

технические и качественные характеристики закупаемых товаров, включая технические спецификации

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
Наборы реагентов для биохимического анализатора Respens-920			
1	Альфа – амилаза CC FS (Alpha-Amylase CC FS)	Для анализатора Respens-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Альфа – амилаза CC FS на автоматических анализаторах серии Respens®. Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором. Содержание набора: 4x120 тестов (480 тестов/набор). Компоненты и концентрации: R1: буфер Good's pH 7,15 0,1 моль / л, NaCl 62,5 ммоль / л, MgCl2 12,5 ммоль / л, α-глюкозидаза □ 2 кЕ / л. R2: буфер Good, pH 7,15 0,1 моль / л. EPS-G7 8,5 ммоль / л. Диапазон измерения до 2000 U / L α-амилазы. Предел обнаружения 3 U / L. За счет очищающей системы в R1 меньше интерференции со стороны билирубина, аскорбатов, липидов/ триглицеридов и гемоглобина.	наб
2	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod.))	Для анализатора Respens-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (GPT) FS (IFCC mod.) на автоматических анализаторах серии Respens®, L-аланин + 2-оксоглутарат АЛАТ L-глутамат + пируват. Пируват + НАДН + Н + ЛДГ D-Лактат + НАД + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендованного IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и избегает ложно низких. Значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного П-5-Ф. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,15 140 ммоль / л L-аланин 700 ммоль / л ЛДГ (лактадегидрогеназа) □ 2300 Ед / л R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л НАДН 1 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат ФС Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 600 U / L. Предел обнаружения 3 U / L. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор).	наб
3	Аспаратаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT(GOT) FS (IFCC mod.))	Для анализатора Respens-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспаратаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Respens®. Метод Оптимизированный УФ-тест согласно IFCC (Международная федерация. Клиническая химия и лабораторная медицина). Принцип: L-аспартат + 2-оксоглутарат ASAT L-глутамат + оксацетат. Оксацетат + NADH + Н + MDHL-малат + NAD + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендованно IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и ложно избегает низкие значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного Ф-5-П. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор). Компоненты и концентрации. R1: TRIS pH 7,65 110 ммоль / л. L-аспартат 320 ммоль / л. MDH (малатдегидрогеназа) U 800 ед / л. ЛДГ (лактадегидрогеназа) □ 1200 ед / л. R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л. НАДН 1 ммоль / л. Пиридоксаль-5-фосфат ФС. Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л. Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 675 Ед / л. Предел обнаружения 2 U / L.	наб
4	TruCal U Мультикалибратор	Для анализатора Respens-920, Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6x3 мл; 20x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respens®. TruCal U - лиофилизированный калибратор на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит химические добавки и биологический материал указанного происхождения.	наб
5	TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма	Для анализатора Respens-920, Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respens®. TruLab N - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения. Концентрации либо в норме, либо на границе патологические уровни.	наб
6	TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология	Для анализатора Respens-920, Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respens®. TruLab P - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения. Концентрации либо на патологическом или на границе патологические уровни.	наб
7	Мочевина (Urea FS)	Для анализатора Respens-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Respens®. Принцип. Мочевина + 2 H2O Уреаза=2 NH4+ + 2 HCO3- 2-оксоглутарат + NH4+ + NADH GLDH= L-глутамат + NAD + + H2O. GLDH: глутаматдегидрогеназа. Компоненты и концентрации. R1: TRIS pH 7,8 150 ммоль / л. 2-оксоглутарат 9 ммоль / л. АДФ 0,75 ммоль / л. Уреаза 17 кЕ / л. GLDH (глутаматдегидрогеназа, бчий) k 1 кЕ / л. R2: НАДН 1,3 ммоль / л. Диапазон измерения до 300 мг / дл мочевины в сыворотке и до 7300 мг / дл. Предел обнаружения 3 мг / дл мочевины. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1000мг/дл. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор).	наб
8	Магний (Magnesium XL FS)	Для анализатора Respens-920, Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Магний (Magnesium XL FS) определения на автоматических анализаторах серии Respens®метод. Фотометрический тест с использованием ксиллидилового синего. Принцип Ионы магния образуют фиолетовый комплекс с ксиллидиловым синим в щелочной среде решение. В присутствии GEDTA, который образует комплексы с ионами кальция, реакция Конкретно. Интенсивность пурпурного цвета пропорциональна магнию концентрация. Компоненты и концентрации Этаноламин pH 11,0 750 ммоль / л GEDTA (Гликоптердинтетрауксусная кислота) 60 мкмоль / л Ксиллидиловый синий 110 мкмоль / л Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор) Диапазон измерения до 5 мг / дл магния Предел обнаружения 0,2мг/дл. За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина.	наб
9	Чистящее средство Cleaner respens 920/940	Для анализатора Respens-920, Моющее средство Cleaning Solution для автоматического анализатора Respens 920 (в фасовках: 6x200 мл). Налейте 200 мл концентрированного очистителя respens®920 в емкость с моющим раствором и наполните деионизированной водой до 10 л. воды.	наб
10	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS)	Для анализатора Respens-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубин прямой (BIL Auto Direct FS) определения на автоматических анализаторах серии Respens®. Принцип Прямой билирубин в присутствии диазотированных 2,4-дихлоранилиновых форм азокрасное соединение красного цвета в кислом растворе. Компоненты и концентрации R1: ЭДТА-Na2 0,1 ммоль / л. NaCl 150 ммоль / л. Сульфаминовая кислота 100 ммоль / л. R2: 2,4-дихлорфенилдиазониевая соль 0,5 ммоль / л. HCl 900 ммоль / л. ЭДТА-Na2 0,13 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения билирубина до 7 мг / дл. Предел обнаружения 0,1 мг / дл прямого билирубина. Аскорбаты 30мг/дл, напроксен 1ммоль/л, липиды 400мг/дл.	наб
11	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS)	Для анализатора Respens-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубин общего (BIL Auto Total FS) определения на автоматических анализаторах серии Respens®. Принцип. Прямой билирубин в присутствии диазотированного 2,4-дихлоранилина образует красный окрашенный азосоединение в кислом растворе. Определенная смесь моющих средств позволяет безопасно определить общий билирубин. Компоненты и концентрации. R1: фосфатный буфер 50 ммоль / л NaCl 150 ммоль / л R2: 2,4-дихлорфенилдиазониевая соль 5 ммоль / л HCl 130 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения билирубина до 30 мг / дл. Предел обнаружения 0,11 мг / дл билирубина. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, напроксен 1ммоль/л, гемоглобин 200мг/дл, липиды 1000мг/дл.	наб

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
12	Креатинин ПАП (Creatinine PAP FS)	Для анализатора Respons-920, Диагностический реагент для количественного определения in vitro креатинина в сыворотке, плазме или моче 4 двоянных контейнера по 180 тестов каждый. МЕТОД: Ферментативный колориметрический тест. Принцип: Креатинин определяется по следующей реакции: Креатинин + H ₂ O Креатининаза Креатин. Креатин + H ₂ O Креатиназа Саркозин + Мочевина Саркозин + O ₂ + H ₂ O Sarcosine оксидаза Глицин + HCHO + H ₂ O ₂ H ₂ O ₂ + HPIV + 4-АА пероксидазный хиноновый краситель. Поглощение полученного красного красителя при 545 нм пропорционально концентрации креатинина в пробе. Компоненты и концентрации. R1: Товарный буфер pH 8,1 25 ммоль / л. Креатиназа ≥ 30 кЕ / л. Саркозооксидаза ≥ 10 кЕ / л. Аскорбатоксидаза ≥ 2,5 кЕ / л. Каталаза ≥ 350 кЕ / л. HPIV (3-гидроксипропан-2,4,6-трийодбензойная кислота) 2,3 ммоль / л. R2: Товарный буфер, pH 8,1 25 ммоль / л. Креатининаза ≥ 150 кЕ / л. Пероксидаза ≥ 50 кЕ / л. 4-аминоантипирин (4-АА) 2 ммоль / л. Гексацианоферрат калия 0,18 ммоль / л. Инструкции по хранению и стабильность реагента. Реагенты стабильны до конца указанного месяца истечения, если хранить при 2 - 8 ° С, защищать от света и загрязнений. Не замораживайте реагенты! Подготовка реагента. Реагенты готовы к использованию. Образцы Сыворотка, гепарин плазма или моча Стабильность [1]: Сыворотка / плазма. 7 дней при 4 - 25 ° С. 3 месяца при -20 ° С В моче. 2 дня при 20 - 25 ° С. 6 дней при 4 - 8 ° С. 6 месяцев при -20 ° С. Диапазон измерения до 160 мг / дл креатинина в сыворотке и до 440 мг / дл в моче (в случае более высоких концентраций повторно измерять образцы после ручное разбавление раствором NaCl (9 г / л) или использование функции повторного запуска). Предел обнаружения ** 0,1 мг / дл креатинина. Бортовая стабильность 3 недели. Калибровочная стабильность 3 недели. Мешающие вещества (сыворотка) <10% креатинин [Мг / дл]. Аскорбат до 30 мг / дл 1.16. Гемоглобин до 400 мг / дл 1,55. до 550 мг / дл 5,08. Билирубин, конъюгированный до 30 мг / дл 1,81. до 35 мг / дл 16,2. Билирубин, неконъюгированный до 20 мг / дл 1,75. до 30 мг / дл 16,2. Липемия (триглицериды) до 1000 мг / дл 1,66. до 2000 мг / дл 15,4. Креатин до 40 мг / дл 1,52 до 60 мг / дл 15,0. Пролин до 12 мг / дл 1,10.	наб
13	Общий белок (Total Protein FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общий белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип: Вместе с ионами меди белки образуют комплекс фиолетово-синего цвета в щелочной раствор. Поглощение цвета прямо пропорционально концентрации белка. Компоненты и концентрации R1: гидроксид натрия 100 ммоль / л Калий натрия тартрат 17 ммоль / л R2: гидроксид натрия 500 ммоль / л Калий натрия тартрат 80 ммоль / л Калий йодистый 75 ммоль / л Сульфат меди 30 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения белка до 14,0 г / дл. Предел обнаружения белка 0,06 г / дл. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 550мг/дл, декстран 2000мг/дл, билирубин 60мг/дл, триглицериды 1000мг/дл.	наб
14	С-реактивный белок (CRP FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного С-реактивный белок (CRP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Метод Иммунотурбидиметрический тест Принцип Определение концентрации СРБ методом фотометрических измерений реакция антиген-антитело между антителами против человеческого СРБ и СРБ присутствует в образце. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,5 100 ммоль / л R2: TRIS pH 8,0 100 ммоль / л Антитела к человеческому СРБ (коза) <1% Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения СРБ до 250 мг / л, по крайней мере, до концентрации самого высокого калибратора Предел обнаружения 2 мг / л СРБ Без эффекта прозоны до 2000 мг / л СРБ	наб
15	Контроль протеина (TruLab Protein level 1)	Для анализатора Respons-920, Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab Protein Level 1. Калибратор для TruLab Protein Level 1 (в фасовках: 3x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®/TruLab Protein - это жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (плазма). Место хранения Неоткрытые и открытые флаконы TruLab Protein control должны хранить при 2 - 8 ° С. стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения указанного месяца истечения Открыт: минимум 12 недель для альбумина, С3с, С4, IgG, IgM,IgA, преальбумин и трансферрин и не менее 60 дней для всех другие анализы.	наб
16	Контроль протеина (TruLab Protein level 2)	Для анализатора Respons-920, Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab Protein Level 2. Калибратор для TruLab Protein Level 2 (в фасовках: 3x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®/TruLab Protein - это жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (плазма). Место хранения Неоткрытые и открытые флаконы TruLab Protein control должны хранить при 2 - 8 ° С. стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открыт: минимум 12 недель для альбумина, С3с, С4, IgG, IgM,IgA, преальбумин и трансферрин и не менее 60 дней для всех другие анализы. Прослеживаемость. Системные значения анализа могут измениться из-за изменений в прослеживаемости калибратора и / или изменениях в реагенте. На эффективность контроля это не влияет. разница в восстановлении вызвана только реагентом и / или калибратор соответствующей системы.	наб
17	Калибратор С-реактивного белка (TruCal CRP)	Для анализатора Respons-920, Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal CRP. Калибратор для CRP FS (в фасовках: 5x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®/TruCal CRP - это набор из пяти жидких стабильных калибраторов с различными уровнями. Калибраторы основаны на крови человека материал (сыворотка). Место хранения Калибраторы как открытые, так и неоткрытые должны храниться при температуре 2 - 8 ° С. Калибраторы TruCal CRP являются жидкими и готовыми к использованию.	наб
18	Глюкоза (Glucose GOD FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Глюкозы (Glucose GOD FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип. Определение глюкозы после ферментативного окисления глюкозой оксидазы. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирин и фенола водородом перекись под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триггера) [1]. Глюкоза + O ₂ GOD Глюконовая кислота + H ₂ O ₂ 2 H ₂ O ₂ + 4-аминоантипирин + фенол POD хинонеймин + 4 H ₂ O. Компоненты и концентрации. Фосфатный буфер pH 7,5 250 ммоль / л Фенол 5 ммоль / л 4-аминоантипирин 0,5 ммоль / л Глюкозооксидаза (GOD) 10 кЕ / л Пероксидаза (POD) 1 кЕ / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 400 мг / дл глюкозы. Предел обнаружения 3 мг / дл глюкозы. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 200мг/дл, билирубин 15мг/дл, триглицериды 1500мг/дл.	наб
19	Альбумин (Albumin FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Альбумина (ALBU FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип В присутствии бромкрезолового зеленого при слабодокислом pH, сыворотке альбумин производит изменение цвета индикатора от желто-зеленого зелено-синий. Компоненты и концентрации Цитратный буфер pH 4,2 30 ммоль / л. Бромкрезол зеленый 0,26 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения до 6 г / дл альбумина Предел обнаружения альбумина 0,1 г / дл. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 70мг/дл, липиды 800мг/дл.	наб
20	Ферритин (Ferritin SR)	Для анализатора Respons-920, Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Ферритин (Ferritin SR) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип Определение концентрации ферритина фотометрическим измерение антиген-антитело-реакции латексных частиц с покрытием с антителами против ферритина с ферритином, присутствующим в образце (Агглютинация). Компоненты и концентрации R1: Трис-буфер, pH 7,2, 120 ммоль / л. R2: латексные частицы, покрытые антителами кролика Диапазон измерения до 500 мкг / л ферритина Предел холостого хода 6 мкг / л ферритина Отсутствие эффекта прозоны до 125000 мкг / л ферритина Содержание набора: 4*80 (320 тестов/набор)	наб

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
21	Холестерин (Cholesterol FS)	Для анализатора Respons-920, Диагностический реагент для количественного определения in vitro холестерина в сыворотке или плазме. Принцип. Определение холестерина после ферментативного гидролиза и окисления. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирин и фенол перекисью водорода под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триндера) [1,2]. Эфир холестерина + H ₂ O. СНЕ Холестерин + Жирная кислота. Холестерин + O ₂ СНО Холестерин-3-он + H ₂ O ₂ . 2 H ₂ O ₂ + 4-аминоантипирин + фенол. POD хинонеймин + 4 H ₂ O. Компоненты и концентрации. Буфер Гул рН 6,7 50 ммоль / л. Фенол 5 ммоль / л. 4-аминоантипирин 0,3 ммоль / л. Холестеринэстераза (СНЕ) 200 ед / л. Холестериноксидаза (СНО) 50 ед / л. Пероксидаза (POD) 3 кЕ / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор).	наб
22	Фотометрическая лампа R920/940	Для анализатора Respons-920, Фотометрическая лампа, электрический источник света, служащий для воспроизведения определённого числа единиц той или иной световой величины для биохимического анализатора. Применяется при фотометрических и спектральных измерениях в ультрафиолетовой (УФ), видимой и ближней инфракрасной (ИК) областях спектра. Мощность 20 Вт / 12 Вольт. Охлаждение лампы водой. Срок эксплуатации в анализаторе не менее 2000 часов.	наб
23	Фильтр на 10 Микрон для гематологического анализатора Respons 920	Фильтр на 10 Микрон (10 Micron filter артикул 960397) для гематологического анализатора Respons 920, производитель DiaSys	шт
24	Фильтр на 25 Микрон для гематологического анализатора Respons 920	Фильтр на 25 Микрон (25 Micron filter артикул 960116) для гематологического анализатора Respons 920, производитель DiaSys	шт
25	Калибратор Ферритина (TruCal Ferritin)	Для анализатора Respons-920, Биохимический набор калибровочной сыворотки для иммунотурбидиметрического количественного Калибратор Ферритина (TruCal Ferritin) (в фасовках: 4x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®/TruCal Ferritin представляет собой набор из четырех жидких стабильных калибраторов с различными уровнями на основе материала крови человека (сыворотка) и содержащие биологические добавки от бычьего происхождения. Калибратор как открытый, так и неоткрытый должен храниться при температуре 2 - 8 ° С. стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открытый: минимум 30 дней Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087	наб
26	Триглицериды (Triglycerides FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Триглицериды (Triglycerides FS), определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор). Компоненты и концентрации Буфер Гул рН 7,2 50 ммоль / л 4-хлорфенол 4 ммоль / л АТФ 2 ммоль / л Mg2 + 15 ммоль / л Глицерокиназа (ГК) 1 0,4 кЕ / л Пероксидаза (POD) к 2 кЕ /Липопротеинлипазы (LPL) 1 2 кЕ / л 4-аминоантипирин 0,5 ммоль / л Глицерол-3-фосфатоксидаза (ГПО) □ 0,5 кЕ / л. Диапазон измерения до 1000 мг / дл Предел обнаружения 4 мг / дл. Сведения о регистрации: РК-МТ-5№017463, РК-МТ-5№017464	наб
27	Лактатдегидрогеназа (LDH FS IFCC)	Для анализатора Respons-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Лактатдегидрогеназа (LDH FS DGKC) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип L-лактат + НАД +ЛДГ Пируват + НАДН + Н + Компоненты и концентрации R1: N-метил-D-глюкамин рН 9,40 420 ммоль / л L-лактат 65 ммоль / л R2: НАД + 50 ммоль / л. Диапазон измерения до 1200 U / L . Предел обнаружения 5ед/л. За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор). Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)	наб
28	Большой насос KNF в сборе	Большой насос KNF в сборе для биохимического анализатора Respons 920	шт
Для гематологического анализатора "Swelab Alfa"			
29	Изотонический раствор (Diluent)	Изотонический раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1 x 20 л (не менее 900 циклов анализа)	20 литров
30	Лизирующий раствор (Lyse)	Лизирующий раствор (Lyse) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1 x 5 л (не менее 900 циклов анализа)	5 литров
31	Гематологический контрольный материал 3-х уровневый Boule 3-level control (Normal, Low, High)	Гематологический контрольный материал 3-х уровневый для внутреннего контроля качества по Boule 3-level control (Normal, Low, High) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1) 1 x 4,5 мл – низкий уровень (Low) 2) 1 x 4,5 мл – нормальный уровень (Normal) 3) 1 x 4,5 мл – высокий уровень (High)	3x4,5 мл
Инструменты для оперблока			
96	Шнур высокочастотный	Шнур высокочастотный, монополярный, с штекером 5 мм для аппаратов, длина 300 см	штук
Для КЦД			
100	Цоликлон А	10 доз x 5мл Для определения группы крови	фл
101	Цоликлон В	10 доз x 5мл Для определения группы крови	фл
102	Цоликлон АВ	10 доз x 5мл Для определения группы крови	фл
103	Цоликлоны Анти-D Супер	10 доз x 5мл Для определения резус-фактора крови	фл
104	Стеклографы/черный/	Маркеры	шт

объем закупаемых товаров и суммы, выделенные для их закупок по каждому лоту, место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежей

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
Наборы реагентов для биохимического анализатора Resposn-920										
1	Альфа – амилаза CC FS (Alpha-Amylase CC FS)	Для анализатора Resposn-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Альфа – амилазы CC FS на автоматических анализаторах серии Resposn®. Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором. Содержание набора: 4x120 тестов (480 тестов/набор). Компоненты и концентрации: R1: буфер Good's pH 7,15 0,1 моль / л, NaCl 62,5 ммоль / л, MgCl2 12,5 ммоль / л, α-глюкозидаза – 2 кЕ / л. R2: буфер Good, pH 7,15 0,1 моль / л. EPS-G7 8,5 ммоль / л. Диапазон измерения до 2000 U / L α-амилазы. Предел обнаружения 3 U / L. За счет очищающей системы в R1 меньше интерференции со стороны билирубина, аскорбатов, липидов/ триглицеридов и гемоглобина.	набор (4x120 тестов)	7	112 560	787 920,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
2	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod.))	Для анализатора Resposn-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (GPT) FS(IFCC mod.) на автоматических анализаторах серии Resposn®, L-аланин + 2-оксоглутарат ALAT L-глутамат + пируват. Пируват + НАДН + Н + ЛДГ D-Лактат + НАД + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендованного IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и избегает ложно низких. Значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного П-5-Ф. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,15 140 ммоль / л L-аланин 700 ммоль / л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) □ 2300 Ед / л R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л НАДН 1 моль / л Пиридоксаль-5-фосфат ФС Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 600 U / L. Предел обнаружения 3 U / L. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор).	набор (4x200 тестов)	18	35 040	630 720,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
3	Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT(GOT) FS (IFCC mod.))	Для анализатора Resposn-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Resposn®. Метод: Оптимизированный УФ-тест согласно IFCC (Международная федерация. Клиническая химия и лабораторная медицина). Принцип: L-аспартат + 2-оксоглутарат ASAT L-глутамат + оксацетат. Оксацетат + НАДН + Н + MDH L-малат + NAD + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендовано IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и ложно избегает низкие значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного Ф-5-П. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор). Компоненты и концентрации. R1: TRIS pH 7,65 110 ммоль / л. L-аспартат 320 ммоль / л. MDH (малатдегидрогеназа) U 800 ед / л. ЛДГ (лактатдегидрогеназа) □ 1200 ед / л. R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л. НАДН 1 ммоль / л. Пиридоксаль-5-фосфат ФС. Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л. Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 675 Ед / л. Предел обнаружения 2 U / L.	набор (4x200 тестов)	18	35 040	630 720,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
4	TruCal U Мультикалибратор	Для анализатора Resposn-920, Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6x3 мл; 20x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Resposn®. TruCal U - лиофилизированный калибратор на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит химические добавки и биологический материал указанного происхождения.	набор (6x3 мл)	7	76 680	536 760,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
5	TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма	Для анализатора Resposn-920, Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фла по 5 мл, 20 фла по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Resposn®. TruLab N - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения. Концентрации либо в норме, либо на границе патологические уровни.	набор (6x5 мл)	7	91 200	638 400,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
6	TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология	Для анализатора Resposn-920, Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фла по 5 мл, 20 фла по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Resposn® TruLab P - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения. Концентрации либо на патологическом или на границе патологические уровни.	набор (6x5 мл)	3	98 280	294 840,00	по факту поставки товара	Центр СПИД г.Шымкент ул.Кремлевская №11/10	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
7	Мочевина (Urea FS)	Для анализатора Resposn-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Resposn®. Принцип. Мочевина + 2 H ₂ O Уреаза=2 NH ₄ ⁺ + 2 HCO ₃ ⁻ -2-оксоглутарат + NH ₄ ⁺ + NADH GLDH= L-глутамат + NAD ⁺ + H ₂ O. GLDH: глутаматдегидрогеназа. Компоненты и концентрации. R1: TRIS pH 7,8 150 ммоль / л. 2-оксоглутарат 9 ммоль / л. АДФ 0,75 ммоль / л. Уреаза □ 7 кЕ / л. GLDH (глутаматдегидрогеназа, бычий) k 1 кЕ / л. R2: НАДН 1,3 ммоль / л. Диапазон измерения до 300 мг / дл мочевины в сыворотке и до 7300 мг / дл. Предел обнаружения 3 мг / дл мочевины. Интерференция аскорбата 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1000мг/дл. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор).	набор (4x200 тестов)	18	35 040	630 720,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
8	Магний (Magnesium XL FS)	Для анализатора Resposn-920, Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Магний (Magnesium XL FS) определения на автоматических анализаторах серии Resposn®метод. Фотометрический тест с использованием ксиллидилового синего. Принцип Ионы магния образуют фиолетовый комплекс с ксиллидиловым синим в щелочной среде рещение. В присутствии GEDTA, который образует комплексы с ионами кальция, реакция Конкретно. Интенсивность пурпурного цвета пропорциональна магнию концентрация. Компоненты и концентрации Этаноламин pH 11,0 750 ммоль / л GEDTA (Гликолттердиаминтетрауксуная кислота) 60 мкмоль / л Ксиллидиловый синий 110 мкмоль / л Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор) Диапазон измерения до 5 мг / дл магния Предел обнаружения 0,2мг/дл. За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина.	4x120 тестов	2	22 920	45 840,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
9	Чистящее средство Cleaner resposn 920/940	Для анализатора Resposn-920, Моющее средство Cleaning Solution для автоматического анализатора Resposn 920 (в фасовках: 6x200 мл). Налейте 200 мл концентрированного очистителя resposn®920 в емкость с моющим раствором и наполните деионизированной водой до 10 л. воды.	6x200mL	8	58 680	469 440,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
10	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубин прямой (BIL Auto Direct FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип Прямой билирубин в присутствии диазотированных 2,4-дихлоранилиновых форм азокрасное соединение красного цвета в кислом растворе. Компоненты и концентрации R1: ЭДТА-Na2 0,1 ммоль / л. NaCl 150 ммоль / л. Сульфаминовая кислота 100 ммоль / л. R2: 2,4-дихлорфенилдиазониевая соль 0,5 ммоль / л. HCl 900 ммоль / л. ЭДТА-Na2 0,13 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения билирубина до 7 мг / дл. Предел обнаружения 0,1 мг / дл прямого билирубина. Аскорбаты 30мг/дл, напроксен 1ммоль/л, липиды 400мг/дл.	набор (4x200 тестов)	8	54 960	439 680,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
11	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубина общего (BIL Auto Total FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип. Прямой билирубин в присутствии диазотированного 2,4-дихлоранилина образует красный окрашенное азосоединение в кислотном растворе. Определенная смесь моющих средств позволяет безопасно определить общий билирубин. Компоненты и концентрации. R1: фосфатный буфер 50 ммоль / л NaCl 150 ммоль / л R2: 2,4-дихлорфенилдиазониевая соль 5 ммоль / л HCl 130 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения билирубина до 30 мг / дл. Предел обнаружения 0,11 мг / дл билирубина. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, напроксен 1ммоль/л, гемоглобин 200мг/дл, липиды 1000мг/дл.	набор (4x200 тестов)	8	25 680	205 440,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
12	Креатинин ПАП (Creatinine PAP FS)	для анализатора Respons-920, диагностический реагент для количественного определения in vitro креатинина в сыворотке, плазме или моче 4 двоянных контейнера по 180 тестов каждый. МЕТОД: Ферментативный колориметрический тест. Принцип: Креатинин определяется по следующей реакции: Креатинин + H2O Креатининаза Креатин. Креатин + H2O Креатиназа Саркозин + Мочевина Саркозин + O2 + H2O Sarcosine оксидаза Глицин + HCHO + H2O2 H2O2 + HTPB + 4-AA пероксидазный хиноновый краситель. Поглощение полученного красного красителя при 545 нм пропорционально концентрации креатинина в пробе. Компоненты и концентрации. R1: Товарный буфер pH 8,1 25 ммоль / л. Креатиназа ≥ 30 кЕ / л. Саркозооксидаза ≥ 10 кЕ / л. Аскорбатоксидаза ≥ 2,5 кЕ / л. Каталаза ≥ 350 кЕ / л HTPB (3-гидрокси 2,4,6-трийодбензойная кислота) 2,3 ммоль / л. R2: Товарный буфер, pH 8,1 25 ммоль / л. Креатининаза ≥ 150 кЕ / л. Пероксидаза ≥ 50 кЕ / л. 4-аминоантипирин (4-AA) 2 ммоль / л. Гексацаноферрат калия 0,18 ммоль / л. Инструкции по хранению и стабильность реагента. Реагенты стабильны до конца указанного месяца истечения, если хранить при 2 - 8 ° C, защищать от света и загрязнений. Не замораживайте реагенты! Подготовка реагента. Реагенты готовы к использованию. Образцы Сыворотка, гепарин плазма или моча Стабильность [1]: Сыворотка / плазма. 7 дней при 4 - 25 ° C. 3 месяца при -20 ° C В моче. 2 дня при 20 - 25 ° C. 6 дней при 4 - 8 ° C. 6 месяцев при -20 ° C. Диапазон измерения до 160 мг / дл креатинина в сыворотке и до 440 мг / дл в моче (в случае более высоких концентраций повторно измерять образцы после ручное разбавление раствором NaCl (9 г / л) или использование функции повторного запуска). Предел обнаружения ** 0,1 мг / дл креатинина. Бортовая стабильность 3 недели. Калибровочная стабильность 3 недели. Мешающие вещества (сыворотка) <10% креатинин [Mg / дл]. Аскорбат до 30 мг / дл 1.16. Креатинин до 400 мг / дл 1.55 до 550 мг / дл 5.08. Гемоглобин	5 мл (5x1 мл)	18	119 160	2 144 880,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
13	Общий белок (Total Protein FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общего белка (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип: Вместе с ионами меди белки образуют комплекс фиолетово-синего цвета в щелочной раствор. Поглощение цвета прямо пропорционально концентрации белка. Компоненты и концентрации R1: гидроксид натрия 100 ммоль / л Калий натрия тартрат 17 ммоль / л R2: гидроксид натрия 500 ммоль / л Калий натрия тартрат 80 ммоль / л Калий йодистый 75 ммоль / л Сульфат меди 30 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения белка до 14,0 г / дл. Предел обнаружения белка 0,06 г / дл. Интерференция аскорбата 30мг/дл, гемоглобин 550мг/дл, декстран 2000мг/дл, билирубин 60мг/дл, триглицериды 1000мг/дл.	набор (4x200 тестов)	18	24 420	439 560,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
14	C-реактивный белок (CRP FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного C-реактивный белок (CRP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Метод Иммунотурбидиметрический тест Принцип Определение концентрации СРБ методом фотометрических измерений реакция антиген-антитело между антителами против человеческого СРБ и СРБ присутствует в образце. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,5 100 ммоль / л R2: TRIS pH 8,0 100 ммоль / л Антитела к человеческому СРБ (коза) <1% Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения СРБ до 250 мг / л, по крайней мере, до концентрации самого высокого калибратора Предел обнаружения 2 мг / л СРБ Без эффекта прозоны до 2000 мг / л СРБ	4x200 тестов	2	201 240	402 480,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
15	Контроль протеина (TruLab Protein level 1)	Для анализатора Respons-920, Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trulab Protein Level 1. Калибратор для Trulab Protein Level 1(в фасовках: 3x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®TruLab Protein - это жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (плазма). Место хранения Неоткрытые и открытые флаконы TruLab Protein control должны хранить при 2 - 8 ° С. стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открыт: минимум 12 недель для альбумина, С3с, С4, IgG, IgM,IgA, преальбумин и трансферрин и не менее 60 дней для всех другие аналиты.	3 мл(3x1 мл)	2	117 240	234 480,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
16	Контроль протеина (TruLab Protein level 2)	Для анализатора Respons-920, Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trulab Protein Level 2. Калибратор для Trulab Protein Level 2 (в фасовках: 3x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruLab Protein - это жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (плазма). Место хранения Неоткрытые и открытые флаконы TruLab Protein control должны хранить при 2 - 8 ° С. стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открыт: минимум 12 недель для альбумина, С3с, С4, IgG, IgM,IgA, преальбумин и трансферрин и не менее 60 дней для всех другие аналиты. Прослеживаемость. Системные значения анализа могут измениться из-за изменений в прослеживаемости калибратора и / или изменениях в реагенте. На эффективность контроля это не влияет. разница в восстановлении вызвана только реагентом и / или калибратор соответствующей системы.	3 мл(3x1 мл)	2	132 120	264 240,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
17	Калибратор С-реактивного белка (TruCal CRP)	Для анализатора Respens-920, Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal CRP. Калибратор для CRP FS (в фасовках: 5x2 мл)определения на автоматических анализаторах серии Respens® TruCal CRP - это набор из пяти жидких стабильных калибраторов с различными уровнями. Калибраторы основаны на крови человека материал (сыворотка). Место хранения Калибраторы как открытые, так и неоткрытые должны храниться при температуре 2 - 8 ° С. Калибраторы TruCal CRP являются жидкими и готовыми к использованию.	10 мл (5x2 мл)	2	188 040	376 080,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
18	Глюкоза (Glucose GOD FS)	Для анализатора Respens-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Глюкозы (Glucose GOD FS) определения на автоматических анализаторах серии Respens®. Принцип. Определение глюкозы после ферментативного окисления глюкозой оксидазы. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирин и фенола водородом перекись под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триндера) [1]. Глюкоза + O2 GOD Глюконовая кислота + H2O2 2 H2O2 + 4-аминоантипирин + фенол POD хинонеймин + 4 H2O. Компоненты и концентрации. Фосфатный буфер pH 7,5 250 ммоль / л Фенол 5 ммоль / л 4-аминоантипирин 0,5 ммоль / л Глюкозооксидаза (GOD) 10 кЕ / л Пероксидаза (POD) 1 кЕ / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 400 мг / дл глюкозы. Предел обнаружения 3 мг / дл глюкозы. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 200мг/дл, билирубин 15мг/дл, триглицериды 1500мг/дл.	набор (4x200 тестов)	8	18 480	147 840,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
19	Альбумин (Albumin FS)	Для анализатора Respens-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Альбумина (ALBU FS) определения на автоматических анализаторах серии Respens®Принцип В присутствии бромкрезолового зеленого при слабокислом pH, сыворотке альбумин производит изменение цвета индикатора от желто-зеленого зелено-синий. Компоненты и концентрации Цитратный буфер pH 4,2 30 ммоль / л. Бромкрезол зеленый 0,26 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения до 6 г / дл альбумина Предел обнаружения альбумина 0,1 г / дл .Интерференция аскорбаты30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 70мг/дл, липиды 800мг/дл.	4x200 тестов	2	18 120	36 240,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
20	Ферритин (Ferritin SR)	Для анализатора Respens-920, Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Ферритин (Ferritin SR) определения на автоматических анализаторах серии Respens® Принцип Определение концентрации ферритина фотометрическим измерение антиген-антитело-реакции латексных частиц с покрытием с антителами против ферритина с ферритином, присутствующим в образце (Агглотинация). Компоненты и концентрации R1: Трис-буфер, pH 7,2, 120 ммоль / л. R2: латексные частицы, покрытые антителами кролика Диапазон измерения до 500 мкг / л ферритина Предел холостого хода 6 мкг / л ферритина Отсутствие эффекта прозоны до 125000 мкг / л ферритина Содержание набора: 4*80 (320 тестов/набор)	5x1 мл	1	793 320	793 320,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
21	Холестерин (Cholesterol FS)	Для анализатора Resposn-920, Диагностический реагент для количественного определения in vitro холестерина в сыворотке или плазме. Принцип. Определение холестерина после ферментативного гидролиза и окисления. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирин и фенол перекисью водорода под каталитическим действие пероксидазы (реакция Триндера) [1,2]. Эфир холестерина + H ₂ O. СНЕ Холестерин + Жирная кислота. Холестерин + O ₂ СНО Холестерин-3-он + H ₂ O ₂ . 2 H ₂ O ₂ + 4-аминоантипирин + фенол. POD хинонеймин + 4 H ₂ O. Компоненты и концентрации. Буфер Гуд рН 6,7 50 ммоль / л. Фенол 5 ммоль / л. 4-аминоантипирин 0,3 ммоль / л. Холестеринэстераза (СНЕ) 200 ед / л. Холестериноксидаза (СНО) 50 ед / л. Пероксидаза (POD) 3 кЕ / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор).	набор (4x200 тестов)	2	27 240	54 480,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
22	Фотометрическая лампа R920/940	Для анализатора Resposn-920, Фотометрическая лампа, электрический источник света, служащий для воспроизведения определённого числа единиц той или иной световой величины для биохимического анализатора. Применяется при фотометрических и спектральных измерениях в ультрафиолетовой (УФ), видимой и ближней инфракрасной (ИК) областях спектра. Мощность 20 Вт / 12 Вольт. Охлаждение лампы водой. Срок эксплуатации в анализаторе не менее 2000 часов.	шт	3	120 960	362 880,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
23	Фильтр на 10 Микрон для гематологического анализатора Resposn 920	Фильтр на 10 Микрон (10 Micron filter артикул 960397) для гематологического анализатора Resposn 920, производитель DiaSys	шт	2	178 848	357 696,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
24	Фильтр на 25 Микрон для гематологического анализатора Resposn 920	Фильтр на 25 Микрон (25 Micron filter артикул 960116) для гематологического анализатора Resposn 920, производитель DiaSys	шт	2	112 848	225 696,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
25	Калибратор Ферритина (TruCal Ferritin)	Для анализатора Resposn-920, Биохимический набор калибровочной сыворотки для иммунотурбидиметрического количественного Калибратор Ферритина (TruCal Ferritin) (в фасовках: 4x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Resposn® TruCal Ferritin представляет собой набор из четырех жидких стабильных калибраторов с различными уровнями на основе материала крови человека (сыворотка) и содержащие биологические добавки от бычьего происхождения. Калибратор как открытый, так и неоткрытый должен храниться при температуре 2 - 8 ° С. стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открытый: минимум 30 дней Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087	5x1 мл	1	175 440	175 440,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
26	Триглицериды (Triglycerides FS)	Для анализатора Resposn-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Триглицериды (Triglycerides FS), определения на автоматических анализаторах серии Resposn®. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор). Компоненты и концентрации Буфер Гуд рН 7,2 50 ммоль / л 4-хлорфенол 4 ммоль / л АТФ 2 ммоль / л Mg ²⁺ + 15 ммоль / л Глицерокиназа (ГК) □ 0,4 кЕ / л Пероксидаза (POD) k 2 кЕ /Липопроотеинлипазы (LPL) – 2 кЕ / л 4-аминоантипирин 0,5 ммоль / л Глицерол-3-фосфатоксидаза (ГПО) – 0,5 кЕ / л. Диапазон измерения до 1000 мг / дл Предел обнаружения 4 мг / дл. Сведения о регистрации: РК-МТ-5№017463, РК-МТ-5№017464	набор (4x200 тестов)	5	43 800	219 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
27	Лактатдегидрогеназа (LDH FS IFCC)	Для анализатора Resposn-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Лактатдегидрогеназа (LDH FS DGKC) определения на автоматических анализаторах серии Resposn® Принцип L-лактат + НАД +ЛДГ Пируват + НАДН + Н + Компоненты и концентрации R1: N-метил-D-глюокамин рН 9,40 420 ммоль / л L-лактат 65 ммоль / л R2: НАД + 50 ммоль / л. Диапазон измерения до 1200 U / L . Предел обнаружения 5ед/л. За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор). Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№01 7463)	4x200 тестов	2	39 720	79 440,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
28	Большой насос KNF в сборе	Большой насос KNF в сборе для биохимического анализатора Resposn 920	шт	1	950 000	950 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
Для гематологического анализатора "Swelab Alfa"										
29	Изотонический раствор (Diluent)	Изотонический раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1 x 20 л (не менее 900 циклов анализа)	20 литров	16	63 600,00	1 017 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
30	Лизирующий раствор (Lyse)	Лизирующий раствор (Lyse) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus Содержание набора: 1 x 5 л (не менее 900 циклов анализа)	5 литров	16	111 240,00	1 779 840,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
31	Гематологический контрольный материал 3-х уровневый Boule 3-level control (Normal, Low, High)	Гематологический контрольный материал 3-х уровневый для внутреннего контроля качества по Boule 3-level control (Normal, Low, High) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1) 1 x 4.5 мл – низкий уровень (Low) 2) 1 x 4.5 мл – нормальный уровень (Normal) 3) 1 x 4.5 мл – высокий уровень (High)	3x4.5 мл	7	87 750,00	614 250,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
Инструменты для оперблока										
96	Шнур высокочастотный	Шнур высокочастотный, монополярный, с штекером 5 мм для аппаратов, длина 300 см	штук	3	57 750,00	173 250,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
для КДЛ										
100	Цоликлон А	10 доз x 5мл Для определения группы крови	фл	20	2 530,00	50 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
101	Цоликлон В	10 доз x 5мл Для определения группы крови	фл	20	2 530,00	50 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
102	Цоликлон АВ	10 доз x 5мл Для определения группы крови	фл	20	2 530,00	50 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
103	Цоликлоны Анти-D Супер	10 доз x 5мл Для определения резус-фактора крови	фл	20	2 500,00	50 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
104	Стеклографы/черный/	Маржеры	шт	20	2 480,00	49 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
	Итого					16 410 572,00				