

№	Наименование	Технические характеристики	Ед изм	К-во
1	Гематологический контроль	<p>Набор из трех контрольных материалов для гематологических исследований:</p> <p>Состав набора (не менее):</p> <p>Высокий уровень концентраций, не менее 2,5 мл - 1 флакон;</p> <p>Низкий уровень концентраций, не менее 2,5 мл - 1 флакон;</p> <p>Нормальный уровень концентраций, не менее 2,5 мл - 1 флакон.</p> <p>Аттестованны не менее, чем по 18-ти гематологическим параметрам (лейкоциты, эритроциты, гемоглобин, гематокрит, средний объем эритроцита, среднее содержание гемоглобина в эритроците, средняя концентрация гемоглобина в эритроците, ширина распределения эритроцитов, тромбоциты, средний объем тромбоцита, лимфоциты (абс. и %), средние клетки (абс. и %), гранулоциты (абс. и %))</p> <p>Стабильность закрытого флакона: не менее 190 дней, после вскрытия не менее- 30 дней.</p> <p>Условия хранения: при температуре +2...8°C (диапазонное значение)в темном месте. Срок годности не менее 1 год.</p>	наб	3
2	Стаканчик для анализатора	<p>Стаканчик предназначен для анализатора , для отбора проб , Изготовлен из полипропилена, с меткой, размер 30x50 +/- 0,1 мм. для анализатора Миндрей ВС-2300 (установлен у заказчика). Срок годности не менее 1 год.</p>	шт	13000
3	Палочка лабораторная для отделения и удаления сгустка	<p>Предназначена для отделения и удаления сгустка биологического материала при проведении профессиональных лабораторных исследований. Автоклавированию не подлежит. Общая длина, мм 157±2,0</p> <p>Диаметр, мм 3±0,1</p> <p>Материал изделия полистирол</p> <p>Упаковка не менее 1000 шт.</p> <p>Срок годности не менее 1 год.</p>	шт	1000
4	Пробирка лабораторная	<p>Рассчитана на нагрузку до 1200 g. Изготовлена из стекла марки не хуже НС-1. Объем 10+/-0,1 мл</p> <p>Цена деления 0,2 мл</p> <p>Допустимая погрешность ± 0,2 мл</p> <p>Наружный диаметр 17,0 ± 0,5 мм</p>	шт	500

		Высота 105 +5 -1 мм Упаковка не менее 100 шт. Срок годности не менее 1 год.		
5	Тест иммунохроматографический для выявления маркера к вирусу гепатита В	Тест иммунохроматографический для выявления маркера к вирусу гепатита В в сыворотке, плазме и цельной крови. Время получения результата не позже 15 мин. Срок годности не менее 1 год.	шт	120
6	Экспресс-тест для выявления маркеров к вирусу гепатита С в сыворотке, плазме и цельной крови человека	Экспресс-тест для выявления маркеров к вирусу гепатита В в сыворотке, плазме и цельной крови человека. тест выполнен в формате тест-кассеты. Время получения результата не позже 15 минут. Срок годности не менее 1 год.	шт	120
7	Набор реагентов для определения концентрации холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом	Набор для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом с лиофилизатом. Линейность - 0,5-25,8 ммоль/л. Реагенты готовы к использованию. Фасовка не менее: 500мл (2 x 250мл + 2флакона с лиофил.) Срок годности не менее 1 год.	набор	15
8	Набор реагентов для определения глюкозы в крови	Диагностический набор предназначен для количественного и качественного колориметрического определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях (в сыворотке и плазме крови, цельной крови и моче человека) глюкозооксидазным методом Набор рассчитан на проведение не менее 400 определений при расходе 1,0 мл рабочего раствора на один анализ. СОСТАВ НАБОРА не менее: Концентрат буфера с фенолом (фенол — 20,7 г/л, калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный — 137 г/л, калий фосфорнокислый однозамещенный — 55 г/л), 10 мл — 2 флакона. Субстратно-ферментная смесь сухая (4-аминоантипирин — 0,032 г, глюкозооксидаза — 3000 МЕ, пероксидаза — 300 МЕ) — 2 флакона. Антикоагулянт сухой (натрий хлористый — 4,2 г, натрий фтористый — 0,11 г, этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты динатриевая соль 2-водная — 0,2 г) — 1 упаковка. Калибровочный раствор глюкозы (глюкоза — 10 ммоль/л, бензойная кислота — 1,8 г/л), 2,0 мл — 1 флакон. Срок годности не менее 1 год.	набор	32

9	Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в биологических жидкостях колориметрическим методом	Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом без депротеинизации. Реагенты стабильны при температуре хранения 2-8 оС . Линейность в диапазоне от 35 до 1500 мкмоль/л. Фасовка не менее : 100мл (90 мл + 10 мл). Срок годности не менее 1 год.	набор	20
10	Набор реагентов для определения концентрации кальция в биологических жидкостях колориметрическим методом	Набор реагентов для определения концентрации кальция в биологических жидкостях колориметрическим методом с Арсеназо III. Все компоненты стабильны при температуре хранения 18-25 оС . Линейность в диапазоне от 0,2 до 3,75 ммоль/л. Фасовка не менее: 100 мл Срок годности не менее 1 год.	набор	5
11	Набор реагентов для определения протромбинового времени	Реагент для определения протромбинового времени. Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь тромбопластина с кальцием хлористым. Аттестован по МИЧ в диапазоне 1,0-1,3. Для определения протромбинового времени, протромбинового отношения, протромбина по Квику, МНО и протромбинового индекса в плазме для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа (1 фл. – не менее 40-80 опр. при расходе реагента 0,2-0,1 мл на анализ). Состав набора: не менее 10 фл. Стабильность после вскрытия не менее 2 дней при 18-25 °С (Диапазонное значение), не менее 14 дней при 2-8 °С (Диапазонное значение), не менее 3 месяцев при -18 - -20 °С (Диапазонное значение). Срок годности не менее 1 год.	набор	30
12	Полоски индикаторные для определения глюкозы, белка и рН в моче	Индикаторные полоски предназначены для экспресс-анализа содержания глюкозы, белка (альбумина) и уровня кислотности (рН) в моче человека. Диапазон определяемых концентраций глюкозы в моче составляет 0,5 — 10 г/л. Цветовая шкала для определения глюкозы на этикетке содержит пять цветовых полей, соответствующих концентрациям глюкозы 0; 0,5; 1; 3 и 10 г/л. Время анализа глюкозы составляет не более 2 минуты. Упаковка не менее 100 шт. Срок годности не менее 1 год.	уп	100

13	Набор реагентов для определения С-реактивного белка в реакции агглютинации латекса	<p>Набор предназначен для выявления и определения содержания СРБ в сыворотке крови человека методом реакции агглютинации латекса (РАЛ). Набор должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от 2 до 8 оС в течение всего срока годности. Замораживание не допускается.</p> <p>Набор позволяет обнаруживать СРБ в неразведенной сыворотке крови человека в концентрации от 6 мг/л и выше.</p> <p>СРБ-латексный реагент – суспензия монодисперсного полистирольного латекса с иммобилизованным на поверхности его частиц иммуноглобулином (IgG) к СРБ человека.</p> <p>Состав набора не менее :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. СРБ-латексный реагент (5 мл); 2. физиологический раствор (ФР); 3. положительная контрольная сыворотка (К+); 4. отрицательная контрольная сыворотка (К-); 5. карточки для постановки реакции. <p>Все компоненты набора разлиты во флаконы с завинчивающейся крышкой и готовы к использованию.</p> <p>Объем исследуемого образца не более 20 мкл.</p> <p>Учет результатов реакции через не более 2 минуты.</p> <p>Определение концентрации СРБ (мг/л) = 6 мг/лх(величина, обратная титру образца).</p> <p>Срок годности набора не менее 1 год.</p>	наб	6
14	Полоски для экспресс-анализа мочи	<p>Упаковка рассчитана не менее 100 определений</p> <p>Тест-полоски предназначены для скрининговых исследований в целях диагностики диабета, заболеваний печени, гемолитических болезней, урогенитальной и почечной патологии, а также нарушений метаболизма и кислотно-щелочного баланса.</p> <p>РЕАГЕНТЫ нанесенные на тест полоски:</p> <p>Уробилиноген: соль диазония 0.2% Билирубин: соль диазония 0.6% Кетоны: нитропруссид натрия 5.7% Креатинин: 3,5-динитробензойная кислота 4.8% Кровь: тетраметилбензидин 1.5%; гидроперекись диизопропилбензола 26% Белок: тетрабромфеноловый синий 0.1% Микроальбумин: Сульфонфталеин 2.2% Нитриты: тетрагидрохиолин</p>	упак	20

		0.9%; п-арсаниловая кислота 1.3 % Лейкоциты: эфир пиррол-карбоксикислоты 4.3%, соль диазония 0.4% Глюкоза: глюкозооксидаза 1.7%; пероксидаза 0.2%; калия иодид 0.1% Удельный вес/Плотность: поли(метилвиниловый/малеиновый ангидрид) 90.2%, бромтимоловый синий 4.8% рН. В упаковке не менее 100 шт. Срок годности не менее 1 года.		
15	Набор реагентов для иммунохроматографического определения тропонина I цельной крови, сыворотке или плазме.	Набор для быстрого качественного иммунохроматографического определения тропонина I в цельной крови(капиллярной или венозной), сыворотке или плазме. Минимальный определяемый уровень:тропонина I- 0,5 нг/мл; Отн.чувствительность : не менее 98,5 %. Отн.специфичность: не менее 98,4%. Количество образца для анализа: не более 75 мкл цельной крови или не более 50 мкл сыворотки/плазмы. Время определения: не более 10 мин. Температура хранения наборов от +2 до +30 С. (Диапазонное значение). Состав упаковки не менее : Тест-кассеты с обозначением на ней определяемого маркера (сTnI) в зоне реакции , в индивидуальной герметичной упаковке из фольги - 20 шт.;Пипетки одноразовые пластиковые для образца-20 шт. Флаконы объемом не более 3 мл с буферным раствором(буфер)для проведения анализа -1 шт. Срок годности не менее 1 год.	наб	1
16	Набор для определения Аспартатаминотрансферазы	Предназначен для количественного определения аспартатаминотрансферазы в крови Метод: NADH. Кинетический IFCC. Жидкий. Состав набора : Реагент 1, Реагент 2 Состав реагентов: 1. ТРИС рН 7,8 80 ммоль/л, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 800 ед/л, Малатдегидрогеназа (МДГ) 600 ед./л, L-аспартат 200 ммоль/л; 2- НАДФ 0,18 ммоль/л, α-кетоглутарат 12 ммоль/л Реагенты готовы к использованию Длина волны 340 нм Диапазон определения 5 - 500 Ед/л Срок годности не менее 1 года. Стабильность: Все компоненты стабильны до истечения срока годности указанной на этикетке, при температуре 2-8°C (Диапазонное значение)	наб	6

		<p>Проба: Сыворотка или плазма крови Фасовка не менее : 10 x 20 мл; 10 x 5 мл. Срок годности не менее 1 год.</p>		
17	Набор для определения Аланинаминотрансферазы	<p>Предназначен для количественного определения аланинаминотрансферазы в крови Метод: NADH. Кинетический IFCC. Жидкий. Состав набора : Реагент 1, Реагент 2 Состав реагента: 1. ТРИС рН 7,8 100 ммоль/л, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1200 ед./л, L-аланин 500 ммоль/л; 2- НАДФ 0,18 ммоль/л, α-кетоглутарат 15 ммоль/л Длина волны 340 нм Интерференция отсутствует с антикоагулянтами: гепарин, ЭДТК, оксалат, фторид) Срок и условия хранения: при температуре 2-8°C (Диапазонное значение), не менее 1 года. Стабильность: Все компоненты стабильны до истечения срока годности указанной на этикетке, при температуре 2-8°C (Диапазонное значение) Проба: Сыворотка или плазма крови Фасовка не менее : 10 x 20 мл; 10 x 5 мл. Срок годности не менее 1 год.</p>	наб	6
18	Тест на выявление 5 видов наркотических соединений в моче	<p>Тест для определения наркотиков в моче. Для определения не менее 5 видов наркотических веществ. Технические характеристики: Чувствительность: морфин - 300 нг/мл; марихуана – 50 нг/мл; амфетамин – 1000 нг/мл; бензодиазепин – 300 нг/мл; Кокаин – 300 нг/мл. Выполнен в виде тест-полоски.</p>	шт	770
19	Контейнер лабораторный для взятия проб	<p>Обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала. Материал контейнера - полипропилен, крышки - полиэтилен. Имеет градуировку и матовое окошко для записи. Нестерильный. Объем не менее 120 мл Внутренний Ø горловины 57,5 ± 0,5 мм</p>	шт	5000

		<p>Высота 73 ± 1,0 мм Цена деления не менее 10 мл Срок годности не менее 1 год.</p>		
20	Пробирка вакуумная	<p>Материал для исследования ЭДТА-кровь, плазма Область применения гематологическое исследование цельной крови Объем 3 +/-0,1 мл Размер 13*75 +/-1 мм Буквенный код К3Е Наполнители К3ЭДТА Упаковка не менее 100 шт. Срок годности не менее 1 год.</p>	упак	35
21	Набор реагентов для определения концентрации ЛПВП-холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим методом	<p>Набор реагентов для определения концентрации ЛПВП-холестерина в сыворотке и плазме крови прямым энзиматическим колориметрическим методом без осаждения. Реагенты 1 и 2 готовы к использованию и стабильны в течение не менее 12 мес при температуре хранения 2-8 оС в темноте. Полученный после растворения калибратор стабилен в течение 7 суток при температуре 2-8 оС. Линейность в диапазоне от 0,18 до 5,75 ммоль/л. Фасовка не менее: 90 мл + 30 мл. Срок годности не менее 1 год.</p>	наб	13
22	Набор для определения Мочевины	<p>Предназначен для количественного определения мочевины в крови и моче. Метод: Мочевина - глутаматдегидрогеназа. Кинетический. Состав набора : Реагент 1, Реагент 2 Состав реагентов : 1 - ТРИС рН 7,8 80 ммоль/л, альфа-кетоглутарат 6 ммоль/л, Уреаза 75000 ед./л ; 2 - GLDH 60000 ед./л , NADH 0,32 ммоль/л Диапазон измерения: 15-250 мг/дл Срок и условия хранения: при температуре 2-8°С (Диапазонное значение), до срока годности, указанного на упаковке Стабильность: Все компоненты стабильны до истечения срока годности указанной на этикетке, при температуре 2-8°С(Диапазонное значение) Проба: Сыворотка или гепаринизированная плазма крови, моча Фасовка не менее : 10 x 20 мл; 10 x 5 мл . Срок годности не менее 1 год.</p>	наб	4

23	Набор реагентов для определения концентрации ЛПНП-холестерина в сыворотке крови колориметрическим методом	Набор реагентов для определения концентрации ЛПНП-холестерина в сыворотке и плазме крови прямым энзиматическим колориметрическим методом без осаждения. Калибратор, полученный после растворения, стабилен в течение не менее 7 суток при температуре 2-8 оС. Линейность в диапазоне от 0,21 до 10,34 ммоль/л. Фасовка не менее: 90 мл + 30 мл. Срок годности не менее 1 год.	наб	13
24	Комплекс липидов для выполнения флокуляционного теста на Luis	Комплекс липидов для выполнения флокуляционного теста на Luis В состав набора входит не менее: - взвесь АгКЛ в 10 % растворе холин-хлорида. - сыворотка контрольная положительная. - сыворотка контрольная отрицательная. Все реагенты готовы к использованию, розлиты во флаконы с завинчивающейся крышкой. Набор рассчитан на исследование не менее 2000 образцов. Объем исследуемого образца не более 90 мкл. Образец для исследования: сыворотка (плазма) крови, ликвор Суммарное время постановки реакции не менее 8 минут. Оптимальный температурный режим реакции 23-28 0С (Диапазонное значение) Предназначен для качественного и полуколичественного определения. Срок годности не менее 1 год.	наб	2
25	Изотонический разбавитель	Предназначен для анализатора с дифференциацией лейкоцитов Миндрей ВС-2300 (установлен у заказчика). Упаковка - пластиковая канистра объемом не менее 20 л. Упакована в картонный короб с ручкой. Состав не менее: натрия хлорид - 2,5г/л; неорганический фосфатный буфер - 5,6г/л; натрия сульфат - 10г/л; ЭДТА - 1г/л; консервант - 0,5г/л. Показатель рН (при 25 град. С) - 7,0. Проводимость, мС - 18,5. Осмоляльность, мОсмоль/кг - 330. Микробиологическая чистота, КОЕ – 0. Срок годности не менее 1 год.	упак	60
26	ЦОЛИКЛОН Анти-D Супер	ЦОЛИКЛОН Анти-D Супер . Моноклональные антитела человека класса IgM, секретируемые гетерогибридомой человек-мышь. Выявляемый антиген Rh0(D) системы резус. Для резус-типирования крови в прямой реакции агглютинации (на плоскости, в пробирках, в микроплате), жидкий препарат, готовый к использованию. Не требуется контроля с	мл	60

		растворителем. Титр не менее 1:256 в реакции агглютинации в микроплате с D(+) эритроцитами. Срок годности не менее 1 года.		
27	ЦОЛИКЛОН Анти-А	Моноклональные антитела класса IgM, секретируемые двумя мышинными гибридами. Выявляемые антигены А1, А2, А3. Для типирования групп крови по системе АВО в прямой реакции агглютинации (на плоскости, в пробирках, в микроплате, в микроколонках с гелем), жидкий препарат, готовый к использованию Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А(II) не менее – 1:32. Срок годности не менее 1 года.	мл	60
28	ЦОЛИКЛОН Анти-В	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, в микроплате, в микроколонках с гелем), жидкий препарат, готовый к использованию Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы В(III) не менее – 1:32. Срок годности не менее 1 года.	мл	60
29	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке или плазме крови	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. Линейность - от 0,1 до 11,4 ммоль/л. Рабочий реагент стабилен не менее 14 суток при t 2-8° С. Фасовка не менее: 50 мл (45 мл + 5 мл). Срок годности не менее 1 года.	наб	13
30	Набор реагентов "Масло иммерсионное"	Используют в качестве необходимого вспомогательного реагента в световой микроскопии биологических препаратов при увеличениях объектива свыше 40. Иммерсионное масло, помещенное между объективом и препаратом, имеет показатель преломления, равный таковому стекла. Поэтому отклоненные мельчайшими деталями объекта лучи света не рассеиваются, выходя из препарата, а попадают в объектив, без потерь рефракции. Срок годности не менее 1 года.	л	0,2
31	Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду	Стабилизированный раствор красителя по Май-Грюнвальду обеспечивает фиксацию препаратов крови и предварительную окраску. Один литр красителя-фиксатора рассчитан на фиксацию не менее 1000 препаратов. Срок годности не менее 1 год.	л	1

32	Метиленовый голубой, чда	Темно-зеленые кристаллы или мелкокристаллический порошок. Срок годности не менее 1 год.	кг	0,1
33	Плазма контрольная (пул здоровых доноров)	<p>Принцип метода: Плазма Н анализируется в одной серии измерений с исследуемыми плазмами при выполнении тестов: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, определение концентрации фибриногена, определение активности АТIII и определение активности общей системы фибринолиза по инструкциям, прилагаемым к соответствующим наборам реагентов. Анализируемые параметры контрольного материала должны укладываться в диапазон значений, указанных в паспорте на набор.</p> <p>Состав набора не менее: Плазма крови человека с параметрами гемостаза в пределах нормы, лиофильно высушенная (1 мл/фл.) – 3 флакона. Плазма крови человека с искусственно сниженными параметрами гемостаза, лиофильно высушенная (1 мл/фл.) – 3 флакона. Набо предназначен для проведения 120 анализов, при расходе реагентов по 0,05 мл на 1 анализ. Срок годности не менее 1 год.</p>	наб	20
34	Протромбин-калибратор.	Плазма-калибратор для определения МНО и протромбина по Квику. Состав набора не менее : 3 флакона по 1 мл. Стабильность не менее 2 часов при 18-25 °С (Диапазонное значение). Срок годности не менее 1 год.	наб	1
35	Набор реагентов для количественного определения аланинаминотрансферазы	<p>Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения аланинаминотрансферазы (АЛТ) (alanine aminotransferase (ALT)) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Количество выполняемых тестов: ≥ 800 Штука. Назначение: для ручной постановки анализа и анализаторов открытого типа.</p> <p>Метод: УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC; Форма выпуска: жидкий биреагент в картриджах для анализатора А-15 (установлен у заказчика); Образец для анализа: сыворотка крови, плазма крови; Состав: реагент 1 не менее 5 × 40 мл, реагент 2 не менее 5 × 10 мл; Предел линейности не менее 500 Е/л.;</p>	наб	3

		<p>Стабильность рабочего реагента не менее 1 месяца.</p> <p>Стабильность реагентов на борту анализатора в охлаждаемой позиции не менее 15 дней.</p> <p>Стабильность реагентов после вскрытия флаконов при хранении в 2-8°C не менее 12 месяцев. Срок годности набора не менее 1 год.</p>		
36	Краситель азур-эозин по Романовскому	Краситель форменных элементов крови. Краситель представляет собой 0,76 % раствор сухого азур-эозина по Романовскому в метаноле и глицерине, в соотношении 1:1. Срок годности не менее 1 год.	литр	2
37	Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови, сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом	Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. БИРЕАГЕНТ. Линейность в диапазоне от 1 до 30 ммоль/л. Рабочий реагент стабилен не менее 30 суток при t 2-8° С. Фасовка не менее 500 мл (2x250 мл +2x5,1 мл + 7,1 мл). Срок годности не менее 1 год.	наб	10
38	Набор для определения Креатинина	<p>Предназначен для количественного определения креатинина в крови</p> <p>Метод: Метод Яффе. Колориметрический, кинетический</p> <p>Состав набора : Реагент 1, Реагент 2</p> <p>Состав реагентов не менее : 1. Пикриновая кислота 17,5 ммоль/л; 2- Гидроксид натрия 0,29 ммоль/л</p> <p>Диапазон измерения: 0,2 - 15,0 мг/дл</p> <p>Срок и условия хранения: при температуре 2-8°C (Диапазонное значение), до срока годности, указанного на упаковке</p> <p>Стабильность: Все компоненты стабильны до истечения срока годности указанной на этикетке, при температуре 2-8°C (Диапазонное значение)</p> <p>Проба: Сыворотка или плазма крови, моча</p> <p>Фасовка не менее : 5 x 25 мл; 5 x 25 мл. Срок годности не менее 1 года.</p>	наб	5
39	Лизирующий раствор	Набор реагентов предназначенный для проведения исследований на гематологических анализаторах Миндрей ВС-2300 (установлен у заказчика). Упаковка: в пластиковом флаконе не менее чем по 1л. Состав - водный раствор веществ не менее : четвертичная аммониевая соль – 30 г/л, хлорид натрия – 5 г/л, цианид калия - 0.1 г/л. Срок годности не менее 1 год.	упак	16
40	Набор для определения Альфа-амилазы	Предназначен для количественного определения альфа-амилазы в крови и моче. Метод: Кинетический. CNPG3 (хлор-нитрофенол-α-D-мальтотриозид). Жидкий.	наб	3

		<p>Состав набора: Реагент. Реагент готов к использованию Состав реагента не менее : MES pH 6,0 - 100 ммоль/л; CNPG3 - 2,25 ммоль/л; Хлорид натрия - 350 ммоль/л; Ацетат кальция - 6 ммоль/л; Тиоцианат калия - 900 ммоль/л; Азид натрия - 0,95 г/л Длина волны 405 нм Диапазон определения: 5 - 2000 Ед/л Срок и условия хранения: при температуре 2-8°C (Диапазонное значение) , не менее 1 года. Стабильность: Все компоненты стабильны до истечения срока годности указанной на этикетке, при температуре 2-8°C (Диапазонное значение) Проба: Сыворотка, плазма крови или моча Фасовка не менее : 10 x 25 мл. Срок годности не менее 1 год.</p>		
41	Набор для определения Общего белка	<p>Предназначен для количественного определения общего белка в крови. Метод: Биурет. Колориметрический Состав набора: Реагент Состав реагента не менее : 1- Калия-натрия тартрат - 15 ммоль/л, Йодид натрия - 100 ммоль/л, Йодид калия 5 ммоль/л, Сульфат меди (II)- 5 ммоль/л. Реагенты готовы к использованию Длина волны 540 нм Диапазон измерения: 1 - 15 г/дл Срок и условия хранения: при температуре 2-8°C (Диапазонное значение), до срока годности, указанного на упаковке Стабильность: Все компоненты стабильны до истечения срока годности указанной на этикетке, при температуре 2-8°C (Диапазонное значение) Проба: Сыворотка или гепаринизированная плазма крови Фасовка не менее : 10 x 25 мл. Срок годности не менее 1 год.</p>	наб	4
42	Набор для определения Билирубина общего	<p>Предназначен для количественного определения билирубина общего в крови . Метод: Колориметрия, DPD Состав набора : Реагент 1, Реагент 2 Состав реагентов не менее : 1 - соляная кислота (HCl) 160 ммоль; ПАВ <1%; 2 - 2,4-DPD ≥ 2 ммоль, соляная кислота 120 ммоль; ПАВ <1% Диапазон измерения: 0,1 - 30,0 мг/дл</p>	наб	5

		Интерференция отсутствует: с липидами до концентрации 1800 мг/дл, гемоглобином до 2000 мг/дл и аскорбиновой кислотой до 40 мг/л. Срок и условия хранения: при температуре 2-8°C (Диапазонное значение), до срока годности, указанного на упаковке Стабильность: Все компоненты стабильны до истечения срока годности указанной на этикетке, при температуре 2-8°C (Диапазонное значение) Проба: Сыворотка или плазма крови Фасовка не менее : 10 x 20 мл; 10 x 5 мл. Срок годности не менее 1 год.		
43	Очищающий раствор	Ферментативный промывающий реагент для геманализатора Миндрей ВС-2300 (установлен у заказчика). Упаковка: пластиковая канистра не менее 5 л. Состав - водный раствор веществ не менее : фосфат натрия – 5 г/л, сульфат натрия – 8 г/л, хлорид натрия – 3 г/л, консервант 1 г/л, протеолитический фермент – 8 г/л. Срок годности не менее 1 год.	упак	1
44	набор калибраторов	Предназначен для калибровки биохимических наборов для определения аланинаминотрансферазы, аспартатаминотрансферазы, щелочной фосфатазы, гамма-глутамилтрансферазы, кислой фосфатазы, мочевины, гидроксibuтиратдегидрогеназы, липазы, лактатдегидрогеназы, мочевой кислоты, билирубина общего, билирубина прямого, креатинина, глюкозы, лактата, холестерина, липопротеинов высокой плотности, липопротеинов низкой плотности, триглицеридов, кальция, хлоридов, меди, железа, общей железосвязывающей способности сыворотки, калия, лития, натрия, магния, фосфора, цинка, общего белка, альбумина, амилазы, креатинкиназы, холинэстеразы, простатической фосфатазы, фосфолипидов. Состав набора: калибратор Состав: сыворотка крови человека. Срок и условия хранения: при температуре 2-8°C (Диапазонное значение), до срока годности, указанного на упаковке Стабильность: Все компоненты стабильны до истечения срока годности не менее 12 мес, при температуре 2-8°C (Диапазонное значение) Фасовка не менее : 10 x 3 мл. Срок годности не менее 1 год.	набор	2
45	Набор для определения Щелочной фосфатазы	Набор предназначен для количественного определения щелочной фосфатазы в крови. Метод: p-нитрофенолфосфат. Кинетический. DGKC	наб	2

		<p>Состав набора: Реагент 1, Реагент 2</p> <p>Состав реагентов не менее : 1.Диэтанолламин (DEA) pH 10,4 - 1 ммоль/л, Магния хлорид - 0,5 ммоль/л; 2 - p-нитрофенилфосфат (pNPP) - 10 ммоль/л</p> <p>Чувствительность: 4 Ед/л</p> <p>Диапазон измерения: 4 - 825 Ед/л</p> <p>Срок и условия хранения: при температуре 2-8°C (Диапазонное значение) , до срока годности, указанного на упаковке</p> <p>Стабильность: Все компоненты стабильны до истечения срока годности указанной на этикетке, при температуре 2-8°C (Диапазонное значение)</p> <p>Проба: Сыворотка или гепаринизированная плазма</p> <p>Фасовка не менее : 10 x 20 мл; 10 x 5 мл. Срок годности не менее 1 год.</p>		
46	Устройство для исследования проб крови	<p>Предназначена для взятия капиллярной крови в гематологии.</p> <p>Устройство для исследования проб крови в комплекте: полипропиленовая пробирка, две резьбовые крышки, коллектор для сбора образцов капиллярной крови. Пробирка двойная: круглодонная микропробирка для капиллярной крови находится внутри основной пробирки. Внешний край отверстия пробирки ровный, без выступов. Коллектор имеет специальную визуализируемую обработку входного и выходного отверстий, обеспечивающих быстрое наполнение коллектора и беспрепятственное поступление пробы крови в пробирку. Без этикетки (информация нанесена на латеральную часть пробирки) или с прозрачной этикеткой. На каждое устройство (пробирку) должны быть нанесены: наименование добавки, срок годности, № лота, градуировочная отметка. Номинальная вместимость пробирки (объем цельной крови) не менее 200 мкл. Номинальная вместимость коллектора идентична вместимости внутренней пробирки, что позволяет пользователю не контролировать объем забираемой крови по метке, нанесенной на латеральную часть внешней пробирки. Внутренние стенки круглодонной пробирки и коллектора обработаны антикоагулянтом - КЗЭДТА(мелкодисперсное напыление). Срок годности не менее 1 год.</p>	шт	15000
47	Бумага для лабораторного оборудования	<p>Назначение: для ЭКГ</p> <p>Тип: рулон</p>	упак	4

		<p>Длина ленты не менее :30метр Ширина: 57 +/-0,1 мм Диаметр втулки, мм : 12+/-0,1 Способ намотки термослоя: наружу. Не менее 16 рулонов в упаковке Срок годности не менее 1 год.</p>		
48	Бумага для лабораторного оборудования	<p>Характеристики: 50 +/-1 мм – ширина рулона; длина ленты в рулоне - не менее 20 м; внутренний диаметр втулки в миллиметрах 12+/-0,1 мм; Термослой: наружу. Срок годности не менее 1 год.</p>	шт	200
49	Пробирка микроцентрифужная	<p>Предназначена для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение. Пробирка Эппендорфа представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся крышкой. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме. Объем 1,5 +/- 0,1 мл Диаметр: 10 +/- 1 мм Высота 40 +/- 1 мм Цена деления 0,5 мл Материал полипропилен Упаковка не менее 500 шт. Срок годности не менее 1 год.</p>	упак	28
50	Раствор срочной очистки	<p>Сильнощелочной очиститель для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы гематологического анализатора Миндрей-2300 (установлен у заказчика). Содержание действующих веществ в водном растворе не менее : Гипохлорит натрия не менее 5%. Упаковка: флакон не менее 1л.</p>	упак	1
51	Скарификатор с боковым копьём	<p>Предназначен для прокалывания кожи пальца при взятии проб крови на клинические и другие анализы. Имеет ребро жесткости, препятствующее его деформации. Длина копыя 3 +/-0,1 мм Общая длина 31±2 мм</p>	шт	2000

		Толщина не более 1 мм Вид упаковки стерильная. Срок годности не менее 1 год.		
--	--	---	--	--

зав. КДЛ *Им* Т. В. Колева