

Техническое задание

№	Наименование	Ед изм	К- во	Технические характеристики
1	Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: белка, глюкозы, рН в моче "Уриполиан-ХН", ООО "Биосенсор АН", Россия, (Уриполиан-3А №100)	уп	30	Диагностические тест-полоски для определения глюкозы, белка и рН в моче. Диапазон показаний глюкозы от 0 до 112 ммоль/л. Диапазон показаний белка от 0 до 10 г/л. Диапазон значений рН от 5 до 9. Минимально определяемая концентрация глюкозы в моче составляет не более 2,8 ммоль/л, минимально определяемая концентрация белка составляет не более 0,1 г/л, минимально определяемая кислотность составляет не более 5 рН. Все зоны имеют необходимую защиту от воздействия аскорбиновой кислоты. Время определения – не более 60 секунд. Срок хранения – не менее 24 месяцев. Упаковка: не менее 100 полосок в пенале с крышкой. Пенал снабжен контролем вскрытия крышки и влагопоглощающим элементом.
2	Краситель азур-эозин по Романовскому (в растворе) «ЭКОлаб-Гем-Романовский» Краситель - 1 литр Фосфатный буфер (концентрат 1*400) – 50 мл (для приготовления 20 л буфера)	л	4	Краситель - метанольно-глицериновый раствор (1:1), содержащий 7,7 г/л продуктов взаимодействия азура, эозина и метиленового синего – 1 фл. х 1,0 л 4000-8000 мазков крови при расходе 2,5 мл рабочего раствора красителя на окраску одного мазка. Фосфатный буфер (концентрат 1х400) – 50 мл (для приготовления 20 л буфера) Срок годности: 1,5 года при температуре 18-25 °С, рабочий раствор красителя стабилен при температуре 18-25 °С в течение 8 часов
3	СОЭ-метр ПР-3 по ТУ 9443-009-52876351-2008, комплект № 1, МиниМед Приборы и принадлежности для СОЭ - СОЭ-метр ПР-3, комплект № 1 (штатив + пробки) (ТУ 9443-009-52876351-2008)	шт	6	Прибор предназначен для определения скорости оседания эритроцитов при отстаивании стабилизированной крови в клинических лабораториях. В комплект поставки входят: Штатив СОЭ-метр ПР-3/1- 1 шт. Пробки резиновые -20 шт.
4	Комплект реагентов "Юни-Гем" для анализа форменных элементов крови и гемоглобина на различных гематологических анализаторах, ООО "РЕАМЕД", Россия, (Изотонический разбавитель 10л, кат.№ГР36009)	шт	16	Изотонический раствор для гематологического анализатора Abacus Junior, Arcus. Канистра из прозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов) объемом 10л. Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0% Буфер < 0,6% Консервант < 0,4% Не должен содержать азид натрия Концентрация натрия сульфата, не более 1,75%

				<p>Физико-химические свойства: рН реагента, в пределах $7 \pm 0,3$.</p> <p>Электропроводность, в пределах $18,3 \pm 0,3$ мСим/см, фон по РLT, не более $10 \cdot 10^9$ л-1.</p> <p>Осмоляльность, в пределах $309,5 \pm 10,5$ мОсм/кг</p> <p>Фон по RBC, не более $0,04 \cdot 10^{12}$ л-1</p> <p>Внешний вид – бесцветная прозрачная жидкость</p> <p>Отметка на упаковке о дате изготовления</p> <p>Срок годности не менее 24 мес.</p>
5	<p>Комплект реагентов "Юни-Гем" для анализа форменных элементов крови и гемоглобина на различных гематологических анализаторах, ООО "РЕАМЕД", Россия, (Промывающий раствор 1л, кат.№ГР36002)</p>	шт	12	<p>Промывающий раствор для гематологического анализатора Abacus Junior, Arcus.</p> <p>Флакон из прозрачного материала с градуировкой для возможности визуального контроля уровня реагентов. Объем флакона 1л.</p> <p>Концентрация активных компонентов:</p> <p>Натрий хлорид < 1,0%</p> <p>Буфер < 5%</p> <p>Детергент < 0,5%</p> <p>Протеолитический фермент < 1,0%</p> <p>Консервант < 0,4%</p> <p>Краситель < 0,001%</p> <p>Внешний вид – прозрачная пенящаяся жидкость голубого цвета</p> <p>Характеристика раствора – Ферментативный</p> <p>Наличие отметки на упаковке о дате изготовления</p> <p>Срок годности не менее 18 мес.</p>
6	<p>Набор реагентов для клинического анализа мочи «Клиника-Уро» Комплект № 1. Набор для клинического анализа мочи</p>	шт	1	<p>Набор для определения рН мочи – 1000 опр, качественного определения глюкозы – 1000 опр, кетонов – 1000 опр, билирубина – 400 опр, уробилиноидов – 1000 опр, качественного – 1000 опр. и количественного - 330 опр. содержания белка. Состав набора: Бромтимоловый синий, 0,5 % раствор– 1 фл. х 20 мл, Кислота сульфосалициловая, 60 % раствор – 1 фл. х 100 мл, Калибровочный раствор белка, 1,0 г/л – 1 фл. х 10 мл, Реактив Гайнеса – 1 фл. х 100 мл, Реактив Лестраде – 1 фл. х 20 г, Реактив Эрлиха – 1 фл. х 100 мл, Реактив Фуше – 1 фл. х 50 мл, Барий хлористый – 2 п/э пакета (по 150 г).</p> <p>Срок годности: 1 год при температуре 2-8 °С</p>
7	<p>Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости «Клиника-СМЖ» 1 шт</p>	шт	1	<p>Набор для определения цитоза, качественного и количественного определения общего белка, качественного определения глобулинов в 200 образцах спинномозговой жидкости . Состав набора: Р1: реактив Самсона – 1 фл. х 10 мл, Р2: фенол – 1 фл. х 2,5 г, Р3: кислота сульфосалициловая 2-водная – п/э пакет (30 г), Р4: натрий серноокислый – п/э пакет (70 г), Р5: калибровочный раствор общего белка – 1 фл. х 5,0 мл, Р6: аммоний серноокислый – п/э пакет (85 г).</p> <p>Срок годности: 1 год при температуре 2-8 °С</p>
8	<p>Набор реагентов для</p>	шт	1	<p>Набор для обнаружения кислотоустойчивых</p>

	клинического анализа мокроты «Клиника-Мокрота»			<p>микобактерий – 200 опр., альвеолярных макрофагов (с гемосидерином), - 100 опр., клеток злокачественных новообразований – 300 опр.</p> <p>Состав набора: Карболовый фуксин по Цилю-Нильсену - 2 фл. х 100 мл, Кислота серная, 25 % объем. – 2.фл. х 100 мл, Метиленовый синий, 1 % - 2 фл. х 100 мл, Калий железистосинеродистый, 5 % - 1 фл. х 10 мл, Кислота соляная, 5 % - 1 фл. х 10 мл, Фиксатор-краситель эозин-метиленовый синий по Май - Грюнвальду – 1 фл. х 100 мл, Краситель аzur-эозин по Романовскому – 1 фл. х 100 мл, Фосфатный буфер (сухая смесь) – 1 фл. х 2 л, Бумага фильтровальная размером 4,5×2,5 см - 200 шт.</p> <p>Срок годности: 1 год при температуре 18-25 С</p>
9	Набор реагентов для клинического анализа кала «Клиника-Кал»Комплект №1.Клинический анализ кала	шт	1	<p>Набор для определения в кале скрытой крови – 1000 опр, стеркобилина – 50 опр, билирубина 200 опр, микроскопические исследования – 2000 опр.</p> <p>Состав набора: Бензидин – 1 фл. х 1,0 г, Кислота уксусная, 50% – 1 фл. х 100 мл, Гидроперит, таблетки – 1 упаковка (6 шт), Цинк уксуснокислый, 100 г/л – 1фл. х 100 мл, Раствор Люголя – 1 фл. х 50 мл, Реактив Фуше – 1 фл. х 100 мл, Кислота уксусная, 30% – 1 фл. х 100 мл, Судан III, 2 % – 1 фл х 100 мл, Метиленовый синий, 2% – 1 фл х 20 мл, Глицерин – 1 фл. х 130 г</p> <p>Срок годности: 1 год (18-25) □С</p>
10	Набор для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по методу Като «Метод Като»	шт	1	<p>Состав: Реактив Като – 1 фл. х 50 мл, Целлофановые покровные пластинки (размер 20×40 мм) - 500 шт., Пробка из силиконовой резины – 1шт .Исследование - 500 образцов</p> <p>Срок годности: 2 года (18-25) □С</p>
11	100-17 "ОнкоИФА -общий ПСА"	шт	3	<p>Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего простат-специфического антигена ПСА в сыворотке крови человека</p> <p>Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин.</p> <p>Метод анализа - одностадийный «сэндвич»</p> <p>Количество анализируемой сыворотки не более 20 мкл</p> <p>Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов.</p> <p>Продолжительность основной инкубации (без ТМБ) не более 60 мин.</p> <p>Диапазон определения концентраций не уже 0-30 нг/мл, чувств. не более 0,2 нг/мл</p> <p>Буфер для разведения образцов</p> <p>Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме</p>

				<p>концентрата промывочного буфера Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы Стоп-реагент - соляная кислота Срок годности набора не менее 12 месяцев</p>
12	100-18 "ОнкоИФА-свободный ПСА"	шт	3	<p>Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного простат-специфического антигена в сыворотке крови человека Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Метод анализа - двухстадийный «сэндвич» Количество анализируемой сыворотки не менее 50 мкл Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Продолжительность основной инкубации (без ТМБ) не более 120 (60+60) мин. Диапазон определения концентраций не уже 0-10 нг/мл, чувств. не более 0,08 нг/мл Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы Стоп-реагент - соляная кислота Срок годности набора не менее 12 месяцев</p>
13	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (Вектоген В-HBs антиген) РУ № РЗН 2015/2887 (комплект 3)	наб	12	<p>«Сэндвич» ИФА, метод одностадийный, с однократным внесением конъюгата, с чувствительностью 0,05МЕ/мл и 0,05 ед П-Э/мл; и 0,01МЕ/мл и 0,01 ед П-Э/мл при разных процедурах проведения анализа. Количество определений 96 (12x8). Жидкий слабоположительный образец с концентрацией 0,2±0,1 МЕ/мл HBsAg, контрольный положительный образец с концентрацией 4,0±2,0 МЕ/мл HBsAg. Условия проведения анализа с использованием шейкера, количество протоколов проведения ИФА не менее 4. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Дробное использование набора может быть реализовано в течение 12 мес. Наличие пленки для заклеивания планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента. Минимальное время проведения анализа не более 1ч 20 мин. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут.</p>
14	Набор реагентов для иммуноферментного	наб	12	<p>Непрямой ИФА, метод двухстадийный. Количество определений 96 (12x8). Возможность</p>

	выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С (Бест анти-ВГС) РУ №РЗН 2015/2352 (комплект 2)			спектрофотометрического контроля внесения образцов и реагентов. Минимальное время проведения анализа не более 1ч 30 мин. Количество протоколов проведения ИФА не менее 2. Предусмотрен расчет коэффициента позитивности. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут.
15	Набор реагентов «Антиген кардиолипидный для реакции микропреципитации» «Сифилис-АгКЛ-РМП»	шт	2	Комплекс липидов для выполнения флокуляционного теста на Luis В состав набора входит взвесь АгКЛ в 10 % растворе холин-хлорида, содержащая кардиолипина – 0,033 %; лецитина – 0,27 %, холестерина – 0,9 %, ЭДТА (стабилизатор) в конечной концентрации 0,0125 моль/л и тимеросал (консервант) в конечной концентрации 0,1 %. Реагент готов к использованию, розлит во флаконы с завинчивающейся крышкой. Объем исследуемого образца 90 мкл. Образец для исследования: сыворотка (плазма) крови, ликвор Суммарное время постановки реакции 8 минут. Оптимальный температурный режим реакции 23-28 0С Предназначен для качественного и полуколичественного определения. Срок годности - 18 месяцев. Срок хранения реагентов набора после вскрытия упаковки: до конца срока годности. Допускается транспортирование при температуре от 9 до 25 оС в течение 10 сут.
16	100-09 "ТиродИФА-свободный Т4"	шт	3	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке крови человека Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Метод анализа - конкурентный одностадийный Количество анализируемой сыворотки не менее 50 мкл Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов Продолжительность основной инкубации (без ТМБ) не более 60 мин. Диапазон определения концентраций не уже 0-100

				<p>пмоль/л, чувств. не более 1 пмоль/л. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы Стоп-реагент - соляная кислота Срок годности набора не менее 12 месяцев</p>
17	100-11 "ТиродИФА-ТТГ"	шт	3	<p>Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреотропного гормона ТТГ в сыворотке крови человека Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Метод анализа - одностадийный «сэндвич» Количество анализируемой сыворотки не менее 50 мкл Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Продолжительность основной инкубации (без ТМБ) не более 60 мин. Диапазон определения концентраций не уже 0-15 мкМЕ/мл, чувств. не более 0,05 мкМЕ/мл Буфер для разведения образцов Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы Стоп-реагент - соляная кислота</p>
18	100-12 "ТиродИФА-атТГ"	шт	3	<p>Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке крови человека Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Метод анализа - двухстадийный «сэндвич» Количество анализируемой сыворотки не менее 50 мкл Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Продолжительность основных инкубаций (без ТМБ) не более 60 (30+30) мин. Диапазон определения концентраций не уже 0-1200 Ед/мл, чувств. не более 7,5 Ед/мл Без предварительного разведения образцов Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы Стоп-реагент - соляная кислота</p>

				Срок годности набора не менее 12 месяцев
19				<p>Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови человека</p> <p>Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин.</p> <p>Метод анализа - двухстадийный «сэндвич»</p> <p>Количество анализируемой сыворотки не менее 50 мкл</p> <p>Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов.</p> <p>Продолжительность основных инкубаций (без ТМБ) не более 60 (30+30) мин.</p> <p>Диапазон определения концентраций не уже 0-500 Ед/мл, чувств. не более 4 Ед/мл</p> <p>Буфер для разведения образцов</p> <p>Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера</p> <p>Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы</p> <p>Стоп-реагент - соляная кислота</p> <p>Срок годности набора не менее 12 месяцев</p>
	100-13 "ТирондИФА-атГПО"	шт	3	
20	<p>ЦОЛИКЛОН анти-А (серия R), пласт. фл.-капельн. 10 мл. ФСР 2008/04007 "Цоликлоны Анти-А диагностические жидкие для определения групп крови человека системы АВО (антитела моноклональные анти-А) по ТУ 9398-001-27575295-2004", ООО "ГЕМАТОЛОГ", Россия</p>	мл	100	<p>Моноклональные антитела класса IgM, секретируемые тремя мышинными гибридами. Выявляемые антигены А1, А2, А3. Для типирования групп крови по системе АВО в прямой реакции агглютинации (на плоскости, в пробирках), жидкий препарат, готовый к использованию</p> <p>Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А(II) не менее – 1:32.</p> <p>Срок годности не менее 2 лет.</p> <p>Фасовка: пластиковые флаконы-капельницы по 10 мл</p>
21	<p>ЦОЛИКЛОН анти-В (серия R), пласт. фл.-капельн. 10 мл. ФСР 2008/04007 "Цоликлоны Анти-В диагностические жидкие для определения групп крови человека системы АВО (антитела моноклональные анти-В) по ТУ 9398-001-27575295-2004", ООО "ГЕМАТОЛОГ", Россия</p>	мл	100	<p>Моноклональные антитела класса IgM, секретируемые мышинной гибридомой. Выявляемый антиген В. Для типирования групп крови по системе АВО в прямой реакции агглютинации (на плоскости, в пробирках), жидкий препарат, готовый к использованию</p> <p>Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы В(III) не менее – 1:32.</p> <p>Срок годности не менее 2 лет.</p> <p>Фасовка: пластиковые флаконы-капельницы по 10 мл</p>
22	<p>ЭРИТРОТЕСТ-Цоликлон анти-D Супер набора для фенотипирования крови человека по групповой</p>	мл	100	<p>Моноклональные антитела человека класса IgM, секретируемые гетерогибридомой человек-мышь. Выявляемый антиген Rh0(D) системы резус. Для резус-типирования крови в прямой реакции</p>

	<p>системе Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТ- Цоликлоны") по ТУ 9398-022-27575295-2011, ООО «ГЕМАТОЛОГ», (пласт. фл.-капельн. 10 мл)</p>			<p>агглютинации (на плоскости, в пробирках), жидкий препарат, готовый к использованию. Не требуется контроля с растворителем. Титр не менее 1:256 в реакции агглютинации в микроплате с D(+) эритроцитами. Срок годности не менее 1 года Фасовка: пластиковые флаконы капельницы по 10 мл</p>
23	<p>ЭРИТРОТЕСТ-Цоликлон анти-Е Супер набора для фенотипирования крови человека по групповой системе Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТ- Цоликлоны") по ТУ 9398-022-27575295-2011, ООО «ГЕМАТОЛОГ», (пласт. фл.-капельн. 10 мл)</p>	мл	60	<p>Моноклональные антитела человека класса IgM, секретируемые гетерогбридомой человек-мышь. Выявляемый антиген rh(E) системы резус. Для резус-типирование крови в прямой реакции агглютинации (на плоскости, в пробирках), Жидкий препарат, готовый к использованию. Титр в реакции агглютинации в микроплате с эритроцитами (E+) не менее 1:32. Гемагглютинирующая активность не более 60 сек. на плоскости. Не требуется контроля с растворителем. Срок годности не менее 1 года. Фасовка: пластиковые флаконы-капельницы по 10 мл</p>
24	<p>ЭРИТРОТЕСТ-Цоликлон анти-е Супер набора для фенотипирования крови человека по групповой системе Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТ- Цоликлоны") по ТУ 9398-022-27575295-2011, ООО «ГЕМАТОЛОГ», (пласт. фл.-капельн. 10 мл)</p>	мл	60	<p>Смесь моноклональных антител человека класса IgM, секретируемых гетерогбридомами человек-мышь. Выявляемый антиген: hr(e) системы резус. Для резус-типирования крови в реакции прямой гемагглютинации (на плоскости, в пробирках). Жидкий препарат, готовый к использованию. Титр не менее 1:16 в реакции агглютинации в микроплате с е-положительными эритроцитами. Гемагглютинирующая активность не более 60 сек. на плоскости. Срок годности не менее 1 года. Фасовка: пластиковые флаконы-капельницы по 10 мл</p>
25	<p>ЭРИТРОТЕСТ-Цоликлон анти-С Супер набора для фенотипирования крови человека по групповой системе Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТ- Цоликлоны") по ТУ 9398-022-27575295-2011, ООО «ГЕМАТОЛОГ», (пласт. фл.-капельн. 10 мл)</p>	мл	60	<p>Смесь моноклональных антител человека класса IgM, секретируемых гетерогбридомами человек-мышь. Выявляемый антиген rh(C) системы резус. Для резус-типирование крови в реакции прямой гемагглютинации (на плоскости, в пробирках), Жидкий препарат, готовый к использованию. Титр в реакции агглютинации в микроплате с С (C+) положительными эритроцитами не менее – 1:16. Гемагглютинирующая активность не более 60 сек. на плоскости. Не требуется контроля с растворителем. Срок годности не менее 1 года. Фасовка: пластиковые флаконы-капельницы по 10 мл</p>
26	<p>ЭРИТРОТЕСТ-Цоликлон анти-с Супер набора для фенотипирования крови</p>	мл	60	<p>Смесь моноклональных антител человека класса IgM, секретируемых гетерогбридомой человек-мышь. Выявляемый антиген: hr(c) системы резус.</p>

	<p>человека по групповой системе Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТ-Цоликлоны") по ТУ 9398-022-27575295-2011, ООО «ГЕМАТОЛОГ», (пласт. фл.-капельн. 10 мл) 60 мл 49,72 10% 271,20 2 983,20</p>			<p>Для резус-типирование крови в прямой реакции агглютинации (на плоскости, в пробирках), Жидкий препарат, готовый к использованию. Титр в реакции агглютинации в микроплате не менее 1:32 с с-положительными эритроцитами. Гемагглютинирующая активность не более 60 сек. на плоскости. Срок годности не менее 1 года. Фасовка: пластиковые флаконы-капельницы по 10 мл</p>
27	<p>Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке и плазме крови по ТУ 9398-019-09807247-2009</p>	шт	1	<p>Ионы натрия осаждаются уранилацетатом магния; оставшиеся в растворе супернатанта уранил-ионы вступают в реакцию с ферроцианидом. Разница оптической плотности холостой пробы (реагентного бланка) без осаждения и опытной пробы пропорциональна концентрации ионов натрия. Реагент R1: Осаждающий реагент (1x100мл) Уранилацетат.....2,1 ммоль/л Ацетат магния.....20 ммоль/л Реагент R2: Кислотный реагент (1x100мл) Уксусная кислота Реагент R3: Цветной реагент (1x5мл) Ферроцианид калия Реагент R4: Калибратор (1x5мл) Хлорид натрия.....150 ммоль/л Набор обеспечивает линейную область определения концентрации натрия в диапазоне от 2 до 200 ммоль/л, отклонение от линейности не превышает 5%. Чувствительность не более 1 ммоль/л, коэффициент вариации результатов определения – не более 7%. Соотношение объемов реагентов к объему пробы R2:R3:ПРОБА 100:4:3. Время инкубации не более 10 минут. Температура инкубации - комнатная. Окраска стабильна не менее 60 минут. Длина волны – 546 нм. Температура хранения 20 – 30оС. Срок годности набора не менее 18 мес. Срок годности вскрытого реагента не меняется.</p>
28	<p>Набор реагентов для определения активности общей креатинкиназы в сыворотке крови кинетическим методом по ТУ 9398-027-09807247-2009</p>	наб	1	<p>Фермент креатинкиназа (аденозин трифосфат: креатинин N-фосфотрансфераза; КК) катализирует превращение креатининфосфата и АДФ в креатин и АТФ. АТФ и глюкоза под действием гексокиназы превращаются в глюкозо-6-фосфат и АДФ. Глюкозо-6-фосфат дегидрогеназа окисляет глюкозо-6-фосфат в 6-фосфоглюконат, при этом NADP восстанавливается в NADPH. Скорость превращения NADP в NADPH, измеренная при 340 нм, пропорциональна активности КК. N-</p>

			<p>ацетилцистеин (NAC) добавлен как активатор КК. Реагент R1: буферный раствор (2x40 мл) Имидазоловый буфер, рН 6,5.....29 ммоль/л Ацетат магния.....10 ммоль/л Глюкоза.....20 ммоль/л ЭДТА.....2 ммоль/л Реагент R2: буферно-ферментный раствор (2x10 мл) Креатинфосфат.....30 ммоль/л N-ацетилцистеин.....20 ммоль/л АДФ.....2 ммоль/л АМФ.....5 ммоль/л Ди(аденозин-5)пентафосфат.....12 мкмоль/л Глюкозо-6-фосфат дегидрогеназа.....≥3000 Ед/л Гексокиназа.....≥3000 Ед/л Стабилизаторы и консерванты Набор обеспечивает линейную область определения активности общей креатинкиназы в диапазоне от 10 до 2000 Ед/л, отклонение от линейности не превышает 5%. Чувствительность не более 5 Ед/л, коэффициент вариации результатов определения – не более 5%. Приготовление рабочего реагента: смешать 4 объема реагента R1 и 1 объем реагента R2. Рабочий реагент стабилен не менее 30 дней при хранении при температуре 2-8 оС. Соотношение объема реагента к объему пробы 25:1. Время инкубации не более 60 секунд. Температура инкубации – 37 оС. Длина волны – 340 нм. Температура хранения 2 – 8оС. Срок годности набора не менее 18 мес. Срок годности вскрытого реагента не меняется.</p>
29	АЧТВ	наб	<p>1</p> <p>обавленный в бедную тромбоцитами цитратную плазму цефалопластин активирует факторы внутреннего механизма коагуляции. Оценивается активированное время рекальцификации в условиях стандартизации контактной фазы гемокоагуляции каолином и фосфолипидной активации. Реагент АЧТВ может быть использован как тест на гепарин.</p>

			<p>Реагент R1: АЧТВ-реагент (2x10 мл) Прозрачный, жидкий, готовый к использованию. Содержит цефалопластин и растворимый активатор.</p> <p>Реагент R2: Стартовый реагент (2x10 мл) Хлорид кальция.....0.02 моль/л Коэффициент вариации результатов определения – не более 10%. Допустимое отклонение продолжительности АЧТВ от аттестованного значения – не более 10%.</p> <p>Хранение наборов должно производиться в темном месте при температуре + 2 – 8 оС в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Замораживание компонентов набора не допускается.</p> <p>Срок годности набора – 18 месяцев.</p>
30			<p>Фермент аспаратаминотрансфераза, катализирует обратимый перенос аминогрупп с L-аспартата на α-кетоглутаровую кислоту с образованием оксалоацетата. Из оксалоацетата под действием фермента МДГ (малатдегидрогеназа) образуется малат, при этом НАДН переходит в окисленную форму НАД. Скорость окисления НАДН прямо пропорциональна активности аланинаминотрансферазы и измеряется фотометрически при длине волны 340 нм.</p> <p>Реагент R1: буферно-ферментный раствор (4x40 мл) L-аспартат.....240 ммоль/л Трис буфер, рН 7,5.....80 ммоль/л ЛДГ.....\geq 900 Ед/л</p> <p>Реагент R2: раствор кофактора и субстрата (4x10 мл) α-кетоглутарат.....12 ммоль/л НАДН.....0,18 ммоль/л МДГ.....\geq600 Ед/л</p> <p>Стабилизаторы и консерванты Набор обеспечивает линейную область определения активности аспаратаминотрансферазы в диапазоне от 10 до 440 Ед/л, отклонение от линейности не превышает 5%. Чувствительность не более 5 Ед/л, коэффициент вариации результатов определения – не более 5%.</p> <p>Приготовление рабочего реагента: смешать 4 объема реагента R1 и 1 объем реагента R2.</p>
	АСТ	наб	3

				<p>Рабочий реагент стабилен не менее 30 дней при хранении при температуре 2-8 оС.</p> <p>Соотношение объема реагента к объему пробы 10:1. Время инкубации не более 90 секунд. Температура инкубации – 37 оС. Длина волны – 340 нм. Температура хранения 2 – 8оС.</p> <p>Срок годности набора не менее 36 мес. Срок годности вскрытого реагента не меняется.</p>
31				<p>Фермент аланинаминотрансфераза, катализирует обратимый перенос аминогрупп с L-аланина на α-кетоглутаровую кислоту с образованием пирувата. Из пирувата под действием фермента ЛДГ (лактатдегидрогеназа) образуется лактат, при этом НАДН переходит в окисленную форму НАД. Скорость окисления НАДН прямо пропорциональна активности аланинаминотрансферазы и измеряется фотометрически при длине волны 340 нм.</p> <p>Реагент R1: буферно-ферментный раствор (4x40 мл)</p> <p>L-аланин.....500 ммоль/л</p> <p>Трис буфер, рН 7,5.....100 ммоль/л</p> <p>ЛДГ.....≥ 1200 Ед/л</p> <p>Реагент R2: раствор кофактора и субстрата (4x10 мл)</p> <p>α-кетоглутарат.....15 ммоль/л</p> <p>НАДН.....0,18 ммоль/л</p> <p>Стабилизаторы и консерванты</p> <p>Набор обеспечивает линейную область определения активности аланинаминотрансферазы в диапазоне от 10 до 440 Ед/л, отклонение от линейности не превышает 5%. Чувствительность не более 5 Ед/л, коэффициент вариации результатов определения – не более 5%.</p> <p>Приготовление рабочего реагента: смешать 4 объема реагента R1 и 1 объем реагента R2. Рабочий реагент стабилен не менее 30 дней при хранении при температуре 2-8 оС.</p> <p>Соотношение объема реагента к объему пробы 10:1. Время инкубации не более 90 секунд. Температура инкубации – 37 оС. Длина волны – 340 нм. Температура хранения 2 – 8оС.</p> <p>Срок годности набора не менее 36 мес. Срок годности вскрытого реагента не меняется.</p>
	АЛТ	наб	3	
32	Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в	наб	5	<p>Набор для количественного определения активности альфа-амилазы в сыворотке крови и моче человека кинетическим методом.</p>

	биологических жидкостях кинетическим методом (Альфа-АМИЛАЗА-3-ОЛЬВЕКС) № 011.003, Ольвекс Диагностикум			Буферный раствор: Морфолинэтансульфоновая кислота, Калий роданистый, Кальций хлористый, Натрий хлористый; Тритон X-100, Азид натрия, Калия гидроокись до pH 6,10 – не менее 50 мл. Субстрат(лиофилизат): Gal-G2-CNP, Бычий сывороточный альбумин – не менее 1 флакона. Набор обеспечивает линейную область определения активности альфа-амилазы в диапазоне от 10 до 2000 Ед/л. Чувствительность определения не более 7 Ед/л. Срок годности набора не менее 18 месяцев. Рабочий реагент стабилен не менее 21 дня
33	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке крови человека энзиматическим методом (ХОЛЕСТЕРИН-ОЛЬВЕКС) № 013.022, Ольвекс Диагностикум	наб	1	Набор для количественного определения энзиматическим методом концентрации общего холестерина в сыворотке крови человека. СОСТАВ НАБОРА Реагент 1; фосфатный буферный раствор; фенол, pH 6,50; готов к применению; объем реагента не менее 500 мл; Реагент 2; лиофилизат, содержащий холестериноксидазу, холестеринэстеразу; пероксидазу, хромоген-4-аминоантипирин; не менее 2 флаконов; Калибратор; содержащий холестерин; готов к применению; объем калибратора не менее 3,0 мл. Линейная область определения концентрации общего холестерина в диапазоне от 0,5 до 25,8 ммоль/л Чувствительность определения не более 0,3 ммоль/л. Срок годности набора – не менее 12 месяцев. Рабочий реагент стабилен не менее 60-ти дней . Калибратор после вскрытия флакона стабилен не менее 15-ти дней
34	Ренампластин (10 фл)	наб	5	Ренампластин (МИЧ в диапазоне 1,1-1,2). Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени. Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь тромбопластина с кальцием хлористым, аттестованная по МИЧ (в диапазоне 1,1-1,2). Для определения протромбинового отношения, МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме Контроль за лечением непрямыми антикоагулянтами (не менее 1 фл. – не менее 40-80 опр.). Состав набора: не менее 10 фл. Стабильность после вскрытия не менее 8-и часов при 37°C, не менее 2 дней при 18-22 °С, не менее 7 дней при 2-8 °С, не менее 3 месяцев при -18 - -20 °С. Срок годности не менее 2 лет с даты производства. Остаточный срок годности не менее 80 % от общего срока годности.
35	Мочевина -01 Витал В08.01.	наб	1	Мочевина-Витал Кат. № В 08.01 Набор реагентов

	(400 опред)			<p>для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях диацетилмонооксидным методом "по конечной точке", 400 опр. при объеме пробы 2,01 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - диацетилмонооксид 40 ммоль/л (100 мл). 2. Реагент 2 - серная кислота 7,2 моль/л (100 мл). 3. Реагент 3 - тиосемикарбазид гидрохлорид 38,4 ммоль/л (25 мл). 4. Реагент 4 - железо хлорное 5,0 ммоль/л (5 мл). 5. Калибратор: мочевина 8,33 ммоль/л (2 мл). Чувствительность не более 2 ммоль/л, линейность до 20 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, температура инкубации 100 С, время реакции - 10 мин., длина волны 540 нм, фотометрирование против холостой пробы. Набор предназначен только для фотометров. Срок годности набора 18 месяцев.</p>
36	Глюкоза-АГАТ(Биоконт)(глюкозооксид. м-д), 400 опр x 1 мл	уп	10	<p>Диагностический набор ГЛЮКОЗА АГАТ предназначен для количественного и качественного колориметрического определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях (в сыворотке и плазме крови, цельной крови и моче человека) глюкозооксидазным методом в клинико-диагностических и биохимических лабораториях и в научно-исследовательской практике.</p> <p>Набор рассчитан на проведение 400 определений при расходе 1,0 мл рабочего раствора на один анализ.</p>
37	20.1288 Microvette. 200 µl, PP, КЗ-ЭДТА. В уп./100 шт.	шт	1200	<p>Устройства для исследования проб крови с антикоагулянтом: пробирка в комплекте с коллектором для взятия крови и антикоагулянтом К№ЭДТА. Пробирка выполнена из полипропилена, с "юбкой" устойчивости, круглодонная; внутренняя часть пробирки и коллектора для взятия крови обработаны КЗ-ЭДТА (мелкодисперсное напыление). На пробирку нанесены: градуировочная отметка "200", срок годности, № лота. Поставляется в комплекте с двумя съемными крышками: специальной крышкой с интегрированным коллектором для взятия крови и прокалываемой крышкой, обеспечивающей герметичное закрывание пробирки для транспортировки, хранения пробы и проведения исследования на автоматических анализаторах без необходимости снятия крышки. Объем коллектора 200 мкл; коллектор имеет специальную обработку отверстий в виде характерных сужений, обеспечивающих быстрое и качественное заполнение коллектора без образования пузырьков воздуха. Продукция соответствует требованиям Европейской</p>

				директивы по медицинским приспособлениям для диагностики in vitro 98/79/ЕС и имеет маркировку СЕ. На внутренней части коробки напечатана инструкция на русском языке. Назначение: для получения пробы капиллярной крови в объеме 200 мкл и проведения общеклинических исследований. 100 шт/уп.
38	Скарификатор-копье для прокалывания кожи одноразовое стерильное "МиниМед" по ТУ 9432-003-52876351-2003,уп.100 шт./ 20000 шт	шт	2000	Общая длина..... 33 мм Ширина..... 5,5 мм Длина копия..... 3,5 мм Толщина копия..... 0,1 мм
39	Наконечник 0,5-250 мкл, универсал, упк.1000шт. (кат№9400302)	упак	2	Наконечник полимерный предназначен для отбора жидкостей и их переноса в процессе проведения профессиональных лабораторных анализов.. Без фильтра, нестерильный. Объем 0,5-250 мкл Материал полипропилен
40	Наконечник полимерный одноразовый 100-1000 мкл, упк.1000шт. (кат.№9401032)	упак	1	Наконечник полимерный предназначен для отбора жидкостей и их переноса в процессе проведения профессиональных лабораторных анализов. Без фильтра, нестерильный. Объем 100-1000 мкл Материал полипропилен
41	Гемоглобин -АГАТ, (цианметгем. м-д,с калибратором), 600опр.х5мл	уп	3	Диагностический набор ГЕМОГЛОБИН АГАТ предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом (метод Drabkin) в клинико-диагностических и биохимических лабораториях. Набор рассчитан на проведение 600 определений при расходе 5,0 мл рабочего раствора на один анализ.
42	ГемоФАН	уп	6	Тест-полоски диагностические для проведения и визуальной оценки результатов качественного и полуколичественного анализа мочи. Определяемые параметры: кровь (гемоглобин/эритроциты) в моче Чувствительность при определении концентрации гемоглобина: не менее 5 эри/мкл; (0,3 мг/л гемоглобина; метод специфичен для определения гемоглобина и миоглобина) Шкала: 0,0, 10, 50, 250 эри/мкл Время определения: не более 60 сек Срок хранения: не менее 24 мес. Все зоны диагностических тест-полосок защищены от влияния обычной концентрации аскорбиновой кислоты

				<p>Время определения: не более 60 сек Срок хранения: не менее 24 мес. Условия хранения: температурный интервал от +2 до +30 градусов Упаковка: 50 полосок в пенале Полоски упакованы в пенал с крышкой. Пенал снабжен контролем вскрытия крышки и и влагопоглощающим элементом – силикогелем.</p>
43	<p>Тест для выявления ВИЧ1/2 (VIC 1/2) Набор КреативМП-ВИЧ 1/2 (№25)</p>	наб	1	<p>Набор реагентов «КреативМП-ВИЧ 1/2» для выявления антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2) иммунохроматографическим экспресс-методом предназначен для качественного одноэтапного быстрого выявления антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2) в сыворотке, плазме или цельной крови человека.</p>
44	<p>Кюветы пластмассовые 1 мл, с металлическим стержнем , КОД ОКП: 229793</p>	уп	2	<p>Кювета с металлическим стержнем предназначена для перемешивания технических жидкостей на магнитных перемешивающих устройствах, а также визуальной оценки окраски, мутности, инородных включений, т.к. кювета имеет прозрачные стенки. Кювета – Полистирол Стержень – низкоуглеродистая сталь с хромированным антикоррозионным покрытием Кювета – цилиндр, диаметр 10 мм, толщина стенки 1,0 мм, высота 35 мм, объем макс. 1 мл Стержень - цилиндр, диаметр 1мм, высота 6 мм</p>
45	<p>Кюветы д/коагулометров АПГ2-02, в компл. с шариками, 250мкл, (36.000.050),1000шт/уп.</p>	уп	2	<p>[18198] Кюветы д/коагулометров АПГ2-02, в компл. с шариками, 250мкл, (36.000.050),1000шт/уп.</p>