

Утверждаю
 Главный врач
 ГБУЗ СК «Городская больница»
 г. Невинномыска
 _____ В.А.Беляйкин

Перечень изделий медицинского назначения, химических реактивов, дезинфицирующих средств

ГБУЗ СК «Городская больница» г.Невинномыска на 2019год

МНН	Торговое наименование	Форма выпуска	Ед.изм.
Расходные материалы для рентгенографии			
Р-пленка	Рентгенпленка (зеленочувствительная)	13x18x100	кор
Р-пленка	Рентгенпленка (зеленочувствительная)	18x24x100	кор
Р-пленка	Рентгенпленка (зеленочувствительная)	30x40x100	кор
Р-пленка	Рентгенпленка (зеленочувствительная)	24x30x100	кор
Р-пленка	Рентгенпленка (зеленочувствительная)	24x24x100	кор
Р-пленка	Рентгенпленка (зеленочувствительная)	35x35x100	кор
Пленка термографическая	пленка термографическая для компьютерной томографии (на принтере DRYSTAR)	35x43	кор
Фиксаж	Фиксаж автомат	2x20 л	Шт.
Проявитель	Проявитель автомат	2x20 л	Шт.
Очиститель - нейтрализатор	очиститель-нейтрализатор баков проявочных машин Kodak 101/102	л	Шт.
Трубка насоса	Трубка насоса XD 2020	Трубка насоса XD 2020	Шт.
Трубка пациента	Трубка пациента XD 2040	Длина 250 см	Шт.
Гели и средства контрастные для диагностики			
Гель для УЗИ	Гель для ультразвуковых исследований высокой вязкости	0,25,1кг, 5 кг	Фл., кан.
Бария сульфат	Бария сульфат 100,0	100,0; 240,0	упак.
Бумага, картриджи, применяемые в медицинском оборудовании			
Бумага для ЭКГ	Термобумага для электрокардиографов Shiller AT-101	80x70мм	Уп.
	Термобумага для электрокардиографов	210x280 мм	Уп.

	ShillerCardiovitAT-102		
Бумага для ЭКГ	Термобумага для электрокардиографа ЭК12Т Альтон - 106	110 мм x30 м	Рул.
Бумага для ЭКГ	Термобумага для электрокардиографа CardimaxFX-7402	210ммx30м	Рул.
Бумага для ЭКГ	Термобумага для электрокардиографа CardimaxFX-7102	50/63 мм	Рул.
Бумага для спирометра	Бумага для спирометра	110 мм x12 м	Рул.
Бумага для принтера	Бумага для принтера для анализатора ACL-7000	4шт/уп.	Уп.
Бумага термостойкая	Бумага термостойкая рулонная. (для принтера)	ширина 10 см, диаметр 5 см.	Рул.
Бумага термостойкая	Бумага для биохимических анализаторов	для автом. Анализаторов шир,5,5см и d-4,5 см	Рул.
Индикаторы			
Индикаторы	Индикаторы паровой стерилизации	помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок132/20 №1000	Уп.
Индикаторы	Индикаторы паровой стерилизации	помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок 120/45, №1000	Уп.
Индикаторы	Индикаторы паровой стерилизации	помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий 132/20, №1000	Уп.
Индикаторы	Индикаторы паровой стерилизации	помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий, 120/45, №1000	Уп.
Индикаторы	Индикаторы воздушной стерилизации	180, №1000	
Индикаторы	Тест-системы индикаторные	Дезавид+ №100	Уп.
Индикаторы	Тест-системы индикаторные	Дезиконт НА №100	Уп.
Индикаторы	Тест-системы индикаторные	Форитест-Ф-Х ДС №100	уп.
Индикаторы	Тест-системы индикаторные	Форитест-Ф-Х К №100	Уп.
Индикаторы	Тест-системы индикаторные	Форитест-ФД-О №100	Уп.
Индикаторы	Тест-системы индикаторные	Форитест-ФЛ-Л №100	Уп.
Индикаторы	Тест-системы индикаторные	Форитест-ФС №100	Уп.
Системы			

Система	Системы инфузионные	устройство предназначено для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов из полимерных контейнеров с инъекционной иглой "Луер" 0,8 мм и полимерной иглой для подключения к контейнеру или бутылке.	Шт.
Система	Система трансфузионная	Система для переливания крови и кровозаменителей. Длина 150 см	Шт.
Система	Система для инфузионного насоса	Система Инфузомат Спэйс для инфузионного насоса, длина магистрали 250 см.	Шт.
Система	Система для энтерального питания	Объем 1000 мл	шт.
Система	неонатальные дыхательные системы	для аппарата ИВЛ SLE 2000:, для аппарата ИВЛ SLE 4000: для аппарата ИВЛ Ньюпорт-150, система с проводом нагрева, влагосорбником и самонаполняющейся камерой увлажнителя, длина 1,6 м+ шланг 0,8 мм	шт
Система	неонатальные дыхательные системы	для аппарата ИВЛ SLE 4000: для аппарата ИВЛ SLE 2000, аппарата ИВЛ Ньюпорт-150, система с проводом нагрева, влагосорбником и самонаполняющейся камерой увлажнителя, длина 1,6 м+ шланг 0,4 мм	шт
Шприцы			
шприцы	Шприц инъекционный	2 мл	Шт.
Шприц	Шприц инъекционный	5 мл	Шт.
Шприц	Шприц инъекционный	10 мл	Шт.
Шприц	Шприц инъекционный	20 мл	Шт.
Шприц	Шприц инсулиновый	1 мл U-100 30G (0,30*8мм) 100ME №10	Шт.
Шприц	Шприц	50 мл соединение типа Luer-Lok.	Шт.
Шприц	Шприц Жане	150 мл	Шт.
Шприц	Шприц инсулин/ туберкулиновый	Шприц инсулин/туберкулиновый (двойная шкала).	Шт.
Сшивающие аппараты и комплектующие			
Аппарат эндоскопический сшивающий артикуляционный линейный с ножом	Аппарат эндоскопический сшивающий артикуляционный линейный с ножом	Ствол ножа длиной 340±5 мм, диаметр не более 12 мм, ротирует от 0 до 360 градусов (диапазонное значение). Длина рабочей части аппарата (браншей) 60±1 мм.	Шт.

Эндоскопический циркулярный сшивающий аппарат	Эндоскопический циркулярный сшивающий аппарат	Циркулярный эндоскопический изогнутый сшивающе-режущий аппарат 29±1 мм	Шт.
Эндоскопический циркулярный сшивающий аппарат	Эндоскопический циркулярный сшивающий аппарат	Циркулярный эндоскопический изогнутый сшивающе-режущий аппарат 25±1 мм	Шт.
Насадка биполярная	Насадка биполярная	длина ствола 35±1 см, диаметр не более 5 мм	Шт.
Насадка биполярная	Насадка биполярная	длина ствола 45±1 см, диаметр не более 5 мм	Шт.
Насадка биполярная	Насадка биполярная	длина ствола 25±1 см, диаметр не более 5 мм	шт.
кассета	Кассета для артикуляционного сшивающего аппарата EndoscopicLinearCutterEchelonflex	Высота незакрытой скрепки 3,8мм	Шт.
Кассета	Кассета для артикуляционного сшивающего аппарата EndoscopicLinearCutterEchelonflex	Высота незакрытой скрепки 3,5 мм	Шт.
Кассета	Кассета для зарядки инструментов хирургических сшивающих ткани GIA-50	длина 50 мм для тканей , длина ножки открытой скобки 3,85 мм, Стерильные.	Шт.
кассета	Кассета для зарядки инструментов хирургических сшивающих ткани GIA-90	длина 90 мм для тканей длина ножки открытой скобки 3,85 мм, Стерильные.	Шт.
кассета	Кассета для зарядки инструментов хирургических сшивающих ткани TAPREMIUM 90	длина 3,5; 4,8	шт
	Эндоскопический герниостеплер		шт
Инструменты режущие			
Лезвие	Лезвие для скальпеля	Лезвие для скальпеля № 10,11,15, 16,22,23,24. В уп. 100 шт	Шт.
Лезвие	Лезвие микрохирургическое	Одноразовые, наклон лезвия 45, 90 шт./уп.	Шт.
Лезвие	Лезвие микрохирургическое	Одноразовые, наклон лезвия 30, 90 шт./уп.	Шт.
Лезвие	лезвия для микротомов (для рутинных срезов)		уп.
Нож	Нож для снятия швов	в уп 100 шт.	Шт.
Инструменты колющие			
Иглы	Игла-бабочка	Катетер для вливания в малые вены, размер G 23	Шт.
Иглы	Игла двухсторонняя	№100	Уп.
Иглы	Игла Сельдингера	№16,18	Шт.
Иглы	Игла для спинальной анестезии	G25 тип стилет с ликвор-идентификатором	Шт.
Иглы	Игла хирургическая	3 B2-0,6-30 мм, 4 B1-0,9-22 мм, 4 B1-0,9-26 мм, 4 B1-1,1-30 мм, 4 B1-1,3-40 мм, 5 B1-1,1-30 мм, 4A1-	шт.

		0,6-20 мм; 4А1-0,7-25 мм; 4А1-1,1-30 мм; 5А1-1,1-30 мм;	
Иглы	игла для отбора крови у новорожденных	диаметр 0,6, размер 23G, длина 17 мм	шт.
	Набор для анестезиологии	Спинальный игла G25	Шт.
	Набор для эпидуральной анестезии	G18	Шт.
Скарификатор	Скарификатор с боковым копьём	стер.	Шт.
Скарификатор	Ланцет	18G, неонатальный	Шт.
Инструменты для зажима			
Зажим	Зажим пупочный	Стерильный, одноразовый, длина 50-53 мм	Шт.
Инструменты зондирующие, бужирующие			
Зонд	Зонд желудочный	СН 6, 8,14,16, 18, длина 76 см, стерильный.	Шт.
Зонд	Зонд желудочный	СН 14,16,18,20,22 110см с проводником (мандреном)	Шт.
Зонд	Зонд желудочный	СН 6,8,10,12,14, 16, 18,20,22,24, 26 длина 110 см, стерильный	Шт.
Зонд	Зонд желудочный	№ 34,35,36, длина 150 мм	Шт.
Зонд	Зонд питательный назогастральный	№ 8,10,14,16, 18, длина 1200 мм, стерильный,	Шт.
Зонд	Зонд питательный	№6,8, 14,16,18- 400 мм, стерильный, одноразовый,	Шт.
Зонд	Зонд аспирационный	№8 стерильный, одноразовый	шт
Зонд	Зонд для контактной электроимпульсной литотрипсии Ø5,4FR/L 650 мм	Ø5,4FR/L 650 мм; Ø4,8FR/L 650 мм; Ø3,6FR/L 650 мм	Шт.
Зонд	Зонд Блекмора	№18	Шт.
Зонд	Зонд - тампон	С транспортной средой Эймса	Шт.
Катетеры			
Катетер	Катетер Фолея двухходовой	Стерильный. Одноразовый. Размер СН 6,8,10,12,14, 16,18, 20, 22, 24,26,28,30Длина 400мм.	Шт.
Катетер	Катетер Фолея трехходовой	Стерильный. Одноразовый. Размер СН 20,22,24 Длина 400мм.	Шт.
Катетер	Катетер в/в с доп. портом и крылышками	Размер G 16,18,20,22,24.	Шт.
Катетер	Катетер в/в	Размер G 16,18,20,22	шт.
Катетер	Катетер урологический женский	Длина 18 см. Размер № 14,16,18,20	Шт.
Катетер	Катетер Нелатона	Катетер Нелатона №14, 16,18,20,22	Шт.
Катетер	Катетер пупочный	Стерильный. Одноразовый. Длина 50см. Размер № 5,6.	Шт.
Катетер	Катетер питающий	Стерильный, одноразовый. №5,6	Шт.

Катетер	Катетер мочеточниковый	№ 4,5,6,7 полимерный рентгеноконтрастный однократного применения стерильный.	Шт.
Катетер	Катетер аспирационный	Катетер аспирационный СН 6,8,10,12,14,16,18.	Шт.
Катетер	Катетер подключичный	Диаметр 1,0мм, 1,4 мм Стерилен для однократного применения.	Шт.
Катетер	Периферические вводимые центральные венозные катетеры для детей	1Fr, 2Fr для детей с экстремально низкой массой тела (катетер длина 20 см, 15 см)	шт.
Катетер	Катетер смывной полимерный с прямой струей к зажиму для холангиографии	наружный диаметр 1,8 мм	шт.
Катетер	Катетер для эмболэктомии тип Фогерти	Катетер для эмболэктомии тип Фогерти красный, размер 4F, длина 82 см (диаметр 1,3mm) размер 6F, (диаметр 2 mm)	Шт.
Катетер	Комплект для катетеризации центральных вен	Размер 2 Fr, 3Fr,5Fr,6Fr, 7Fr	Шт.
Катетер	Нр для надлобковой цистостомии Силиконовый катетер	Ch10	шт
Катетер	Набор для трансдермального дренажа (катетер, игла, крепежный ремешок, фиксирующий воротничок)	размер 6F/26, 9F/26	шт
Трубки, дренажи			
Трубки	Трубка силиконовая медицинская	Трубки силиконовые медицинские. Размер 4мм*1,5 мм	м
Трубки	Трубка дренажная	Размер 5 мм*1,5 мм; 7 мм*1,5 мм, 8мм*2 мм, 10мм*2,5 мм, 11 мм*8 мм, 5 мм*8 мм, 5x3, 4x1,5 мм, 5x7мм. 7x10 мм	кг
Трубки	Силиконовые трубки для назальной вентиляции двойные	внешний диаметр 2,7 мм, внутренний 1,5 мм, внешний диаметр 3,4 мм, внутренний 2,0 мм №50	шт.
Трубки	Трубка эндотрахеальная с манжетой	№2;3;3,5;4;4,5;5; 6; 6,5; 7; 7,5; с манжетой низкого давления. Одноразовая, стерильная	Шт.
Трубки	Трубка эндотрахеальная без манжеты	№2;3;3,5;4;4,5;5; 6; 6,5; 7; 7,5;стерильная, одноразовая.	Шт.
Трубки	Трубка трахеостомическая с манжетой	№ 7; 7,5. Одноразовая, стерильная.	шт.
Трубки	Соединительная трубка	Соединительная трубка-диаметр 6 мм, длина 200 см, имеет 2 малых коннектора.	Шт.
Дренажная трубка	Стандартный троакар (Portex)	10Fх 215mm (3,3mm Ø) со стилетом, 12Fх 215mm (3,3mm Ø) со стилетом, 20Fх 390mm (7.0mm Ø) №10 со стилетом, 24Fх 390mm (7.0mm Ø) №10 со стилетом	шт

Трубки	дыхательный контур - трубка дыхательная силиконовая	ТДС-3 или ТДС-5 или ТДС-7 (длиной 1200 мм)	шт.
Трубки	Трубка дыхательная	Трубка дыхательная с двойным подогревом (включая камеру)	шт
Трубки	Стент мочеточниковый	стент белый, вид кончика-открытый, 2) толкатель длина 40 см, 3) доталкиватель длина 53 см, 4) проводник длина 125 см, Ø 0,035" 06 FR/ L 26 см, 28, Ø 0,035" 07 FR/ L 26 см, 28	шт
Трубки	Удлинитель для инфузионных насосов	Длина не менее 150 см. Стерильный, одноразовый	Шт.
Трубки	Магистраль кислородная	2м стер.	шт.
Дренажи	Устройство для активного дренирования	250 см ³ , 500 см ³	Шт.
Канюли			
Канюля	Набор- канюля Янкувера изогнутая с вакуум контролем	Набор- канюля Янкувера стандарт СН 12, 18, 22	Шт.
Канюля	Набор- канюля Янкувера №24 изогнутая без вакуум контролем	Набор- канюля Янкувера стандарт СН18,22,24, изогнутая, без вакуум-контроля, с удлинителем 300 см.	Шт.
Канюли	неонатальные назальные канюли для кислородной поддержки	изогнутые зубцы и трубка 1,8 м	шт.
Канюли	канюля назальная кислородная	2 м	
Наборы общего назначения			
Набор для плевральной пункции	Набор для плевральной пункции	Закрытая система для пассивного дренажа плевральной полости:	Шт.
Набор для интубации,	Набор для интубации,	Набор для интубации,	Шт.
Предметы ухода за пациентами			
Кружка Эсмарха	Кружка Эсмарха приводная	Состоит из прозрачного мешка объёмом 2л	Шт.
Грелка	Грелка резиновая	1,5 л	Шт.
Калоприёмник	Калоприёмник опорожняемый	Диаметр стомы: в диапазоне 20 мм - 60 мм.	Шт.
Клеёнка	Клеёнка подкладная резиноканевая,	Фасовка - ролики по 45 метров.	Шт.
Мочеприемник	Мочеприемник	1,0	шт
Пузырь для льда	Пузырь для льда	1,0	шт.
Наконечник	наконечник для кружки Эсмарха детский	6,7x105 мм	шт.
Наконечник	наконечник для кружки Эсмарха	8,0x160 мм	шт.
Термометр	Термометр	Термометр медицинский максимальный стеклянный	Шт.

Шпатель одноразовый	Шпатель одноразовый	Длина 150 мм, толщина 18 мм.	Шт.
тампоны	назальные тампоны Merocel		шт.
Амнио тест	Амнио тест	Рабочий реагент теста - нитрозин желтый	Шт.
Изделия медицинского назначения прочие			
Олива для промывания носа	Олива для промывания носа	№2, диаметр 16 мм.	Шт.
Абсорбент (натронная известь)	Абсорбент (натронная известь)	Упаковка не менее 5л / 4.5кг	Шт.
Троакар	Стандартный троакар со стилетом	Троакар №10,20,24 одноходовой, длина 40 см	Шт.
Хирургический воск для костных тканей	Хирургический воск для костных тканей	по 2,5 г. Стерильно	Шт.
Фильтр	Фильтр вирусобактериальный	Вес – не более 35 г Стерильный	Шт.
Фильтр	Неонатальные тепло-влажностные фильтры	для аппарата ИВЛ	Шт.
Фильтр	Липидный фильтр неонатальный	№10	Шт.
Маска	Маска наркозная лицевая с клапаном	№1,2,3,4	шт.
Маска	Маска ларингеальная	Размер 1,5 (для пациентов с массой тела в диапазоне 5-10кг) Размер 2 (для пациентов с массой тела в диапазоне 10-20кг), Размер 2,5 (для пациентов с массой тела в диапазоне 20-30кг)	Шт.
Маска	Маска силиконовая неонатальная и педиатрическая круглая	размер 0 и 1	шт.
Маска	Маска к ингалятору		шт.
Электроды	ЭКГ электроды	№30	шт.
Распылитель лекарственных средств	Распылитель лекарственных ср-в	Для ингалятора Бореал	шт.
Мешок ИВЛ	Мешок ИВЛ резервный	1,0л, 2,0; 3,0 с петлей и горловиной 22F,	Шт.
	Мешок дренажный	Для сбора эффлюента, объем 5,0 и 9,0 л	
Коннектор	Коннектор	№1,2,3,4	шт
Сетка	Сетка эндопротез	6x11, 10x15,15x15, 25x25, 30x30	шт
Вкладыши	Ушные вкладыши	красные, желтые	шт
Коврик	Коврик многослойный антибактериальный	45x90 – 30 слоев №5	Уп.

антибактериальный			
Контейнер-приемник	Контейнеры – приемники к инструменту для извлечения удаляемых органов	250 мл, 10 шт. в упаковке	Уп.
Контур	Контур дыхательный	Контур дыхательный неонатальный 10 мл	Уп.
Щетка	Щетка	Для чистки инструментов диаметр 5 и 10 мм	Шт.
Магистраль	Магистраль для сбора плазмы	Для аппаратов гемодиализных	
Устройство	Устройство для гемофильтрации	Для аппаратов гемодиализных состоит из : плазмофильтра, магистрали забора и возврата крови, замещающей жидкости, магистрали, шприц.	шт
Колокол центрифужный	Колокол центрифужный	Для разделения плазмы. Для аппаратов гемодиализных	Шт.
Изделия травматологические			
Спица	Спица	длина 300 мм, диаметр 1,5 мм ,	Шт.
Спица	Спица	длина 350 мм, диаметр 1,8 мм,	Шт.
Спица	Спица	длина 350 мм, диаметр 1,5 мм ,	Шт.
Спица	Спица	длина 350 мм, диаметр 2,0 мм,	Шт.
Спица	Спица	с упорной площадкой, длина 350 мм, диаметр 1,8 мм,	Шт.
Спица	Спица	длина 400 мм, диаметр 2,0 мм,	Шт.
Пластина	Пластина	Дистальная для плечевой кости с у/с 4 отв.длина 104 мм	Шт.
Пластина	Пластина	Дистальная плечевая дорсолатеральная с опорой о/к 117х11х3 мм 7 отв. Правая	Шт.
Пластина	Пластина для шейного отдела позвоночника	Ширина 16 мм, длина 49, 50, 51, 53, 56, 59, 60 мм	шт
Винт	Винт кортикальный с конической резьбой	3,5х15 мм; 3,5х20 мм	Шт.
Винт	Винт для фиксации шейной пластины	4,5х14, 4,5х16, 4,5х18	шт
Проволока	Проволока	Для серкляжного шва 1,5 мм -10м	м
Стержень	Стержень фиксационный		шт
Перевязочные средства			
Вата	Вата хирургическая	250 г нестерильная	Шт.
	Вата хирургическая	100 г .нестерильная	
Бинт	Бинт	не стерильный 14*7 см	Шт.
Марля	Марля	36 г/м2	Шт.
Бинт гипсовый	Бинт гипсовый	Размер 3м*200 мм.	Шт.

Повязка для фиксации катетеров	Повязка для фиксации катетеров	размер 8,5*6 см.	Шт.
Лейкопластырь	Лейкопластырь	3x500 см	Шт.
Повязка	Повязка самоклеющаяся, прозрачная повязка из полиуретановой пленки с полиакрилатным адгезивным слоем	4,4x4,4 см. Стерильная..	Шт.
Повязка	Повязка	Размер 8,25x20 см.	Шт.
Повязка	Повязка	Размер 8,25x25 см.	Шт.
Повязка	Повязка гидроколлоидная	Размер 15x15 см.	Шт.
Повязка	Липидоколлоидная бактерицидная стерильная повязка	Размер 10x15см.	Шт.
Повязка	Повязка послеоперационная	Размер 8,25x10 см.	Шт.
Повязка	Повязка послеоперационная	Размер 8,25x30 см.	Шт.
Повязка	Повязка послеоперационная	Размер 8,25x15 см.	Шт.
Повязка	Повязка послеоперационная	Размер 5x7,2 см	Шт.
Повязка	Повязка послеоперационная	Размер 20x10 см	Шт
Повязка	Повязка послеоперационная	Размер 25x10 см	Шт
Повязка	Повязка послеоперационная	Размер 30x10 см	Шт
Повязка	Повязка послеоперационная	Размер 35x10 см	Шт
Повязка	Повязка послеоперационная	Размер 15x6см	Шт
Пластина	Пластина кровоостанавливающая	50x50	шт
Одноразовое белье			
Халат хирургический, одноразовый, стерильный	Халат хирургический, одноразовый, стерильный	Размер M,L,	Шт.
Маска медицинская	Маска медицинская	трехслойная, на резинках,	Шт.
Маска медицинская	Маска респиратор	Одноразовая	Шт.
Шапочка-колпак	Шапочка-колпак	высота - 18 см (на регулируемых завязках; плотность 42г/кв.м;)	Шт.
Шапочка "Шарлотта"	Шапочка "Шарлотта"	Шапочка-берет "Шарлотта" одноразовая, из безворсового нетканого материала	Шт.
Акушерский набор белья	Акушерский набор белья	Набор белья и одежды для рожениц	Шт.
Пелёнка впитывающая	Пелёнка впитывающая стерильная	Размер 60*90 см.	Шт.

стерильная			
Комплект белья для кесарева сечения	Комплект белья для кесарева сечения	Комплект белья для проведения операций "Кесарево сечение".	Шт.
Комплект белья для медицинского персонала.	Комплект белья для медицинского персонала.	Одноразовые туника и брюки .размер М, L, XL №50, плотность 42 г/м ²	Шт.
Халат нестерильный	Халат нестерильный	Халат хирургический. Размер 52-54, длина 140 см.	Шт.
Комплект одежды	Комплект одежды	Комплект нейрохирургический, для гинекологии, для трансвагинальных вмешательств	Шт.
Чехол на матрас	Чехол на матрас	Размер 200*90*20см.	Шт.
стерильное операционное покрытие	Простыня	40 x 60 см, 75x90 см, 45x75 см, 150x240 см	Шт.
Чехол	Чехол для защиты ног пациента	Стерильные	Шт.
Чехол	Чехол защитный для эндоскопических операций	плотность 30 г/м ² , размер 1,00x0,16м	Шт.
Чехол	Чехлы для покрытия инструментального стола	Стерильные	Шт.
Чехол	Чехол для защиты кабелей эндоскопа	Стерильные	Шт.
Бахилы	Бахилы низкие	плотностью 25 гр/м2	Шт.
Салфетки	Салфетки для брюшной полости	Размер 50x60 см, стерильные	Шт.
Салфетки	Салфетки спанлейс	45x45 см	Шт.
Салфетки	Салфетки спанбонд	240x 150 см стерильная	Шт.
Полотенца	Полотенца одноразовые	№175	Рул.
Рулон гигиенический	Рулон гигиенический	200 м	Шт.
Фартук	Фартук одноразовый	Не стерильный	Шт.
Нарукавники	Нарукавники	Одноразовые	Шт.
Подгузники для взрослых	Подгузники для взрослых	Размер (L), размер талии 92-144см ; впитываемость-3850 мл; размер изделия- 800x976, Размер (XL) -размер талии 104-163 см ; впитываемость-4890 мл; размер изделия- 620x940 Количество в упаковке 30 шт.	Шт.
Перчатки			
Перчатки	Перчатки смотровые стерильные	размер S, M, L	пара
Перчатки	Перчатки нитриловые смотровые нестерильные для осмотров и ухода за пациентами.	размер S, M, L	пара

Перчатки	Перчатки смотровые диагностические	размер S, M, L	пара
Перчатки	Перчатки смотровые диагностические с удлиненной крагой	размер S, M, L	пара
Перчатки	Перчатки смотровые латексные нестерильные	размер S, M, L	пара
Перчатки	Перчатки хирургические неопреновые, стерильные	Размер 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9	пара
Перчатки	Перчатки хирургические акушерские стерильные латексные	Размер 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9	пара
Перчатки	Перчатки латексные для клиничко-диагностических процедур. В условиях повышенного риска. Повышенной прочности	размер S, M, L	пара
Перчатки	Перчатки смотровые неопудренные стерильные	размер S, M, L	пара
Перчатки	Перчатки хирургические латексные неопудренные	Размер 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9	пара
Перчатки	Перчатки хирургические латексные стерильные опудренные	Размер 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9	пара
Перчатки	Перчатки хирургические латексные стерильные с индикацией прокола	Размер 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9	пара
Дезинфицирующие средства			
АХД	АХД -200 экспресс	0,1 л	л
БэбиДез Ультра	БэбиДез Ультра	1,0л	л
Дезавид +	дезавид +	1,0л.	л
Дезискраб	Дезискраб	1,0 л	л
Клиндезин ОПА плюс	Клиндезин ОПА плюс	3,8л	л
Стериллиум	стериллиум	1,0л	л
Форисепт-софт	Форисепт-софт	0,1л; 0,5л	л
Форисепт-элект	Форисепт-элект	0,5 л	л
Форисерф	Форисерф	1,0; 5,0	л
Форисепт-Софт колор РЭД	Форисепт-Софт колор РЭД	1,0 л	л
Форисепт-Софт колор БЛЮ	Форисепт-Софт колор БЛЮ	1,0 л	л
Форизим	Форизим	1,0л	л
Фориспот	Фориспот спрей	0,5; 1,0 л.	л
Форимикс-Окси	Форимикс-Окси	1,0л	л
Форэкс-хлор	Форэкс-хлор дисолид	таб. №300, гранулы	бан.

дисолид			
Форэкс-хлор комплит	Форэкс-хлор комплит	5,0л, 1,0 л	л
Фориклин-софт	Фориклин-софт	0,5; 1,0л	л
Фориспот салфетки	Фориспот салфетки	10 мл	шт
Фористил-Лайт	Фористил-Лайт	1,0	л
Форицид	Форицид	1,0л	л
Форицид-окси	Форицид-окси	1,0л	л
Форисепт софт гель	Форисепт софт гель	0,5 л	л
Юнисептик	Юнисептик	1,0 л	л
Пробирки			
Пробирка	Пробирка для гематологических исследований	С ЭДТА-К2 (фиолетовая)	шт.
Пробирка	Пробирка для биохимических и серологических исследований	С гелием, 13x75 мм (желтая)	шт.
Пробирка	Пробирка для биохимических и серологических исследований	13x100 мм (красная)	шт.
Пробирка	Пробирка для коагулограммы	С цитратом натрия, 13x75 мм (голубая)	шт.
	Насадка	Устройства для приготовления мазков крови. Уп./ 500 шт.	шт.
Расходные материалы для сбора биологического материала			
Контейнер	Контейнер для сбора биологического материала	С ложкой 30 мл, градуированный	шт.
Контейнер	Контейнер для сбора биологического материала	100 мл (град до 60 мл) , не стерильный	шт.
Контейнер	Контейнер для сбора биологического материала	100 мл (град до 60 мл) стерильный	шт.
Контейнер	Контейнер для получения, транспортировки и хранения плазмы	Для аппаратов гемодиализных	Шт.
Салфетки спиртовые			
Салфетка спиртовая	Салфетка спиртовая	пропитаны 70% раствором этилового спирта, размер 18,5x13,5 см, в индивидуальной упаковке.	шт.
Салфетка спиртовая	Салфетка спиртовая	пропитаны 70% раствором этилового спирта, размер 6,0x10,0 см, в индивидуальной упаковке.	шт.
Расходные материалы для утилизации медицинских отходов			
Пакет	Пакет	Класс Б (желтый), размер 300x330 мм,	
Пакет	Пакет	Класс Б (желтый), размер 500x600 мм,	шт
Пакет	Пакет	Класс Б (желтый), размер 700x800 мм	шт
Пакет	Пакет	Класс В (красный), размер 500x600 мм	шт

Пакет	Пакет	Класс В (красный), размер 300x330 мм	шт
Пакет	Пакет	Класс В (красный), размер 700x800 мм	шт
Контейнер	Контейнер	Объем 0,25 л	шт
Контейнер	Контейнер цилиндрический	1,5; 2; 2,5 л	шт
Контейнер	Контейнер прямоугольный	Объем – 2,5 л.	шт
Емкость-контейнер	Ёмкость-контейнер одноразовый для сбора и хранения колюще-режущих отходов	0,25; 0,5;1,0	шт
Упаковочный материал			
Рулоны	Рулоны для стерилизации	Размер 150мм x 60мм x 100м, 100мм x 50мм x 100м, 75мм x 30мм x 100м	шт.
Рулоны	Рулоны для стерилизации плоские	Размер 200мм x 200мм, 150мм x 200мм, 100мм x 200мм, 75мм x 200мм	шт.
Пакеты	Пакеты для стерилизации самозапечатывающиеся	Размер 130 x 250 мм, 75мм x 30мм x 100м, 90 x 250 мм, 110x30x200, 140x75x250, 250x100x400. 300x75x560,	шт.
Шовный материал			
Нерассасывающийся шовный материал			
Шовный материал	Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал	состоит из полибутэстера – кополимера бутилена терефталата и политетрамтилен-гликолевого эфира. Длина 75 см, синий, 2-0 с иглой v-20, Длина 75 см, синий, 3-0 с иглой v-20	шт
Шовный материал	Мононить поликапромидная	Синяя: игла колющая 20 мм №4/0(1,5) – 75 см, игла колющая 20 мм №3/0(2) – 75 см, игла режущая 20 мм №3/0(2) – 75 см, игла режущая 25 мм №3/0(2) – 75 см, игла режущая 25 мм изгиб 3/8 №3/0(2) – 75 см, игла режущая 25 мм изгиб 4/8 №3/0(2) – 75 см, игла режущая 40 мм петля №0(3,5) – 150 см.	шт
Шовный материал	Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал	Полипропилен синего цвета: игла колющая 15 мм №6/0(0,7)-45 см, игла колющая 8,0 мм № 7/0(0,5)-45 см, игла колющая 8,0 мм № 8/0(0,4)-45 см, игла колющая 25 мм №2/0(3)- 90 см, игла режущая 25 мм №2/0(3)- 90 см, игла режущая 30мм №2/0(3)- 90 см, игла режущая 30мм №0(3,5)- 90 см, игла режущая 35мм №0(3,5)- 90 см,	шт

Шовный материал	Мононить полиамидная	Плетеная неокрашенная: игла режущая 25 мм №2/0(3)- 75 см, игла режущая 30 мм №2/0(3)- 75 см, игла режущая 25 мм №0(3,5)- 75 см, игла режущая 30 мм №0(3,5)- 75 см, игла колющая 45 мм №2(5)- 57см, №2(5)-1,5м.	шт
Шовный материал	Мононить полиамидная	Синяя игла 6,5мм шпат №8/0(0,4) -30см	шт
Шовный материал	Нить полиэфирная плетеная с полимерным покрытием	Игла колющая 16 мм №5/0(1)- 75 см, Игла колющая 9 мм №5/0(1)- 45 см, Игла колющая 16 мм №4/0(1,5)- 75 см, Игла колющая 20 мм №4/0(1,5)- 75 см, игла колющая 16 мм №3/0(2) -75 см, игла колющая 25 мм №3/0(2) -75 см, игла колющая 30 мм №2/0(3) -75 см, игла колющая 35 мм №1(4) -75 см	шт
Рассасывающийся шовный материал			
Шовный материал	Мононить фиолетовая	Полигликолиевая плетеная нить: игла прямая 65 мм, №5(7) – 75 см, игла колющая 17 мм №4/0 (1,5)-75 см и 45 см, игла колющая 17 №3/0(2) – 75 см, игла колющая 25 мм № 3/0(2) – 75 см, игла колющая 25 мм №2/0(3)- 75 см и 90 см, игла колющая 25 мм №0(3,5)- 75 см и 90 см №2(5) 1,5 м, игла режущая 19 мм №4/0(1,5)-75 см, игла режущая 20 мм № 3/0(2)- 45 см, игла режущая 22мм №3/0(2) – 75 см, игла режущая 22 мм №2/0(3)- 75 см, игла режущая 25 мм №2/0(3)-75 см и 90см, игла режущая 30 мм №3/0(2)- 45 см, игла режущая 25 мм №0(3,5)-75 см, игла колющая 30 мм №0(3,5) – 75см и 90 см, игла колющая 35 мм №0(3,5) – 75см, игла режущая 35 мм №2/0(3)- 45 см и 75 см, игла режущая 25 мм №1(4)- 75 см, игла колющая 30 мм №1(4)- 75 см и 90 см, игла колющая 35 мм №1(4)-90 см, игла режущая 35 мм №1(4)-90 см, игла режущая 40 мм № 1(4)- 90 см, игла колющая 45 мм №1(4) – 75 см, игла колющая 30 мм №2 (5)-75 см и 90 см, игла колющая 45 мм №2 (5)- 90 см, 3/8 кол №6/0(0,7)-60 см, 3/8 кол №7/0(0,5)-60 см,	шт
Расходные материалы для гистологических исследований			
Эозин водно-	Эозин водно-спиртовой концентрированный	500 мл.	фл

спиртовой концентрированный			
Альциановый синий	Альциановый синий рН 2,5	500 мл	фл
Пикрофуксин по Ван Гизону	Пикрофуксин по Ван Гизону	1000 мл	фл
Гематоксилин Майера	Гематоксилин Майера	1,0 л	фл
Декальцинатор	Декальцинатор «Биодек»	500 мл	фл.
Парафин	Парафин для гистологической заливки	5 кг.	шт.
Ортоксилол	Ортоксилол	1000 мл	фл
Раствор для гистологической проводки на основе изопропилового спирта	Раствор для гистологической проводки на основе изопропилового спирта	10 л	кан.
Стекло	Стекло предметное со шлифованным краем	75мм x 25мм x 1мм	уп
Стекло покровное	Стекло покровное	24x24 мм	уп
Муравьиная кислота	Муравьиная кислота	85%. 1,2 кг	фл
Углекислота	Углекислота	1 бал=25 кг	кг
Растворы для гемодиализа			
	Натрия цитрат	4% в пластиковом контейнере 250 мл.	Шт.
	Раствор антикоагулянта	Состав: цитрат – 10,0 ммоль/л, лимонная кислота – 2 ммоль/л, натрий – 136,0 ммоль/л, хлорид – 106 ммоль/л	Уп.
	Раствор гемодиализный	Состав: натрий – 140,0, калий 2,0, кальций- 1,75, магний – 0,5, глюкоза- 6,1, хлор – 111,5, бикарбонат – 32,0. Лактат- 3,0.	Уп.
Химические реактивы и расходные материалы для клинической лаборатории			

	Антиген кардиолипидный набор реагента для РМП	Состоит из 5 ампул раствора, содержащих антиген кардиолипидный, и 1 флакона раствора холин-хлорида. Титр антигена не менее 1:8. Набор рассчитан на 1000 или 500 определений	набор
	Азур-эозин по Романовскому	1 л	фл
	Краситель по Граму	1 фл.люголя +1 фл.генцианвиолета+ 1фл.грам-обесцвечивания+1 фл.сафранина	Шт.
	Азопирам	флакон с амидопирином весом 10 г и флакон с анилином солянокислым объемом 10 мл.	Комп.
	Блок растворов	Для анализатора ABL-80 FLEX	Шт.
	Сенсорная кассета	Для анализатора ABL-80 FLEX, на 100 тестов	Шт.
	Мультикалибратор	лиофилизированный мультикалибратор, изготовленный на основе человеческой сыворотки, содержащий химические добавки и вещества биологического происхождения. 1х3мл	Набор
	Изотонический раствор	для ВС 2300 ИР 170 10л/уп	Уп.
	Лизирующий раствор	для ВС 2300 ЛР 370 1л	Уп.
	Юнитест БМ (пирогалловый красный)	500 мл	Уп.
	Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, положительная	ДляРСК, ампула 1 мл № 10	Уп.
	Пробирка капиллярная	с ЭДТА	Шт.
	Пробирка центрифужная	Градуированная, стеклянная	Шт.
	Биоскан глюкоза+белок+pH	100шт/уп	Уп.
	Биоскан кетоны	100шт/уп	Уп.
	Тест полоски	Для мочевых анализаторов50шт/уп	уп
	Масло иммерсионное	100 мл	фл
	Соль универсальная,	таблетированная 25 кг	уп
	Стекло предметное	75*25+1,0 мм, толщ.2,0+0,1 мм,50шт/уп	уп
	СРБ	С-реактивный белок 100 опред	набор
	РФ	Ревматоидный фактор 100 опред	набор
	Дозатор	20-200 мкл, 1-5 мл, 100-1000 мкл	шт
	Кювета стеклянная	для аппарата Минигем	шт

	Тест-система тропонин+миоглобин+КФК МВ	№10	Уп
	Тимоловая проба	СОСТАВ НАБОРА 1. Концентрат раствора тимола (в трис-малеатном буфере), 11 мл – 3 флакона; 2. Раствор серной кислоты (2,5 моль/л), 10 мл – 1 флакон; 3. Раствор хлорида бария (48 ммоль/л), 5 мл – 1 флакон.	набор
	Тест-полоски	Для анализаторов крови №50	уп
	Набор для определения РПГА	100 опр.	набор
	Набор реагентов ИХА-Д-димер Фактор	100 шт/уп.	Уп.
	Гематологический контроль	для гематологического анализатора ВС2300(норма, патология с низкими значениями ,патология с высокими значениями)	набор
	Реактив для приготовления раствора	для определения гемоглобина	набор
	Раствор для жёсткой чистки	Раствор для жёсткой чистки гематологического анализатора ВС 2300 1л	шт
	Контрольный раствор норма	для анализатора EcoTwenty,CareDiagnostica 50 мл и концентрацией глюкозы 5,5 ммоль/л	флаконы
	Концентратор Mini Paraser	Исследование кала	Уп.
	Чашечки для образцов	1000 штвкоробке(глюкометрEco Twenty, Care Diagnostica)	коробка
	Калибратор (стандарт) глюкозы	1x50 мл	флаконы
	Концентратор системного раствора глюкозы	500мл(глюкометрEco Twenty,Care Diagnostica)	флаконы
	Мембрана	для глюкометра Eco Twenty	шт
	Наконечники полимерные	5-200 мкл, 100-1000мкл, 1-5 мл для дозаторов	шт
	ХIIa- зависимый фибринолиз	Набор реагентов для определения фибринолитической активности плазмы крови человека (ХIIa-зависимый фибринолиз) Состав набора	набор

		Буфер имидазоловый концентрированный (2,0 мл) – 1 флакон; Кальция хлорида 0,025 М раствор (10 мл) – 2 флакона; Уксусная кислота 1% раствор (10 мл) – 1 флакон; Каолин 0,5% суспензия (5,0 мл) – 2 флакона.	
	Реактив для определения α -амилазы	R1 5×20 мл + R2 1×25 мл	набор
	Смола неионогенная для водной станции	25 кг	шт
	Реактив для определения калия	100 определений	набор
	Реактив для определения натрия	250 определений	набор
	Реактив для определения хлора	200 определений	набор
	РФМК - тест	Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека. Состав набора: О-фенантролин (100 мг/фл.) – 4 флакона; Положительный контроль, лиофильно высушенный (1,0 мл) – 1 флакон; Отрицательный контроль, лиофильно высушенный (1,0 мл) – 1 флакон.	набор
	Реактив для определения креатинина	400 мл	шт
	Реактив для количественного определения холестерина ЛПВП	Состав: реагент: 1 флакон Калибратор: 1 флакон	Набор
	Тромбин - реагент	1x10	Набор
	Стекло покровное	№100	уп
	Пробирки	Пробирки стеклянные градуированные (центрифужные)	шт
	Камера Горяева	4-х сетчатая	шт
	Планшет серологический	72 лунки*2 мл	шт
	Цилиндр мерный	50 мл	шт
	Набор для копрограммы	Состав: 1. Бензидин - 1 флакон (1 г) 2. Уксусная кислота, 50% – 1 флакон (100 мл) 3. Гидроперит в таблетках – 1 упаковка 6 штук 4. Цинк уксуснокислый, 2% – 1 флакон (100 мл) 5. Раствор Люголя – 1 флакон (50 мл) 6. Реактив Фуше – 1 флакон (100 мл) 7. Уксусная кислота, 30% – 1 флакон (100 мл) 8. Раствор судана III (0,2%) – 1	набор

		флакон (100 мл) 9. Метиленовый синий, 2% – 1 флакон (20 мл) 10. Глицерин – 1 флакон (130 г)	
	Пипетка стеклянная	10 мл	шт
	Набор для исследования ликвора	Набор реагентов предназначен для выявления цитоза, качественного и количественного определения общего белка и глобулинов в спинномозговой жидкости, при проведении клинико-диагностических исследований; рассчитан на анализ 200 проб	набор
	Промывающий раствор	5 л	шт
	Груша резиновая	№ 1, 0	шт
	Ренампластин	коробка 10 флаконов	шт
	Фибриноген - тест (Ренам или аналоги)	коробка 10 флаконов	кор
	Тест-полоски для мочевого анализатора Дируи 11	№ 100	шт
	Цилиндр мерный	1000 мл	шт
	Глюкоза-агат	400x1 мл	набор
	Краситель для экспресс - окраски ретикулоцитов	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов суправитальным пробирочным методом. Количество определений от 500 до 2000 в зависимости от метода окрашивания.	Фл.
	Капилляр Сали	0,02 мл	шт
	Стекло притирочное для камеры Горяева 2-х сетчатой	Стекло притирочное для камеры Горяева 2-х сетчатой	шт
	Притирочные стёкла для камеры Горяева	21 x 31x 0,45 mm 100 шт	уп
	Набор иммунохроматографических тест-систем для качественного определения содержания антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в цельной крови,	50 тест систем	уп
	Набор иммунохроматографических тест-систем для качественного определения антигена вируса гепатита В (HbsAg) экспресс методом в цельной крови, сыворотке или плазме	50 тест - систем	уп
	Набор иммунохроматографических тест-систем для качественного определения содержания антител к вирусу гепатита С (HCV) в дельной крови, сыворотке	50 тест - систем	уп

	или плазме		
	Изотонический дилуент для автоматического гематологического анализатора Swelab Alfa.	по 20 литров (21,2 кг).	упак
	Гемолизирующий реагент для автоматического гематологического анализатора SwelabAlfa.	по 5 литров (5,4 кг).	упак
	Комплект трех очищающих растворов	Состав комплекта: 1. Ферментный очиститель, не менее 450 мл, раствор голубого цвета; 2. Гипохлоритный очиститель не менее 450 мл, раствор желтого цвета; 3. Детергентный очиститель, не менее 450 мл, раствор красного цвета.	упак
	Гематологический контрольный материал	Объем флакона 4,5 мл.	упак
	Реактив на аланинаминотрансферазу	Реагент 1: буферно-ферментный раствор, содержащий трис – 100 ммоль/л, L-аланин – 500 ммоль/л, лактатдегидрогеназу – 1200Е/л, азид натрия – 0,095% – 5 флаконов (по 20 мл) или 5 флаконов (по 80 мл). Реагент 2: раствор кофактора и субстрата, содержащий НАДН – 0,18 ммоль/л, α - кетоглутарат – 15 ммоль/л, азид натрия – 0,095% – 1 флакон (25 мл) или 1 флакон (100 мл).	набор
	Реактив на аспаратаминотрансферазу	СОСТАВ НАБОРА <i>Реагент 1:</i> буферно – субстратный раствор, содержащий Трис 92 ммоль/л L-аспартат 283 ммоль/л Малатдегидрогеназу 0,96 кЕ/л Лактатдегидрогеназу 2,3 кЕ/л азид натрия 0,095% <i>Реагент 2:</i> буферный раствор, содержащий НАДН 0,91 ммоль/л α - кетоглутарат 70,8 ммоль/л азид натрия 0,095%	набор
	Реактив на щелочную фосфатазу	Реагент А 10 x 20 мл Реагент В	набор

		1 x 10 таблеток	
	Реактив на глюкозу	10 мл	набор
	Реактив на креатинин	Состав набора Диагностический набор содержит следующие компоненты: 1 Реагент 1; 4 ×100 мл; 2 Реагент 2; 1 ×100 мл; 3 Калибратор с концентрацией креатинина, 2,0 мг/дл (176,8 мкмоль/л).	набор
	Реактив на общий билирубин	Билирубин общий: АТ. Реагент. Сульфаниловая кислота 29 mmol/L, соляная кислота 0,2 mol/L, цетримид 50 mmol/L ВТ. Реагент. Нитрит натрия 11,6 mmol/L Билирубин прямой: АД. Реагент. Сульфаниловая кислота 35 mmol/L, соляная кислота 0,24 mol/L. ВД. Реагент. Нитрит натрия 11,6 mmol/L	набор
	Реактив на общий белок	А. Реагент. 10 x 50 мл Ацетат меди (II) 6 ммоль/л, иодид калия 12 ммоль/л, гидроксид натрия 1,15 моль/л, детергент.	набор
	Реактив на холестерин	Реагент №1. Буфер. Реагент №2. Лиофилизат. Калибратор – раствор холестерина 5,17 ммоль/л.	набор
	Реактив на кальций с Арсеназо III	А. Реагент. Арсеназо III 0,2 ммоль/л, имидазол 75 ммоль/л. S. Стандарт Кальций/Магний. Кальций 10 мг/дл (2,5ммоль/л), магний 2 мг/дл. Первичный водный стандарт.	набор
	Реактив на железо	1 Стандартный раствор. (40 мл). железо(2)-аммоний сульфат 17,9 мкмоль/л. 2 Батофенантролин. ... хлористоводородная кислота 2 моль/л.	набор
	Реактив на альбумин	1. Реагент А 2 x 50 мл Фосфатный буфер, (pH = 7,5) 20 ммоль/л ПЭГ > 5%, хлорид натрия 150 ммол/л, Азид натрия < 0,1%	набор

		2. Реагент В 2 x 1 мл Поликлональные антитела к альбумину Азид натрия < 0,1% 3. Реагент С 1 x 10 мл Буфер Гуддса, (рН = 7,5) 50 ммоль/л Хлорид натрия 50 ммоль/л, Азид натрия < 0,1%	
	Реактив на мочевины	Состав набора Диагностический набор содержит следующие компоненты: 1 Реагент 1, 4 x 50 мл; 2 Реагент 2, 1 x 50 мл.	набор
	Набор реагентов для определения общей активности лактатдегидрогеназы, стабилизированные растворы	Реагент 1: <u>буферный</u> раствор, рН 7,5, содержащий однозамещенный фосфат калия, 63 ммоль/л; пируват, 0,75 ммоль/л; азид натрия, 0,095% – 1 флакон (20 мл), 5 флаконов (по 20 мл) или 5 флаконов (по 80 мл). Реагент 2: буферный раствор, рН 9,6, содержащий трис, 250 ммоль/л; НАДН, 0,9 ммоль/л, азид натрия, 0,095% – 1 флакон (5,0 мл), 1 флакон (25 мл) или 1 флакон (100 мл)	набор
	Реактив на магний	РЕАГЕНТ № 1 - МОНОРЕАГЕНТ Трис буфер.....200 ммоль/л Ксилидиловый синий.....0,1 ммоль/л ГДТА.....0,04 ммоль/л Детергенты, стабилизаторы. РЕАГЕНТ № 2 - КАЛИБРАТОР Магний.....0,82 ммоль/л	набор
	Холестерин ЛПНП	набора реагентов для количественного определения липопротеинов низкой плотности холестерина в сыворотке и плазме крови человека Р1 (90 мл) + Р2 (30 мл) + калибратор (лиофилизат) 1 флакон	набор
	Холестерин ЛПВП	Набор предназначен для количественного определения содержания холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в сыворотке крови человека	набор

		R1: 2 x 30 мл, R2 : 2 x 10 мл	
	Холестерин ЛПВП калибратор	Лиофилизированная сыворотка человека 1x3	набор
	Холестерин ЛПВП/ЛПНП контроль	1x3 мл	набор
	Реактив на прямой билирубин	Реагент 1а 4 x 45мл Сульфаниловая кислота 30 ммоль/л Соляная кислота 0,25 моль/л 2. Реагент 1б 1 x 20мл Нитрит натрия < 10 ммоль/л	набор
	Реактив на мочевую кислоту	Реагент 1: буферный раствор, рН 7,0, содержащий однозамещенный 0,1 фосфат натрия моль/л 2,4,6-трибром-3- оксибензойную кислоту 1,25 ммоль/л Реагент 2: буферно-ферментный раствор, содержащий однозамещенный 0,1 фосфат натрия моль/л 4-аминоантипирин 1,5 ммоль/л ферроцианид калия 0,05 ммоль/л пероксидазу 20 кЕ/л уриказу 250 Е/л Калибратор: калибровочный раствор мочевой кислоты 357 мкмоль/л азид натрия 0,095%	набор
	Реактив на КФК СК НАС	Реагент 1 R1 Имидазольный буфер рН 7,0 100 ммоль/л Буфер Глюкоза 20 ммоль/л Ацетат магния 10 ммоль/л	набор

		ЭДТА2 ммоль/л Реагент 2 R2 АДФ2 ммоль/л Субстрат АМФ5 ммоль/л Диаденозин-5-пентафосфат 10 ммоль/л НАДФ+2 ммоль/л гексокиназа (НК)2500 Е/л глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназа (G6P-DH)1500 Е/л N-ацетилцистеин (НАС)20 ммоль/л Креатинфосфат 30 ммоль/л	
	Калибратор системный	3x1мл	Фл.
	Контроль серум 1	Контрольная сыворотка (лиофилизированная) 4x5 мл	набор
	Контроль серум 2	Контрольная сыворотка (лиофилизированная) 4x5 мл	набор
	Реактив на аспаратаминотрансферазу	Реактив на аспаратаминотрансферазу	набор
	PT-FibrinogenHSPLUSтромбопластин	5 фл по 8 мл тромбопластин	набор
	Контрольная плазма	уп:10 фл по 1 мл	набор
	Контрольная кровь	На 16 параметров, для анализатора Medonic	набор
	Контрольный материал Unitrol	3 фл/уп.	набор
	Нормальный контроль	уп:10 фл по 1 мл	набор
	АЧТВ SP (АЧТВ реагент жидкий с синтетическими фосфолипидами)	уп: 5 фл. По 9 мл реагента+5фл по 8 мл хлорида кальция	набор
	Роторы для анализов	1x20 позиций, уп. 100 шт	набор
	Референсная эмульсия	уп:4 фл по 500мл	набор
	Протромбин-калибратор	уп:4 фл по 8 мл реагента +1 фл по 9 мл разбавителя	набор
	ID-карты	ID-карты	набор
	ID-карты Кумбс	ID-карты Кумбс	набор
	Эритроциты стандартные I-II-III	Эритроциты стандартные I-II-III	набор
	Эритроциты	Эритроциты	набор
	Эритротест -Цоликлон Анти-А	Эритротест -Цоликлон Анти-А	набор
	Эритротест -Цоликлон Анти-В	Эритротест -Цоликлон Анти-В	упак
	Эритротест —Цоликлон Анти-D-супер	Эритротест —Цоликлон Анти-D-супер	упак
	ДС-ИФА-НbsAg	ДС-ИФА-НbsAg	упак
	ДС-ИФА-НbsAg(подтверждающий)	ДС-ИФА-НbsAg(подтверждающий)	упак
	ИФА-АНТИ-НСV	ИФА-АНТИ-НСV	упак
	ИФА-АНТИ-НСУ-спектр GM	ИФА-АНТИ-НСУ-спектр GM	упак

	Стекланный мерный стакан	500 мл, 1000 мл	упак
	Изотонический дилуент для автоматического гематологического анализатора MedonicM-Series	по 20 литров (21,2 кг).	упак
	Гемолизирующий реагент для автоматического гематологического анализатора MedonicM-Series	по 5 литров (5,4 кг).	упак
	Промывающий раствор для MedonicM-Series	1,0л	упак
	Очищающий раствор для MedonicM-Series	0,25 л	упак
	Гематологический контрольный материал	16 параметров, нормальный уровень концентрации. Объем флакона 4,5 мл.	упак
	Микропробирка (система для взятия капиллярной крови)	с антикоагулянтом для капиллярной крови 200 мкл 100 шт./уп.	упак
	Шпатель	Для растяжки мазков №50	упак