

*Реагенты для проверки гематологических
и биохимических исследований.*

№	Наименование	ТЗ
1	СРБ Экспресс-латекс	СРБ Экспресс-латекс. Набор для качественного и полуколичественного экспресс определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Состав набора: 1. АнтиСРБ-латекс; 2. Буфер; 3. Позитивный калибратор - концентрация СРБ > 6 мг/л; 4. Пограничный калибратор - концентрация СРБ ~ 6 мг/л; 5. Негативный калибратор - концентрация СРБ < 6 мг/л; 6. Три тест-пластины на полимерной основе. Реагенты стабильны при температуре хранения 2-8°C в течение не менее 12 месяцев. Набор рассчитан на не менее 250 определений. Реагент1 - не менее 5мл. + Реагент2 - не менее 5мл. + 3 калибратора по не менее 0,2мл.
2	Набор тромбопластин МИЧ	Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени. Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь тромбопластина с кальцием хлористым, аттестованная по МИЧ (1,1-1,2). Для определения протромбинового отношения, МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме. Контроль за лечением непрямыми антикоагулянтами. (1 фл. – 40-80 опр). Состав набора: 10 флаконов (8,0 мл).
3	АЧТВ-тест	АЧТВ-тест. Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ), на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты. Возможность работы ручным методом и на всех типах коагулометров. Чувствителен к дефициту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. Состав набора: АЧТВ-реагент (4мл) - 7фл., CaCl2 (10мл) - 3 фл. Количество определений: 280-560. Не менее 10 флаконов в картонной коробке
4	ОптиФибриноген-тест	Набор реагентов для определения содержания фибриногена. Предназначен для работы на всех типах коагулометров. Состав набора: тромбин, содержащий легкую фракцию каолина (2мл) - 8 фл, имидазоловый буфер (5мл) - 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) - 1 фл. Количество определений: 160-320. Не менее 10 флаконов в картонной коробочке
5	Плазма Н	Плазма контрольная (пул здоровых доноров) (Плазма Н) Плазма крови человека с параметрами гемостаза в пределах нормы, лиофильно высушенная не менее 3 фл., и плазма крови человека с искусственно сниженными параметрами системы гемостаза, лиофильно высушенная не менее 3 фл. Аттестована по 6 параметрам: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, XIIa-зависимый фибринолиз, антитромбин III. Состав набора: не менее 6 фл.
6	КРЕАТИНИН	КРЕАТИНИН . Набор реагентов для определения содержания креатинина в биологических жидкостях псевдокинетическим методом Яффе без депротеинизации. Состав набора: 1. Пикриновая кислота - 9+/-0,2 ммоль/л; 2. Натрий едкий - 0,35+/-0,02 моль/л; 3. Калибратор-177+/-0,2 мкмоль/л. Реагенты стабильны в течение не менее 18 месяцев при температуре 18-25 оС. Рабочий реагент стабилен не менее 21 дня при температуре хранения 18-25 оС в герметично закрытом флаконе в темноте. Линейность: в сыворотке/плазме в диапазоне от 5 до 885 ммоль/л; в моче в диапазоне от 0,25 до 44,2 ммоль/л. Фасовка - не менее 500мл.
7	Краситель по Романовскому	Краситель по Романовскому используется для универсальной окраски препаратов крови, костного мозга, лимфоузлов, хромосом, выпотных жидкостей, малярии, цитологических, цитохимических и др. препаратов, где необходимо докрашивание по Романовскому. Может использоваться как при массовых клинических анализах, так и при сложных гематологических и цитологических исследованиях. Обязательно применение с забуференной водой. Краситель представляет собой раствор сухого азур-эозина по Романовскому (Гимза азур-эозина метиленового синего) в метаноле и глицерине, в соотношении 1:1. Окрашивание после фиксации рабочим раствором, приготовленным из расчета 1:10-1:15 (краситель-забуференная вода) в течение не более 10 мин. Рабочий раствор годен 6-8 часов. Окраска 6000-8000 препаратов в зависимости от разведения и метода окрашивания.

8	Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду	Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду. Фиксатор-краситель форменных элементов представляет собой раствор сухого красителя эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду в метаноле. Фиксация в течение 2-3 минут (кровь), 2-3 мин костный мозг, 1-2 мин другие биопрепараты. Возможно докрасивание рабочим раствором фиксатора, приготовленным из расчета 1:3 (фиксатор-забуференная вода) в течение 10-15 мин. Возможна фиксация не менее 3000 препаратов и окраска не менее 4000 препаратов.
9	Раствор для окраски ретикулоцитов	Краситель для окраски ретикулоцитов суправитальным пробирочным методом. Краситель представляет собой 1% раствор бриллиантового крезилового синего в физрастворе. Флакон не менее 50 мл из матового полиэтилена с цветной крышкой, с этикеткой сине-черного цвета. Раствор готов к использованию. Количество определений - не менее 1000.
10	Гематологический контроль	<p>Набор "Гематологический контроль" предназначен для контроля правильности и воспроизводимости результатов определяемых параметров на многопараметровых кондуктометрических анализаторах: концентрация эритроцитов (RBC); концентрация гемоглобина (HGB); гематокрит (HCT); средний объем эритроцитов (MCV); среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH); средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC); концентрация тромбоцитов (PLT); концентрация лейкоцитов (WBC) с дифференциацией лейкоцитов по трем популяциям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - концентрация и процентное соотношение лимфоцитов (LYC); - концентрация и процентное соотношение моноцитов (MON); - концентрация и процентное соотношение гранулоцитов (GRA) <p>СОСТАВ НАБОРА Набор содержит не менее 4 флаконов контрольного материала: - не менее 2 флаконов уровень 1 (норма) по не менее 2,5 мл; не менее 2 флаконов уровень 2 (низкая патология) по не менее 2,5 мл Совместим с анализатором Abacus.</p> <p>ХРАНЕНИЕ Температура хранения: от +2 до +8 °C в темном месте в течение всего срока годности. Срок годности - не менее 105 дней. В распечатанных и закрытых пробкой флаконах контрольный материал может храниться при температуре от +2 до +8 °C не более 14 дней.</p>
11	Изотонический разбавитель	<p>Изотонический разбавитель. Совместим с анализатором Abacus.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Объем флакона не менее 10 литров из прозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов. 2. Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0% Буфер < 0,6% Консервант < 0,4% Не содержит азиды натрия 3. Физико-химические свойства: pH реагента, в пределах 7±0,3. Электропроводность, в пределах 18,3±0,3 мСм/см Фон по PLT, не более 10*10⁹ л-1 4. Внешний вид - бесцветная прозрачная жидкость 5. Срок годности, не менее 18 месяцев 6. Отметка на упаковке о дате изготовления 7. Наличие регистрационного удостоверение
12	Очищающий раствор.	<p>Очищающий раствор. Совместим с анализатором Abacus.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Объем флакона не менее 0,25 л из прозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов 2. Концентрация активных компонентов: Натрий гипохлорид < 1% 3. Внешний вид - Прозрачный бесцветный, или желтоватого оттенка 4. Характеристика раствора - Гипохлорит натрия 5. Отметка на упаковке о дате изготовления 6. Наличие регистрационного удостоверение 7. Срок годности, не менее 18 месяцев

13	Индикаторные полоски - Глюкоза, белок, pH	Индикаторные полоски - Глюкоза, белок, pH предназначены для экспресс-анализа содержания глюкозы, белка (альбумина) и уровня кислотности (pH) в моче человека. Диапазон определяемых концентраций глюкозы в моче составляет 0,5 — 10 г/л. Цветовая шкала содержит пять цветовых полей, соответствующих концентрациям глюкозы 0; 0,5; 1; 3 и 10 г/л. Время анализа глюкозы - не более 2 минут. Индикаторная полоска представляет собой полоску из белого пластика шириной 4-5 мм и длиной 7-12 см с закрепленными на ней индикаторными элементами. Полоски упакованы в пластмассовый или алюминиевый герметично закрытый пенал, содержащий осушитель для предохранения полосок от действия влаги воздуха при хранении. Осушитель расположен в крышке пенала. Количество полосок - не менее 100 шт.
14	Тест-Полоски	Тест-Полоски предназначены для определения: глюкозы, белка, pH, кетонов, крови, уробилиногена, билирубина в моче. Упаковка не менее 100 полосок. Время проведения теста - не более 60 секунд. Диапазон измерений: Глюкоза: 2,8-55 ммоль/л Белок: 0,3-5,0 г/л Кетоны: 1,5-15,0 ммоль/л Кровь: Гемоглобин_ 10-250 мг/л Эритроциты: 5-250 и более Эри/мкл Уробилиноген: 17-203 мкмоль/л Билирубин: 4 зоны (негативная; +; ++; +++) pH: 5-9 Чувствительность: Глюкоза: не менее 0,9 ммоль/л Белок: не менее 0,15 г/л Кровь: Гемоглобин_ не менее 0,3 мг/л Эритроциты: не менее 5 Эри/мкл Кетоны: 0,1-0,2 ммоль/л Уробилиноген: не менее 6,0 мкмоль/л Билирубин: не менее 4,3 - 5,2 мкмоль/л Все зоны должны быть защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты Срок годности: не менее 24 месяцев Полоски упакованы в пенал с крышкой. Пенал снабжен контролем вскрытия крышки и влагопоглощающим элементом - силикогелем. Пенал и инструкция на русском языке вложены в картонную коробку.
15	Набор для окраски по Циль-Нильсену	Набор реагентов для окраски по Циль-Нильсену, предназначен для дифференциально-диагностической окраски и выявления принадлежности микроорганизмов к кислотоустойчивым и кислотонеустойчивым путем окраски препаратов, взятых из биологического материала человека (мокрота, смывы с бронхов) в клинико-диагностических лабораториях и научной практике. Состав набора: фуксин Циля не менее 100 мл, метиленовый синий не менее 100 мл, солянокислый спирт не менее 30 мл. Дополнительно в набор входят крышки-капельницы, не менее 3 шт. Количество определений не менее 200 при расходе не менее 0,5 мл реагента на одно исследование.
16	Набор для окраски по Граму	Диахим-Набор реагентов для окраски микроорганизмов по Граму. Для окраски урогенитальных трихомонад. Состав набора: карболовый раствор генцианвиолета не менее 100 мл, раствор Люголя не менее 100 мл, раствор нейтрального красного (1%) не менее 100 мл. Дополнительно в набор входят крышки-капельницы, не менее 3 шт. Количество определений не менее 200 при расходе на одно исследование не менее 0,5 мл реагента.
17	РФ Экспресс-латекс	РФ Экспресс-латекс. Набор для качественного и полуколичественного экспресс определения содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Состав набора: 1. АнтиРФ-латекс; 2. Буфер; 3. Позитивный калибратор - концентрация РФ > 8 МЕ/мл; 4. Пограничный калибратор - концентрация РФ ~ 8 МЕ/мл; 5. Негативный калибратор - концентрация РФ < 8 МЕ/мл; 6. Не менее трех тест-пластин на полимерной основе. Реагенты стабильны при температуре хранения 2-8 °C в течение не менее 12 месяцев. Набор на не менее 100 опр. Реагент 1 - не менее 2 мл. + Реагент 2 - не менее 5 мл. + 3 калибратора по не менее 0,2 мл.

18	Сифилис-АгКЛ-РМП	<p>Сифилис-АгКЛ-РМП. Набор применяется при диагностике сифилиса для исследования плазмы и сыворотки крови или спинно-мозговой жидкости (СМЖ) человека в реакции микропреципитации (РМП).</p> <p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - антиген кардиолипиновый (АгКЛ) - раствор холин-хлорида - сыворотка контрольная положительная - сыворотка контрольная отрицательная <p>Контрольные сыворотки не требуют предварительного разведения.</p> <p>Набор рассчитан на исследование не менее 2000 образцов</p> <p>Объем исследуемого образца не менее 90 мкл.</p> <p>Суммарное время постановки реакции не более 10 минут. Оптимальный температурный режим реакции 23-28 °C</p> <p>Предназначен для качественного и полуколичественного определения.</p> <p>Фасовка ампул в пластиковый блистер.</p> <p>Срок годности - не менее 24 месяца.</p> <p>Срок хранения приготовленной суспензии- не менее 6 дней.</p> <p>Срок хранения реагентов набора после вскрытия упаковки: до конца срока годности.</p> <p>Набор должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от 2 до 25 °C.</p>
19	Цоликлон анти-А	<p>Прозрачная жидкость красного цвета.</p> <p>Цоликлон анти-А не должен давать агглютинации с эритроцитами групп В(III) и О(I).</p> <p>Титр Цоликлона анти-А в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А(II), 1:32 - 1:64. Срок годности - не менее 2 года</p> <p>Форма выпуска: флакон- капельница не менее 10 мл.</p>
20	Цоликлон анти-В	<p>Прозрачная жидкость синего цвета. Цоликлон анти-В не должен давать агглютинации с эритроцитами групп А(II) и О(I). Титр Цоликлона анти-В в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы В(III) 1 : 64. Срок годности - не менее 2 года. Форма выпуска: флакон- капельница не менее 10 мл.</p>
21	Цоликлон анти-D Супер IgM	<p>Прозрачная жидкость светло-бежевого цвета</p> <p>Цоликлон Анти-D Супер не должен агглютинировать D(-) эритроциты.</p> <p>Четкая реакция агглютинации должна наступать в течение 30 сек. после смешивания реагента с D(+) эритроцитами</p> <p>Титр Цоликлона Анти-D Супер в реакции агглютинации на плоскости с D(+) эритроцитами 1:32</p> <p>Титр Цоликлона Анти-D Супер в реакции прямой агглютинации с D(+) эритроцитами в микроплате не ниже 1:256</p> <p>Срок годности - не менее 2 года</p> <p>Форма выпуска: флакон - капельница не менее 10 мл.</p>
22	Контейнер для био материалов не стерильный с белой крышкой	<p>Контейнер для био материалов не стерильный с белой крышкой. ПП, крышка из ПЭНД (полиэтилен низкого давления). Специальная резьба- повышенная герметичность. Градуировка, поле для записи. Конический, полезный объем 100+/-1,5 мл, высота 73+/-0,3 мм, диаметр по крышке- 63+/-0,3 мм.</p>
23	Контейнер для био материалов не стерильный с красной крышкой с контролем вскрытия	<p>Контейнер для биоматериалов из ПП с крышкой красного цвета из ПЭНД (полиэтилен низкого давления). . Имеется контроль вскрытия-лента. Специальная резьба на крышке обеспечивает повышенную герметичность. Контейнер конической формы имеет градуировку и поле для записи. Размеры: объем 60+/-1,5 мл, высота 62+/-0,5 мм , диаметр по крышке 54+/-0,5 мм</p>
24	Пергидроль Ангро	<p>Химический реактив - перекись водорода медицинская 37,9%. Упаковка не менее 12 кг</p>
25	Стекло покровное	<p>Стекло покровное предназначено для защиты микропрепаратов. Изготовлено из стекла марки М4. Размер стекла (18x18)+/-0,5 мм. Толщина стекла: 0,2±0,01 мм. Упаковка - не менее 1000 шт</p>

26	Сыворотка контрольная слабоположительная, кроличья	Сыворотка контрольная слабоположительная - сыворотка крови кролика, содержащая антитела к <i>Typhlocyba pallidum</i> при определении в титре 1:640, обеспечивающую РПМ и RPR слабоположительную реакцию (2+). Сыворотка представляет собой прозрачную, от светло-желтого до буроватого жидкость. Срок годности - не менее 1,5 г. Условия хранения: в упаковке предприятия-изготовителя при температуре 2-8 оС в сухом, защищенном от света месте. Фасовка: не менее 10х1мл Условия транспортирования: при температуре 9-25 оС в течение не менее 72 ч.
27	НАТРИЙ КОЛОР	НАТРИЙ КОЛОР. Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом. Метод измерения - "конечная точка" или "псевдокинетика". Состав набора : 1. Реагент 1; 2. Реагент 2; 3. Реагент 3; 4. Реагент 4; 5. Калибратор: натрий хлористый- 150 ммоль/л. Реагенты стабильны в течение 12 месяцев при хранении в темноте при температуре 2-8 оС. Рабочий реагент стабилен не менее 7 суток при 2-8 оС. Вскрытые реагенты стабильны в течение не менее 30 суток. На борту анализатора Реагент 2 стабилен не более 7 суток. Линейность в диапазоне от 100 до 160 ммоль/л. Фасовка : 41мл+4фл. с лиофизизатором +не менее 2,1мл + не менее 250мл (буфер для ручных методик)+ калибратор не менее 1,5мл
28	Лизирующий раствор	Совместим с Абакус. 1. Объем флакона не менее 1 л из прозрачного материала с градуировкой для возможности визуального контроля уровня реагентов 2. Концентрация активных компонентов: Четвертичная аммониевая соль < 5,0% Не содержит цианид 3. Внешний вид - бесцветная прозрачная жидкость 4. Срок годности, не менее 24 месяцев 5. Отметка на упаковке о дате изготовления 6. Наличие регистрационного удостоверение
29	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА. Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом с ДЭА буфером. Фасовка 5х45 мл + не менее 5х5 мл. Состав набора: 1ДЭА буфер, рН 9,8; диэтанолламин -1 моль/л; магний хлористый - 1 ммоль/л. 2Субстрат: р-нитрофенилфосфат, 10 ммоль/л. Линейность - от 20 до 700 МЕ/л. Рабочий реагент стабилен не менее 30 суток при t хранения 2-8° С в темноте.
30	АСО Экспресс-латекс	АСО Экспресс-латекс. Набор для качественного и полуколичественного экспресс определения содержания антистрептолизина О в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Состав набора: 1. СО-латекс; 2. Буфер; 3. Позитивный калибратор - концентрация АСО >200 МЕ/мл. 4. Пограничный калибратор - концентрация АСО ~ 200 МЕ/мл. 5. Негативный калибратор - концентрация АСО < 200 МЕ/мл. 6. Три тест-пластины на полимерной основе. Реагенты стабильны при температуре хранения 2-8гр.С в течение не менее 12 месяцев. Набор на не менее 100 опр. Реагент1 - не менее 2мл+ реагент2 - не менее 5мл + 3 калибратора по не менее 0,2мл
31	Бутыль к Вошеру	Бутыль к Вошеру Stat Fax 2600 без трубок и датчиков. Объем 2+/-0,2 л
32	Промывающий раствор.	Совместим с Абакус. 1. Объем флакона не менее 1л из прозрачного материала с градуировкой для возможности визуального контроля уровня реагентов 2. Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0% Буфер < 5% Детергент < 0,5% Протеолитический фермент < 1,0% Консервант < 0,4% Краситель < 0,001% 3. Внешний вид - прозрачная пенящаяся жидкость голубого цвета 4. Характеристика раствора - Ферментативный 5. Отметка на упаковке о дате изготовления 6. Наличие регистрационного удостоверение 7. Срок годности, не менее 18 месяцев
33	Набор реагентов для определения протромбинового времени	Набор реагентов для определения протромбинового времени, протромбинового отношения, протромбинового индекса, протромбина по Квику и МНО в капиллярной крови. Состав набора: Ренампластин 4мл - не менее 9фл., консервант для взятия капиллярной крови (концентрат) 5мл - не менее 1фл. Количество определений: 360-720. Не менее 10 флаконов в картонной коробочке

Технические характеристики согласно заявке.
Срок поставки 30 рн. с даты заключения договора.
Всего отгружено: срок годности - 85% 24.01.2020 г. 24.01.2020 г.