95 | ID -карты Liss/Coombs, для прямого и непрямого антиглобулинового теста (112x12 карт) | ID -карты для прямого и непрямого антиглобулинового теста (112x12 карт)- для постановки прямого и непрямого антиглобулинового теста. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: ID-карты с 6 микропробирками содержащими полиспецифический АГР (кроличий анти-IgG, моноклональный анти-С3d, клон по С139-9), суспензированный в геле. Хранить при комнатной температуре (18-25оС). Консервант: <0,1% NaN3. | уп | 4 | 1654200 | 6616800 |
| 96 | ID-DiaCell I-II-III Стандартные панели эритроцитов для скрининга антител(3x10 мл) | Стандартные панели эритроцитов для скрининга антител(3x10 мл).Стандартные панели эритроцитов для скрининга антител: Реагенты стандартных эритроцитов для гелевой технологии ID-System. Для скрининга антител: ID-DiaCell I-II-III. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: Все реагенты тест-клеток имеют человеческое происхождение, находятся в среде с буферизированной суспензией 0,8% (± 0,1%). Консерванты: антибактериальные средства триметоприм и сульфаметоксазол. Для скрининга антитела отдельных доноров, группа крови О: ID-DiaCell I-II-III R1wR1+ R2R2 +гг для IAT и NaCl -теста. | уп | 12 | 40000 | 480000 |

| | | | | | | |
|---|---|--|-----|---|---------|--------|
| 97 | ID Diluent 2 1*500мл. Модифицированный буфер для приготовления (1x500 мл) | Модифицированный буфер для приготовления (1x500 мл).Модифицированный буфер для приготовления суспензий эритроцитов. Состав и описание изделия: модифицированный буфер для суспензии эритроцитов в 100 и 500 мл флаконах. Консерванты: антибактериальные препараты триметоприм и сульфаметоксазол. Область применения: является модифицированным раствором низкой ионной силы, изготовленным для технологии ID-System, для приготовления 5% суспензии эритроцитов в лаборатории. | уп | 2 | 85500 | 171000 |
| 98 | ID-карты DAT LgG1/IG3. | СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: ID-карты "DAT IgG1/IgG3" с 6 микропробирками, содержащими моноклональные анти-IgG1 (клеточная линия M345/706) в 2 различных разведениях, анти- IgG3 (клеточная линия M 346/805) в 2 различных разведениях, анти- IgG 1:10 (кроличий), в гелевом матриксе и микропробирку отрицательного контроля. Консервант: < 0,1% NaN3. | уп | 0 | 40100 | 0 |
| 99 | Набор реагентов DiaMed Basic Q | СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: "DiaMed Basic Q.C." включает в себя 2 полных пробы, каждая из которых состоит из 8 пробирок содержащих 5 мл суспензии цельной крови человека (гематокрит - 15% ±2) с консервантами, альбумином сыворотки крупного рогатого скота и добавленными соответствующими антителами. Проба 1: группа A RhD-отрицательная, K-положительная и содержащая анти-B и анти-D (0,05 МЕ/мл).Проба 2: группа B RhD-положительная, CcD.Ee и содержащая анти-A и анти-Fya. | уп | 1 | 118400 | 118400 |
| 100 | ID-DiaPanel 11*4мл Стандартные панели эритроцитов для скрининга антител | Реагенты стандартных эритроцитов для гелевой технологии ID-System. Для идентификации антител: 004114V ID-Panel, Для скрининга антител СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: Все реагенты тест-клеток имеют человеческое происхождение, находятся в среде с буферизированной суспензией 0,8% (± 0,1%). ID-DiaPanel 11 тест-клеток для IAT и NaCl тестаДля выявления антител отдельных доноров, группа крови O: Консерванты: антибактериальные средства триметоприм и сульфаметоксазол. ID-DiaPanel 11 тест-клеток для IAT и NaCl теста | уп | 1 | 84300 | 84300 |
| 101 | ID карта DiaClon ABO/Rh for Newborns DVI 4*12 | ID карта DiaClon ABO/Rh for Newborns DVI 4*12 | уп | 1 | 62600 | 62600 |
| Комплект расходных материалов и комплектующих для диагностики вирусов гепатитов В,С,ВИЧ, сифилис, методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА) | | | | | | |
| 102 | Пробозаборник | Расходный материал | штг | 1 | 165780 | 165780 |
| 103 | Реагент для ухода за зондом | Расходный материал | штг | 1 | 162640 | 162640 |
| 104 | Сенсор уровня жидкости - сенсор уровня жидкости в резервуаре триггера | Сенсор уровня жидкости - сенсор уровня жидкости в резервуаре триггера | штг | 1 | 164 540 | 164540 |
| 105 | Сенсор уровня жидкости - сенсор уровня жидкости в резервуаре претриггера | Сенсор уровня жидкости - сенсор уровня жидкости в резервуаре претриггера | штг | 1 | 170 280 | 170280 |
| 106 | Трубка/сенсор температуры промывочной зоны | Расходный материал. Трубка/сенсор температуры промывочной зоны – Tubing/Sensor Temp WZ | штг | 1 | 114 540 | 114540 |
| 107 | Датчик уровня буфера для I1000SR. | Расходный материал-датчик уровня буфера (ARC I1000SR SENSOR LEVEL BUFFER)на иммунохемилюминесцентный анализатор | штг | 6 | 148 700 | 892200 |
| 108 | Трубка к пробозаборнику | Трубка пробозаборника на иммунохемилюминесцентный анализатор | штг | 1 | 49 060 | 49060 |
| 109 | Сменный вкладыш промывочной чашки | Расходный материал (ARC I1000SR WASH CUP BAFFLE) Сменный вкладыш промывочной чашки на иммунохемилюминесцентный анализатор | штг | 1 | 35 390 | 35390 |
| 110 | Промывочный раствор. | Промывающий буфер предназначен для промывки рабочих емкостей, ячеек и соединительных трубок анализатора. Промывающий буфер представляет собой солевой раствор фосфатного буфера. Консерванты антимикробные агенты. | штг | 8 | 40 520 | 324160 |
| 111 | Раствор Пре-триггера | предназначен для отщепления акридиновой метки от комплекса антиген-антитело. Раствор пре-триггера состоит из бидистиллированной воды (99,88%), содержащей перекись водорода в концентрации1.32%. | штг | 6 | 77 530 | 465180 |
| 112 | Раствор Триггера(ILx4)for 12000 | предназначен для инициации реакции хемилюминесценции молекулой акридинума. Ретвор Триггера состоит из бидистиллированной воды (99,6%), содержащей гидроксид натрия в концентрации 1,4% (по массе). | штг | 6 | 36 530 | 219180 |
| 113 | Фильтр для буфера | расходный материал ARC Fltr, Buffer на иммунохемилюминесцентный анализатор | штг | 2 | 174 320 | 348640 |
| 114 | Трансферная трубка для загрузки буфера | Трансферная трубка для загрузки буфера | штг | 3 | 129 200 | 387600 |
| 115 | Пробозаборник промывочной зоны | расходный материал Пробозаборник промывочной зоны - Probe Wash Zone Соединительная трубка. Должен быть валидирован для применения на анализатор I2000sr | штг | 3 | 56 460 | 169380 |
| 116 | Реакционные ячейки | Реакционные ячейки Reaction Vessels в коробке 2000 штг. Прозрачные пластиковые ячейки, оригинальной формы , используемые в хемилюминесцентном иммуноанализе на микрочастицах (ХИАМ) с помощью системы анализатора i. Валидированы для использования на борту анализатора I1000. | уп | 6 | 100 330 | 601980 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|----|----|---------|----------|
| 117 | Предохранительные крышечки | предохранительные крышечки Septums. Крышки помещаются на открытые бутылки реагентов перед загрузкой бутылок в обрабатывающий модуль анализатора П1000 | уп | 4 | 34 820 | 139280 |
| 118 | Заменяемые крышечки | расходный материал (Replacement Cups) заменяющие чашки Replacement Cups. | уп | 1 | 25 710 | 25710 |
| 119 | Чашечки для образцов, 1000шт/уп | Чашечки для образцов, 1000шт/уп | уп | 1 | 42 560 | 42560 |
| 120 | Поверхностный а/г вируса гепатита В, реагент 100 тест(1-уп-100 тестов) | Анализ является хемилюминесцентным иммуноанализом на микрочастицах (ХИАМ) для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека. Микрочастицы: 1 или 4 флакона (по 6,6 мл флакон для 100 тестов/27,0 мл флакон для 500 тестов) микрочастиц, сенсibilизированных антителами к HBs (мышинные, моноклональные, IgM, IgG) в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,0675% твердых веществ. Консервант: ProClin 300. Конъюгат: 1 или 4 флакона (5,9 мл на 100 тестов/26,3 мл на 500 тестов) конъюгата: анти-HBs (козы, IgG) акридин-меченый конъюгат в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами (бычьими или из плазмы крови человека, не реактивной на HBsAg, HIV-1 RNA или HIV-1 Ag, анти-HIV-1/HIV-2 и анти-HCV). Минимальная концентрация: 0,25 мкг/мл. Консервант: ProClin 300. Разбавитель образца: 1 флакон (100 мл) ручного разбавителя HBsAg Manual Diluent, содержащего рекальцинированную плазму крови человека, не реактивную на HBsAg, HIV-1 RNA или HIV-1 Ag, анти-HIV-1/HIV-2, анти-HCV и анти-HBs. Консервант: противомикробный препарат и ProClin 300. Воспроизводимость: Тест разработан таким образом, чтобы погрешность составила ≤ 10% общего КВ для образцов в диапазоне от 1,00 до 2,50 S/CO. Тест HBsAg Qualitative разработан таким образом, чтобы иметь выявленную специфичность > 99,5% для популяции доноров крови и показать рабочие характеристики в пределах 95%-ного доверительного интервала в коммерческом тесте на HBsAg для обследованных людей. Чувствительность теста составляет 99,80% (505/506) с 95%-ным доверительным интервалом от 98,90 - 99,99%. Такие же результаты были получены при использовании метода сравнения. Аналитическая чувствительность: Тест ARCHITECT HBsAg Qualitative разработан в соответствии с CTS, чтобы иметь аналитическую чувствительность ≤ 0,130 МЕ/мл. | уп | 55 | 56 270 | 3094850 |
| 121 | Поверхностный а/г вируса гепатита В, контроль | Контроли HBsAg Qualitative Controls предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений анализатора i System при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека с использованием тест-систем HBsAg Qualitative. 2 флакона (по 8,0 мл каждый) контролей HBsAg Qualitative: Отрицательный контроль и Положительный контроль). Отрицательный контроль приготовлен в рекальцинированной плазме крови человека; не реактивен на HBsAg. Положительный контроль содержит инактивированный очищенный HBsAg человека (подтипы ad/ay) в фосфатном буфере с бычьей и человеческой плазмой крови, реактивной на HBsAg. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. | шт | 3 | 74 680 | 224040 |
| 122 | Поверхностный а/г вируса гепатита В, калибратор | . Калибраторы HBsAg Qualitative Calibrators предназначены для калибровки системы i System при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека с использованием тест-систем HBsAg Qualitative. 2 флакона (по 4,0 мл) калибраторов HBsAg Qualitative. Калибратор 1 содержит инактивированный очищенный HBsAg человека (подтип ad) в фосфатном буфере с бычьей и человеческой плазмой крови, реактивной на HBsAg и не реактивной на HIV-1 RNA или HIV-1 Ag, анти-HIV-1/HIV-2 и анти-HCV. Калибратор 2 содержит фосфатный буфер с бычьей и человеческой плазмой крови, не реактивной на HBsAg, HIV-1 RNA или HIV-1 Ag, анти-HIV-1/HIV-2 и анти-HCV. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. В анализе HBsAg Qualitative калибраторы 1 и 2 используются для оценки правильности калибровки и для расчета порогового значения теста. | шт | 3 | 63 290 | 189870 |
| 123 | Антитела к вирусу гепатита С, реагент 100 тестов Anti-HCV | представляет собой хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах (ХИАМ), предназначенный для качественного определения антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме человека. Набор реагентов включает: Микрочастицы 1 или 4 флакона (6,6 мл на 100 тестов/ 27,0 мл на 500 тестов) HCV (E. coli, дрожжи, рекомбинант) с сенсibilизированными антигеном микрочастицами в МЕС-буфере. Минимальная концентрация: 0,14% твердого вещества. Консервант: Противомикробные препараты. Конъюгат 1 или 4 флакона (5,9 мл на 100 тестов/26,3 мл на 500 тестов) конъюгата: мышинный анти-IgG/анти-IgM конъюгат, меченый акридином, в МЕС-буфере. Минимальная концентрация: (IgG) 8 нг/мл/(IgM) 0,8 нг/мл. Консервант: Противомикробные препараты. Консервант: противомикробные препараты. Разбавитель 1 или 4 флакона (10,0 мл на 100 тестов/50,9 мл на 500 тестов) разбавителя образца Анти-HCV, содержащий TRIS-буфер с протеиновыми стабилизаторами. Консервант: Противомикробные препараты. Общая относительная специфичность составила 99,60%. (10361/10403) при 95% доверительном интервале от 99,45 до 99,71%. Специфичность, наблюдаемая в различных центрах, варьировала от 99,20% (496/500) до 99,70% (1994/2000). Чувствительность составила 99,10% при 95% доверительном интервале от 96,77% до 99,89%. | уп | 52 | 276 820 | 14394640 |
| 124 | Антитела к вирусу гепатита С, калибратор | Калибратор Anti-HCV Calibrator используется для калибровки системы i System при качественном определении антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. 1 флакон (4 мл) с калибратором Anti-HCV Calibrator в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной), реактивной на анти-HCV. Консервант: азид натрия. До использования перемешайте калибратор Anti-HCV, аккуратно переворачивая флакон. | шт | 3 | 68 990 | 206970 |
| 125 | Антитела к вирусу гепатита С, контроль | Контроли Anti-HCV Controls используются для проверки калибровки системы i System при качественном определении антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. 2 флакона (8 мл каждый) контролей Anti-HCV в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной). Положительный контроль реактивен на анти-HCV. Перед употреблением контроли Anti-HCV необходимо перемешать, аккуратно вращая флаконы. Консервант: азид натрия. | шт | 3 | 63 290 | 189870 |

| | | | | | | |
|---|---|--|----|----|---------|---------|
| 126 | ВИЧ Комбо,реагент 100 тестов. HIV Ag/Ab Combo | хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах (ХИАМ) для качественного определения антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. HIV Ag/Ab Combo может применяться как вспомогательный метод при постановке диагноза инфекции HIV-1/HIV-2 и как метод выявления HIV при проверке крови и плазмы доноров. HIV Ag/Ab Combo не позволяет уточнить, какой из перечисленных маркеров выявлен: антиген p24 или антитела к HIV-1 или HIV-2. Микрочастицы: 1 или 4 флакона (6,6 мл во флаконе на 100 анализов/27 мл во флаконе на 500 анализов) микрочастиц: Микрочастицы, сенсibilизированные антигеном ВИЧ-1/ВИЧ-2 (рекомбинантным) и антителами к антигену p24 (мышинные моноклональные), в забуференном физрастворе с TRIS. Минимальная концентрация: 0,07%. Консервант: азид натрия. Конъюгат: 1 или 4 флакона (5,9 мл во флаконе на 100 анализов/26,3 мл во флаконе на 500 анализов) конъюгата: Меченые акридином антигены ВИЧ-1 (рекомбинантные), меченые акридином синтетические пептиды ВИЧ-1/ВИЧ-2 и меченые акридином антитела к антигену p24 (мышинные моноклональные) в фосфатном буфере, содержащем белок (бычий) и поверхностно-активное вещество в качестве стабилизаторов. Минимальная концентрация: 0,05 мкг/мл. Консервант: азид натрия. Разбавитель образца: 1 или 4 флакона (5,9 мл во флаконе на 100 анализов/26,3 мл во флаконе на 500 анализов) разбавителя тест-системы: Разбавитель тест-системы HIV Ag/Ab Combo, содержащий TRIS-буфер. Консервант: азид натрия. Воспроизводимость: Тест HIV Ag/Ab Combo дает погрешность ≤ 14% для образцов, значения которых в 3 раза превышают пороговое значение. Данный результат получен при тестировании трех серий калибратора, трех серий контролей и панели из четырех реактивных образцов. Специфичность теста HIV Ag/Ab Combo, в котором исследовали образцы крови доноров (в которых HIV, как предполагалось, отсутствовал), составила ≥ 99,5%. Аналитическая чувствительность метода HIV Ag/Ab Combo в отношении антигена HIV-1 p24 Ag составила < 50 пг/мл. | уп | 80 | 99 200 | 7936000 |
| 127 | ВИЧ Комбо,калибратор | Калибратор HIV Ag/Ab Combo предназначен для калибровки системы i при одновременном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. Дополнительная информация находится во вкладыше к реагенту HIV Ag/Ab Combo. 1 флакон (4 мл) калибратора 1 HIV Ag/Ab Combo: очищенный HIV вирусный лизат в ТРИС буфере (на основе физраствора) с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: азид натрия. Для обеспечения необходимой чувствительности к антигену HIV-1 p24 на уровне < 50 пг/мл концентрация антигена HIV-1 p24 в калибраторе HIV Ag/Ab Combo соотнесена с международной стандартной панелью Agence francaise de securite sanitaire des produits de sante | шт | 3 | 63 296 | 189888 |
| 128 | ВИЧ Комбо,контроль | Контроли HIV Ag/Ab Combo предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления систематических аналитических отклонений системы i при одновременном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке и плазме крови человека. 4 флакона (по 8 мл) контролей HIV Ag/Ab Combo: Негативный контроль, Позитивный контроль 1 и Позитивный контроль 2 приготовлены в рекальцифицированной плазме крови человека. Негативный контроль не реактивен на HBsAg, HIV-1 Ag или HIV-1 RNA, анти-HCV и анти-HIV-1/HIV-2. Позитивный контроль 1 (инактивированный) реактивен на анти-HIV-1 и не реактивен на HBsAg, HIV-1 Ag или HIV-1 RNA и анти-HCV. Позитивный контроль 2 (инактивированный) реактивен на анти-HIV-2 и не реактивен на HBsAg, HIV-1 Ag или HIV-1 RNA и анти-HCV. Позитивный контроль 3 является очищенным вирусным лизатом HIV, приготовленным в растворе ТРИС буфера на основе физраствора с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант для всех контролей: азид натрия. | шт | 3 | 80 370 | 241110 |
| 129 | Сифилис,реагент 100 тестов | представляет собой тест-систему для качественного определения антител к Treponema pallidum (TP) в сыворотке или плазме крови человека методом хемилюминесцентного иммуноанализа на микрочастицах (ХИАМ). Данный тест предназначен для диагностики сифилиса. Чувствительность анализа составила ≥99,0% при анализе образцов. Специфичность анализа составила ≥99,0% для образцов сыворотки и плазмы крови. Воспроизводимость результатов анализа положительного контроля составляет £15%. Минимальная концентрация микрочастиц: 0,08% по сухому остатку. Минимальная концентрация конъюгат: анти-IgG – 26,6 нг/мл, анти-IgM – 1,34 нг/мл. | уп | 55 | 144 820 | 7965100 |
| 130 | Сифилис,калибратор | Калибратор предназначен для калибровки системы i при ее использовании для качественного определения антител к Treponema pallidum (TP) в сыворотке или плазме крови человека. 1 флакон (4 мл) калибратора, приготовленного на основе рекальцифицированной плазмы крови человека (инактивированной), реактивной на анти-TP и не реактивной на анти-HCV, HBsAg, РНК ВИЧ или антиген ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2. Консерванты: азид натрия и другие противомикробные вещества. | шт | 3 | 80 370 | 241110 |
| 131 | Сифилис,контроль | Контроли предназначены для верификации калибровки системы i при ее использовании для качественного определения антител к Treponema pallidum (TP) в сыворотке или плазме крови человека. 2 флакона (по 6 мл) контролей. Контроли приготовлены на основе рекальцифицированной плазмы крови человека (инактивированной). Отрицательный контроль не реактивен на анти-TP, анти-HCV, HBsAg, РНК ВИЧ или антиген ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2. Положительный контроль реактивен на анти-TP и не реактивен на анти-HCV, HBsAg, РНК ВИЧ или антиген ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2. Консерванты: азид натрия и другие противомикробные вещества. | шт | 3 | 63 290 | 189870 |
| Комплект расходных материалов к Аппарату для цитоплазмафереза Haemonetics MCS+ для сбора тромбоцитов и плазмы. | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|----|------|-------|----------|
| 132 | Комплект расходных материалов к Аппарату для цитоплазмафереза Haemonetics MCS+ для сбора тромбоцитов и плазмы. | <p>Для использования с Аппаратом для цитоплазмафереза Haemonetics MCS+ В комплект входят:</p> <p>1) Набор с лейкофильтром для сбора тромбоцитов и плазмы – 1 шт. 2) Раствор антикоагулянта ACD-A, 500 мл. – 1 шт.</p> <p>Описание комплекта: Каждый набор является закрытой системой однократного применения и уложен в индивидуальную пластиковую упаковку. Состав набора:</p> <p>1) Центрифужный колокол Latham, 225 мл. -1шт. 2) Аферезная игла размером 16G с предохранителем иглы -1шт. 3) Пробоотборник, 50мл с адаптером для вакуумной пробирки – 1шт. 4) Контейнер для хранения тромбоцитов, 1000мл с пробоотборниками – 2 шт. 5) Контейнер для предварительного сбора тромбоцитов перед лейкофильтрацией, 600 мл. - 1шт 6) Контейнер для хранения СЗП, 1000 мл. - 1шт. 7) Контейнер для удаления воздуха, 90 мл. - 1шт. 8) Контейнер для воздуха/плазмы богатой тромбоцитами – 1шт. 9) Лейкоцитарный фильтр Haemonetics LRFXL – 1шт. 10) Линия антикоагулянта со спайк-коннектором и бактериальным фильтром – 1шт. Набор стерилизован этиленоксидом (EtO) Этот набор применяется в комплексе с Аппаратом для цитоплазмафереза Haemonetics MCS+ для сбора лейкофильтрованных тромбоцитов.</p> | шт | 200 | 92400 | 18480000 |
| 133 | Тест полосы для определения АЛТ | Тест полосы для определения АЛТ № 30 для аппарата Reflotron | уп | 180 | 29875 | 5377500 |
| 134 | Пластины электроды для сварки магистралей | Предназначены для использования совместно с устройством для стерильного соединения пластиковых магистралей TSCD, размеры пластин – 35*12,5*0,25(мм), количество пластин в кассете – 70шт. | шт | 2580 | 1590 | 4102200 |
| 135 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора | <p>Для использования с Облучателем INTERCEPT. Каждый набор уложен в упаковку с контролем первого вскрытия и содержит один контейнер вместимостью 15 мл с 6 мМ раствором амотосалена гидрохлорида (формула: амотосален HCl 203 мг — хлорид натрия 924 мг — вода для инъекций до общего объема 100 мл); один контейнер для облучения, один прибор для адсорбции реактива (ПАР), три контейнера для хранения плазмы INTERCEPT.</p> <p>Набор стерилизован сочетанием пара и облучения. Этот набор применяется в комплексе с облучателем INTERCEPT для инактивации широкого спектра вирусов, бактерий, паразитов, а также примеси донорских лейкоцитов в плазме объемом 385-650 мл.</p> | шт | 216 | 82620 | 17845920 |
| 136 | Контейнер для обработки и сохранения компонентов типа InterSol, 280 мл | <p>Состав и описание изделия: Каждая упаковка содержит 280мл раствора InterSol с отводом в виде трубки для соединения устройством стерильного соединения, запечатанного во внешнюю прозрачную оболочку для возможности контроля каких-либо повреждений. Стерилизован паром.</p> <p>Состав: Натрий Цитрат (2-водный) - 318 мг, Динатрий Фосфат (безводный) – 305 мг, Натрий Дигидрогенофосфат (2-водный) – 105 мг, Натрий Ацетат (3-водный) – 442 мг, Натрий Хлорид - 452 мг, Вода для инъекций до 100мл.</p> <p>Раствор InterSol - это плазмазаменяющий раствор для приготовления и хранения тромбоконцентрата в условиях центра крови до момента переливания тромбоцитов пациентам, требующим такие трансфузии. Область применения: контейнер с раствором предназначен для обработки и хранения тромбоцитов</p> | шт | 198 | 22650 | 4484700 |
| 137 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора | <p>Для использования с Облучателем INTERCEPT. Стерильная, однократного применения.</p> <p>Каждый набор находится в отдельной упаковке и включает в себя 15 мл контейнер с раствором 3 мМ амотосалена гидрохлорида (состав: амотосалена гидрохлорида 101 мг — хлорида натрия 924 мг — воды для инъекций до общего объема 100 мл), контейнер для облучения, контейнер с адсорбирующим устройством (CAD), контейнер для тромбоцитов INTERCEPT. Набор стерилизован паром и радиацией.</p> <p>Этот набор применяется с облучателем INTERCEPT для инактивации широкого спектра вирусов, бактерий и паразитов, а также примеси донорских лейкоцитов в препаратах тромбоцитов.</p> <p>Тромбоциты могут быть заготовлены только в ресуспендирующем растворе. В наборе можно обрабатывать тромбоциты, соответствующие следующим критериям: содержание плазмы от 32% до 47% количество тромбоцитов - 2,5-6x10¹¹ объем – от 255 до 325 мл.</p> | шт | 200 | 89690 | 17938000 |
| 138 | Раствор антикоагулянта ACD-A объемом 500мл, стерильный, однократного применения | Раствор ACD-A (соотношение 1:9) представляет собой стерильный, апиrogenный, прозрачный бесцветный раствор антикоагулянта в пластиковом мешке, покрытом многослойной полипропиленовой плёнкой. Продукт представлен в мешке объемом 500 мл. раствора. Стерилизован сухим паром. Состав изделия: Каждый 1 литр продукта содержит: Натрия цитрат 22,0г Лимонная кислота, моногидрат 8,0г Глюкоза, моногидрат 24,5г Вода для инъекций – до 1000 мл | шт | 20 | 3000 | 60000 |