**Техническая спецификация лекарственных средств, медицинских изделий, расходных материалов и реагентов**

**Лот №1 «*Контейнер (мешок) для тромбоцитов с возможностью неинвазионного измерения рН в тромбоконцентрате №20*»**

Контейнер (мешок) для тромбоцитов с возможностью неинвазионного измерения рН в тромбоконцентрате №20.

**Лот №2 «*Жгут резиновый кровоостанавливающий диаметром 6 мм, длиной 1 м*»**

Представляет собой эластичную трубку диаметром 6 мм, длиной 1 м. Трубка свернута, зафасована в пакет, внутрь которого вставлена этикетка.Предназначен для остановки кровотечений, проведения внутривенных инъекций, забора крови из вены и др.

**Лот №3 «*Туба с микрокюветами к фотометру уровня гемоглобина в крови 4\*25*»**

Туба с микрокюветами к фотометру уровня гемоглобина в крови 4\*25.

**Лот №4 «*Микрокюветы*»**

«Микрокюветы» предназначены для количественного определения гемоглобина в цельной крови с помощью анализатора гемоглобина HemoCue Hb 201 (система закрытого типа). Микрокюветы для определения гемоглобина HemoCue Hb 201+, 4\*50шт/уп.

**Лот №5 «*Контроль высокий*»**

Контроль c высокой концентрацией биохимических аналитов, , для экспресс анализатора FUJI DRI-CHEM NX 500i , количество 1\*12.

**Лот №6 «*Контроль низкий*»**

Контроль c низкой концентрацией биохимических аналитов, , для экспресс анализатора FUJI DRI-CHEM NX 500i, количество 1\*12

**Лот №7 *«Lab Strip urinalysis U 11Plus полоски для мочи»***

Lab Strip urinalysis U 11Plus в упаковке №150 (для автоматического и визуального определения )полоски для мочи представляют собой скрининговые тесты для диагностики заболеваний печени, билиарной или печеночной обструкции, диабета, гемолитических, урологических и нефрологических заболеваний, ассоцированных с гематурией и гемоглобинурией, заболеваний почек и мочевого тракта, патологических сдвигов значений рH, а также для исследования осадка мочи.

**Лот №8 «*Контроль качества норма (RoutineControl N)*»**

Norma-Trol, Ab-Trol 2 и Ab-Trol 3 – контроли качества с нормальным, умеренно увеличенным и заметно увеличенным временем АЧТВ и ПВ. Их также можно использовать для определения количества фибриногена, ТВ и AT-III. Контроли приготовлены из нормальной человеческой плазмы. Hep-Trol разработан для контроля в тестах по определению гепарина хромогенным методом. Реактивы: Лиофилизированная плазма. Каждый пузырек содержит 1.0мл (3.0мл для кат ном 5499) лиофилизированную человеческую плазму (сдобавлением буфера). Ab-Trol 2 и Ab-Trol 3 получены из адсорбционной человеческой плазмы. Norma-Trol 1 приготовлен из пула нормальной плазмы. Hep-Trol приготовлен из пула человеческой плазмы с добавлением натриевой соли гепарина для моделирования плазмы, полученной от пациентов, получающих гепариновую терапию. Другие компоненты набора. Каждый комплект содержит руководство пользователя. Хранение и стабильность. Запечатанные флаконы устойчивы до указанной даты окончания срока действия, при условиях хранения, указанных на упаковке. Разведенные контроли устойчивы в течение 8 часов, при хранении в холодильнике (2÷60C). Держать их плотно закрытыми.

**Лот №9 «*Тест-система "Кальция хлорид для коагуолоrии" (CalciumChloride)*»**

Реагент«Кальция хлорид для коагуляции» предназначен для использования совместно с набором реагентов. Фасовка (10 x 10,0 мл). Концентрация 0,025 М раствора хлорида кальция (жидкость)

**Лот №10 «*Тест-система «Тромбопластин-L» Thromboplastin-L*»**

ЖИДКИЙ Тромбопластин международный индекс чувствительности( далее МИЧ) ~1.0-1.1 производится по оригинальной технологии Леона Поллера. Набор состоит из двух жидких компонентов: суспензии головного мозга кролика с фосфолипидами и 0,025 М кальция хлорида. Компоненты используются для приготовления рабочего раствора в соотношении 1:1. Установленные специфичные к различным анализаторам и методам исследования (включая мануальный метод) значения международный индекс чувствительности( далее МИЧ) в диапазоне от 1,00 до 1,10. Низкая вариабельность международный индекс чувствительности( далее МИЧ) между лотами (менее 2%). Высокая чувствительность к активности внешних факторов свертывания, а также отсутствие чувст-вительности к гепарину в дозе до 2 Ед/мл. Реагенты предназначены для проведения мониторинга непрямыми антикоагулянтами. Коэффициент вариации - CV ~ 2%. Возможность одновременного определения ПВ и расчетного фибриногена. Стабильность после вскрытия флакона 1 месяц, 10 дней после приготовления рабочего раствора при 2-8º С или 5 дней при хранении на борту анализатора (15-30º С).

**Лот №11** **«*Тест-система "Активированное частичное тромбопластиновое время (кремниевый активатор L минvс)" (AПТВ Si L Minus)*»**

Активированное парциальное тромбопластиновое время,( далее АПТВ) Л-Минус (кремниевый активатор) Набор стоит из двух жидких компонентов: тонкодисперсной суспензии смеси алюминиевой и магниевой соли кремниевой кислоты с фосфолипидами и 0,025М раствора кальция хлорида. Тест-система обладает высокой чувствительностью к внутренним факторам и гепарину (0,2 – 0,4 Ед./мл) и низкой чувствительностью к волчаночным антикоагулянтам. Является оптимальным скрининговым реагентом рекомендованным всемироной организации здравоохранения.активированное парциальное тромбопластиновое время ( далее,АПТВ) Л-Минус (кремниевый активатор) (5 x 5.0 мл) АПТВ Si L Minus. (5 x 5.0 мл ) Раствор хлорида кальция 0.025M. Нечувствителен к гепарину и низким уровням ВА или Л

**Лот №12** **«*Тест-система "Определение фибриногена методом Клаусса 50" (ClaussFibrinogen 50)*»**

Тест-системы предназначены для количественного определения фибриногена в цитратной плазме по методу Клаусса. Широкий выбор наборов и отдельных реагентов для работы на автоматических и полуавтоматических коагулометрах с различными методами детекции: оптические, оптико-механические и механические. Отличная линейность и коэффициент вариации (CV ~ 3%). Высокая стабильность приготовленного реагента 1 день при 15-30ºС, 7 дней при 2-8ºС, 30 дней при -20ºС.Фибриноген50 NIH/мл по Клауссу – для анализаторов Helena. (5 x 4.0 мл) Тромбиновый реагент 50 NIH/мл. (2 x 1.0 мл) Калибратор фибриногена. (2 x 25.0 мл) Буфер Оуренса

**Лот №13 «*Тестовый реагент "Буфер Оуренса" (OwrensBuffer). Тромбиновое время*»**

Буфер Оуренса10\*25,0 мл.

**Лот №14 «*Кювета измерительная (400/уп. + карта параметров)*»**

Кювета измерительная (400/уп. + карта параметров) Описание изделия: Кювета измерительная для полуавтоматического анализатора свертывания крови КоаТест-2. Габаритные размеры кюветы: высота (25-0,2) мм, диаметр кюветы (11-0,1) мм, диаметр посадочной кюветы (8-0,1) мм, Объем пробы - 50 мкл, Количество в упаковке: 200 шт.

**Лот №15 «*0,8% стандартные эритроциты для скрининга антител Сюрджискрин.(3х10мл)(кат.номер719102)*»**

Стандартные эритроциты для скрининга аллоиммунных антиэритроцитарных антител

**Лот №16 «*3%стандартные эритроциты для определения группы крови Аффирмаджен 2(А1+В) (2х3мл).(кат.ном.707930)*»**

Стандартные эритроциты для определения группы крови перекресным методом.

**Лот №17 «*Перекись водорода 27,5%-500*»**

Раствор перекись водорода 27,5%-500 это состав моющего раствора для предстерилизационной очистки.

**Лот №18 «*Перекись водорода 6%-400*»**

Раствор перекись водорода 6%-400,0 для обеззараживания изделия медицинского назначения.

**Лот №19 «*Перекись водорода 3%-400*»**

Раствор перекись водорода 3%-400.