**г. Алматы 11.01.2024 г.**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила).

**Адрес организатора:** 050062, Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би, 96;

**Условия поставки:** По заявке заказчика в течение 2024 года.

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, ул. Казыбек би, 96.

Здание ГКП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

До 09.00 часов 19 января 2024 год

**Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:**

Здание КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

10.00 часов 19 января 2024 год

**Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.**

**Директор Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Тест полоски на систему анализа мочи CYBOW Reader 300 | | Тест полоски на систему анализа мочи CYBOW Reader 300 на 100 тестов. | уп | 250 | 8 000 | 2 000 000 |
| 2 | Калибровочные полоски на систему анализа мочи CYBOW Reader 300 | | Калибровочные полоски на систему анализа мочи CYBOW Reader 300, Упаковка 1х25 шт. | уп | 1 | 10 000 | 10 000 |
| 3 | Контроль «Общий анализ мочи» на систему анализа мочи CYBOW Reader 300 | | Контроль «Общий анализ мочи» на систему анализа мочи CYBOW Reader 300 двухуровневый (2 флакона для каждого уровня). | уп | 1 | 80 000 | 80 000 |
| 4 | Бумага для анализатора» на систему анализа мочи CYBOW Reader 300 | | Чековая лента 50х20х12/, рулон 50 мм\*20м на систему анализа мочи CYBOW Reader 300 | шт | 100 | 400 | 40 000 |
| 5 | Тест – полоски для анализатора мочи Aution Eleven AE-4020 | | Тест – полоски для анализатора мочи Aution Eleven AE-4020 на 100 тестов. | уп | 200 | 14 500 | 2 900 000 |
| 6 | Контроль для анализатора мочи Aution Eleven AE-4020 | | Контроль для анализатора мочи Aution Eleven AE-4020, №100 | уп | 1 | 140 500 | 140 500 |
| 7 | Тест на сифилис с RPR-кардиолипиновым антигеном | | для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR-кардиолипиновым антигеном. №1000 | уп | 20 | 23 000 | 460 000 |
| 8 | Экспресс тест-панель для определения 6 наркотиков в моче | | Экспресс тест-панель для определения 6 наркотиков в моче (Морфин, Марихуана, Трамадол, Метаболиты метадона, синтетические каннабиоиды, бензодиазепин) 46 подтипов синтетических каннабиноидов, представляет собой пластиковую панель с закрепленными на ней шестью тестовыми полосками, крышечкой и осушителем в герметичной фольгированной упаковке для качественного иммунологического определения следующих наркотиков в моче без применения специального оборудования | шт | 500 | 2 000 | 1 000 000 |
| 9 | Тест-экспресс полоска для раннего определния беременности | | Способ диагностики беременности на ранних и сверхранних сроках | шт | 3700 | 50 | 185 000 |
| 10 | Изотонический разбавитель (дилюент) для автоматизированного анализатора V-Counter | | Изотонический разбавитель (дилюент) для автоматизированного анализатора V-Counterпредставляет из себя канистру квадратной формы, объёмом 10 литров. На этикетке имеется баркод.  Компоненты: Хлорид натрия <1.5 %; Буфер <1.0 %; Стабилизаторы <0.5 %; Консерванты в деионизированной воде <0.5%. | канистра | 70 | 54 900 | 3 843 000 |
| 11 | Лизирующий раствор для автоматизированного анализатора V-Counter | | Лизирующий раствор для автоматизированного анализатора V-Counter флакон квадратной формы с желтой крышкой. На этикетке имеется баркод. Компоненты: Сурфактанты <3.5 %; Буфер <1.0 %; Стабилизаторы <0.5 %; Консерванты в деионизированной воде <0.5 %. | фл | 100 | 49 900 | 4 990 000 |
| 12 | Системный раствор для автоматизированного анализатора V-Counter | | Системный раствор для автоматизированного анализатора V-Counter бесцветная жидкость, в канистре квадратной формы, в бумажном картоне, объёмом 5 литров. Системный раствор предназначен для споласкивания и промывки апертур, трубок и камер гематологического анализатора V-Counter. Компоненты: Хлорид натрия <1.5 %; Буфер <1.0 %; Стабилизаторы <0.5 %; Консерванты в деионизированной воде <0.5 %. | канистра | 35 | 73 900 | 2 586 500 |
| 13 | Чистящий раствор для автоматизированного анализатора V-Counter | | Чистящий раствор для автоматизированного анализатора V-Counter 4 мл., пробирка стеклянная, 8см\*2,5см,  прозрачного цвета, предназначен для чистки гематологического анализатора V-Counter. Чистящий раствор для очистки апертур, трубок и камер гематологического анализатора V-Counter. Данный раствор эффективно удаляет белковые отложения и остатки крови. Компоненты: Детергенты <1.0 %; Натрия гипохлорит <5.0 %; Стабилизаторы <0.4 %; Гидроокись натрия в деионизированной воде <1.0 %. | шт | 600 | 2 800 | 1 680 000 |
| 14 | Набор контрольной крови для автоматизированного гематологического анализатора V-Counter | | Набор контрольной крови для автоматизированного гематологического анализатора V-Counter представляет 3 пробирки по 2,5 мл., где три уровня крови (низкий, нормальный и высокий). Показатели заданных уровней приведены в специальной таблице. Данный набор используется для проверки правильности работы анализатора и для проведения контроля качества. Контрольная кровь может иметь в своем составе заранее известные частицы заданных размеров и свойств: стабилизированные эритроциты человека и/или млекопитающего (RBC), лейкоциты (WBC) и тромбоциты (PLT) человека или их аналоги, в консервирующей среде | уп | 12 | 98 850 | 1 186 200 |
| 15 | Термобумага для автоматизированного гематологического анализатора V-Counter | | Термобумага 80х50 для автоматизированного гематологического анализатора V-Counter | шт | 30 | 1 800 | 54 000 |
| 16 | Реагент А калибровочный | | Реагент А калибровочный для анализатора Audicom AC9801. Объем 400 мл. Nа+ 140.0 ммоль/л, К+ 4.00 ммоль/л, Cl- 100.0 ммоль/л, Са2+ 1.25 ммоль/л. | фл | 48 | 59 200 | 2 841 600 |
| 17 | Реагент В стандартный | | Реагент В стандартный для анализатора Audicom AC9801. Объем 200 мл. Nа+ 110.0 ммоль/л, К+ 8.00 ммоль/л, Cl- 70.0 ммоль/л, Са2+ 2.50 ммоль/л. | фл | 12 | 43 360 | 520 320 |
| 18 | Реагент активации электродов | | Реагент активации электродов для анализатора Audicom AC9801. Объем 10 мл. | фл | 16 | 29 500 | 472 000 |
| 19 | Реагент депротеинизации электродов | | Реагент депротеинизации электродов для анализатора Audicom AC9801. Объем 10 мл. | фл | 6 | 29 500 | 177 000 |
| 20 | Быстрый количественный тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG) | | Быстрый количественный тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина ХГЧ (В-hCG) для анализатора Finecare FIA Meter Plus. В упаковке: картридж - 25 шт, идентификационный чип картриджа - 1 шт, буфер - 25 шт. В комлекте с контролями. | уп | 160 | 45 500 | 7 280 000 |
| 21 | Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (PCT) | | Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (PCT) для анализатора Finecare FIA Meter Plus. Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ. В упаковке: картридж - 25 шт, идентификационный чип картриджа - 1 шт, буфер - 25 шт. В комлекте с контролями. | уп | 15 | 66 500 | 997 500 |
| 22 | Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (сTn I) | | Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (сTn I) для анализатора Finecare FIA Meter Plus. Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ. В упаковке: картридж - 25 шт, идентификационный чип картриджа - 1 шт, буфер - 25 шт. В комлекте с контролями. | уп | 15 | 72 500 | 1 087 500 |
| 23 | Баллон с калибровочныйм газом 1 | | Баллон с калибровочным газом 1 Состав: 74-75% Азот 19-21% Кислород 5-6% двуокись углерода Область применения: калибровка электродов рО2, рСО2 в анализаторах кислотнощелочного и газового состава крови серии ABL800/ABL700. На баллонах с газом нанесен штрих-код, в котором закодирован точный состав газовой смеси (меняется в зависимости от лота (партии выпуска)). Перед установкой баллона на борт анализатора считывается штрихкод сканером, встроенным в анализатор и данные передаются в программное обеспечение анализатора. В дальнейшем заранее известная концентрация газов в баллоне сравнивается с газовым составом крови. Поставляется в баллонах 1л. под давлением 10 бар, 34 бар. Резьбовое соединение трансдьюсера (редуктора) позволяет использовать эти баллоны на анализаторах серии ABL800 | шт | 2 | 255 440 | 510 880 |
| 24 | Баллон с калибровочныйм газом 2 | | Баллон с калибровочным газом 2 Состав: 88-90% Азот 10-12% двуокись углерода Область применения: калибровка электродов рО2, рСО2 в анализаторах кислотнощелочного и газового состава крови серии ABL800/ABL700. На баллонах с газом нанесен штрих-код, в котором закодирован точный состав газовой смеси (меняется в зависимости от лота (партии выпуска)). Перед установкой баллона на борт анализатора считывается штрихкод сканером, встроенным в анализатор и данные передаются в программное обеспечение анализатора. В дальнейшем заранее известная концентрация газов в баллоне сравнивается с газовым составом крови. Поставляется в баллонах 1л. под давлением 10 бар, 34 бар. Резьбовое соединение трансдьюсера (редуктора) позволяет использовать эти баллоны на анализаторах серии ABL800 | шт | 2 | 255 440 | 510 880 |
| 25 | Калибровочный раствор 1 | | Раствор калибровочный 1. Калибровочный раствор 1 является реагентом, необходимым для работы и калибровки анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL800. Только для диагностики in vitro. Содержит: cK+ (4 ммоль/л), cNa+ (145 ммоль/л), cCa2+ (1,25 ммоль/л), cCl– (102 ммоль/л), глюкоза (10 ммоль/л), лактат (4 ммоль/л); pH стабилизирован до 7,40; консерванты и ПАВ. Точные значения концентрации электролитов и метаболитов, закодированные в штриховом коде служат эталонным значением для калибровки электродов анализатора по одной и двум точкам. Перед установкой калибровочного раствора на анализатор, встроенным сканером считывается штрих-код с флакона с раствором, данные о концентрации электролитов передаются в программное обеспечение анализатора, и в дальнейшем используются для построения калибровочных графиков. Поставляется в пластиковых флаконах, объем 200мл | фл | 20 | 135 000 | 2 700 000 |
| 26 | Калибровочный раствор 2 | | Раствор калибровочный 2 Калибровочный раствор 2 является реагентом, необходимым для работы и калибровки анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL800. Только для диагностики in vitro. Содержит: cK+ (40 ммоль/л), cNa+ (20 ммоль/л), cCa2+ (5ммоль/л), cCl– (50 ммоль/л); pH стабилизирован до 6,9; консерванты и ПАВ. Точные значения содержатся в штриховом коде. Точные значения концентрации электролитов закодированные в штриховом коде служат эталонным значением для калибровки электродов анализатора по одной и двум точкам. Перед установкой калибровочного раствора на анализатор, встроенным сканером считывается штрих-код с флакона с раствором и данные о концентрации электролитов передаются в программное обеспечение анализатора, и в дальнейшем используются для построения калибровочных графиков. Поставляется в пластиковых флаконах, объем 200мл. | фл | 8 | 135 000 | 1 080 000 |
| 27 | Калибровочный раствор для ctHb | | Калибровочный раствор для ctHb является реагентом, необходимым для работы и калибровки анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL800 | фл | 1 | 97 000 | 97 000 |
| 28 | Мембраны для: глюкозного электрода | | Мембраны для Glucose электрода Мембраны являются принадлежностью, необходимой для работы лабораторного анализатора серии ABL800 FLEX, применяемого для измерения pH крови, электролитов и метаболитов, гемоглобина и его фракций (в зависимости от конфигурации анализатора) и диагностики кислотно-щелочного состояния организма человека, баланса электролитов, метаболитов и статуса оксигенации тканей и газообмена. Непосредственно используются в процессе проведении анализа цельной крови. Только для диагностики in vitro. Принцип работы: Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором реагента (электролита) с селективной на молекулы глюкозы измеряющей поверхностью. Электрод помещается в мембрану, заполненную реагентом (электролитом). Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов(El/Met) (отмечена на рис.). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру. Кровь взаимодействует с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция в растворе электролите. В течение реакции измеряется изменение сила тока. Изменение силы тока коррелирует со значением концентрации глюкозы в крови. | шт | 3 | 354 200 | 1 062 600 |
| 29 | Мембраны для: лактатного электрода | | Мембраны для: лактатного электрода Мембраны являются принадлежностью, необходимой для работы лабораторного анализатора серии ABL800 FLEX, применяемого для измерения pH крови, электролитов и метаболитов, гемоглобина и его фракций (в зависимости от конфигурации анализатора) и диагностики кислотно-щелочного состояния организма человека, баланса электролитов, метаболитов и статуса оксигенации тканей и газообмена. Непосредственно используются в процессе проведении анализа цельной крови. Принцип работы: Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором реагентом (электролита) с селективной на молекулы лактата измеряющей поверхностью. Электрод помещается в мембрану, заполненную электролитом. Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов(El/Met) (отмечена на рис.). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру. Кровь взаимодействует с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция в растворе электролите. В течение реакции измеряется изменение сила тока. Изменение силы тока коррелирует со значением концентрации лактата в крови. | шт | 3 | 354 200 | 1 062 600 |
| 30 | Мембраны для: K-электрода | | Мембраны для K электрода Мембраны являются принадлежностью, необходимой для работы лабораторного анализатора серии ABL800 FLEX, применяемого для измерения pH крови, электролитов и метаболитов, гемоглобина и его фракций (в зависимости от конфигурации анализатора) и диагностики кислотно-щелочного состояния организма человека, баланса электролитов, метаболитов и статуса оксигенации тканей и газообмена. Непосредственно используются в процессе проведении анализа цельной крови. Только для диагностики in vitro. Принцип работы: Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором реагента (электролита) с ионоселективной на ионы калия мембраной, расположенной на нижнем торце колбы. Электрод помещается в мембрану, заполненную реагентом (электролитом). Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов (El/Met) (отмечена на рис.). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру. Кровь взаимодействует с измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция в растворе электролите. В течение реакции измеряется остаточное напряжение. Значение измеряемого параметра равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде K. | шт | 1 | 1 026 000 | 1 026 000 |
| 31 | Мембраны для: Ca-электрода | | Мембраны для Ca электрода Мембраны являются принадлежностью, необходимой для работы лабораторного анализатора серии ABL800 FLEX, применяемого для измерения pH крови, электролитов и метаболитов, гемоглобина и его фракций (в зависимости от конфигурации анализатора) и диагностики кислотно-щелочного состояния организма человека, баланса электролитов, метаболитов и статуса оксигенации тканей и газообмена. Непосредственно используются в процессе проведении анализа цельной крови. Только для диагностики in vitro. Принцип работы: Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором реагента (электролита) с ионоселективной на ионы кальция мембраной, расположенной на нижнем торце колбы. Электрод помещается в мембрану, заполненную электролитом. Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов (El/Met) (отмечена на рис.). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру. Кровь взаимодействует с измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция в растворе электролита. В течение реакции измеряется остаточное напряжение. Значение измеряемого параметра равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде Ca. | шт | 1 | 1 026 000 | 1 026 000 |
| 32 | Мембраны для: Cl-электрода | | Мембраны для Cl электрода Мембраны являются принадлежностью, необходимой для работы лабораторного анализатора серии ABL800 FLEX, применяемого для измерения pH крови, электролитов и метаболитов, гемоглобина и его фракций (в зависимости от конфигурации анализатора) и диагностики кислотно-щелочного состояния организма человека, баланса электролитов, метаболитов и статуса оксигенации тканей и газообмена. Непосредственно используются в процессе проведении анализа цельной крови. Только для диагностики in vitro. Принцип работы: Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором реагента (электролита) с ионоселективной на ионы хлора мембраной, расположенной на нижнем торце колбы. Электрод помещается в мембрану, заполненную реагентом (электролитом). Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения pH/газов крови (pH/BG) (отмечена на рис.). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру. Кровь взаимодействует с измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция на электролите. В течение реакции измеряется остаточное напряжение. Значение измеряемого параметра равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде Cl. | шт | 1 | 1 026 000 | 1 026 000 |
| 33 | Мембраны для: Na-электрода | | Мембраны для Na электрода Мембраны являются принадлежностью, необходимой для работы лабораторного анализатора серии ABL800 FLEX, применяемого для измерения pH крови, электролитов и метаболитов, гемоглобина и его фракций (в зависимости от конфигурации анализатора) и диагностики кислотно-щелочного состояния организма человека, баланса электролитов, метаболитов и статуса оксигенации тканей и газообмена. Непосредственно используются в процессе проведении анализа цельной крови. Только для диагностики in vitro. Принцип работы: Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором реагента (электролита) с ионоселективной на ионы натрия мембраной, расположенной на нижнем торце колбы. Электрод помещается в мембрану, заполненную реагентом (электролитом). Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов (El/Met) (отмечена на рис.). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру. Кровь взаимодействует с измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция в э растворе электролита. В течение реакции измеряется остаточное напряжение. Значение измеряемого параметра равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде Na. | шт | 1 | 1 026 000 | 1 026 000 |
| 34 | Мембраны для: pCO2-электрода | | Мембраны для pCO2 электрода Мембраны являются принадлежностью, необходимой для работы лабораторного анализатора серии ABL800 FLEX, применяемого для измерения pH крови, электролитов и метаболитов, гемоглобина и его фракций (в зависимости от конфигурации анализатора) и диагностики кислотно-щелочного состояния организма человека, баланса электролитов, метаболитов и статуса оксигенации тканей и газообмена. Непосредственно используются в процессе проведении анализа цельной крови. Только для диагностики in vitro. Принцип работы: Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором реагента (электролита) с газо-селективной на молекулы углекислого газа измеряющей поверхностью. Электрод помещается в мембрану, заполненную реагентом (электролитом). Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения pH/газов крови (pH/BG) (отмечена на рис.). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру. Кровь взаимодействует с измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электро-химическая реакция в растворе электролита. В течение реакции измеряется изменение напряжения на контактах электрода, пропорционально давлению газа в крови | шт | 1 | 625 000 | 625 000 |
| 35 | Мембраны для: pO2-электрода | | Мембраны для pO2 электрода Мембраны являются принадлежностью, необходимой для работы лабораторного анализатора серии ABL800 FLEX, применяемого для измерения pH крови, электролитов и метаболитов, гемоглобина и его фракций (в зависимости от конфигурации анализатора) и диагностики кислотно-щелочного состояния организма человека, баланса электролитов, метаболитов и статуса оксигенации тканей и газообмена. Непосредственно используются в процессе проведении анализа цельной крови. Только для диагностики in vitro. Принцип работы: Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с газо-селективной на молекулы кислорода измеряющей поверхностью. Электрод помещается в мембрану, заполненную реагентом (электролитом). Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения pH/газов крови (pH/BG) (отмечена на рис.). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру. Кровь взаимодействует с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция в в электролите. В течение реакции измеряется сила тока. Значение изменения силы тока коррелирует с уровнем давления кислорода растворенного в крови. | шт | 1 | 625 000 | 625 000 |
| 36 | Мембраны для: референтного электрода | | Мембраны для референтного электрода Мембраны являются принадлежностью, необходимой для работы лабораторного анализатора серии ABL800 FLEX, применяемого для измерения pH крови, электролитов и метаболитов, гемоглобина и его фракций (в зависимости от конфигурации анализатора) и диагностики кислотно-щелочного состояния организма человека, баланса электролитов, метаболитов и статуса оксигенации тканей и газообмена. Непосредственно используются в процессе проведении анализа цельной крови. Только для диагностики in vitro. Принцип работы: Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором реагента (электролит). На нижнем торце колбы расположена ионоселективная мембрана. Электрод помещается в мембрану, заполненную реагентом (электролитом). Мембранированный электрод устанавливается в измерительную камеру, в соответствующую ячейку. При проведении анализа, кровь подается в измерительную камеру. Кровь взаимодействует с измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит изменение проводимости реагента (электролита). В течение реакции измеряется остаточное напряжение. Значение этого напряжения является эталонным и служит для расчета параметров, измеряемых по принципу потенциометрии. | шт | 3 | 140 000 | 420 000 |
| 37 | Гипохлорита | | Гипохлорит-100мл. Состав: 3-5% гипохлорит натрия 95-97% вода Гипохлорит высокой степени химической очистки, предназначен для промывки системы трубок анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови с целью удаления белков и дезинфекции. Поставляется в пластиковых бутылках, объем 100мл. | фл | 1 | 99 000 | 99 000 |
| 38 | Чистящий раствор | | Очистной раствор Очистной раствор является реагентом, необходимым для работы и очистки жидкостной системы анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL800. Только для диагностики in vitro. Содержит: соли, буфер, антикоагулянт, консерванты и ПАВ. Точные значения концентрации солей закодированы в штрих-коде. Содержит энзиматический тромболитик (растворитель кровяных сгустков), тем самым позволяет смывать сгустки крови со стенок жидкостной системы анализатора, не внося нарушений в измерительный процесс. Перед установкой очистного раствора на анализатор, встроенным сканером считывается штрих-код с флакона с раствором, и флакон устанавливается на анализатор. Поставляется в пластиковых флаконах, объем 175мл. | фл | 6 | 135 000 | 810 000 |
| 39 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1 | | Раствор для автоматичиского контроля качества, уровень 1. Только для диагностики in vitro.Растворы контроля качества (стандарты) для проведения автоматических (без участия оператора) контрольных измерений с целью проверки точности измерения анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL 800.Представляют собой герметично запаянные ампулы из полимерного материала, содержащие внутри заранее известные концентрации электролитов и метаболитов. Данные о концентрации аналитов закодированы во вкладыше со штрих-кодом.. Данный штрих-код считывается встроенным сканером штрих-кодов и данные о концентрации контрольных материалов определенного лота вводятся в ПО анализатора. Ампулы вставляются в пластиковую подставку барабанного типа и устанавливаются на борт анализатора. Контрольные измерения выполняются по расписанию программируемым оператором или принудительно через ПО анализатора. Пробивание крышки ампулы и забор контрольного материла производиться полностью автоматически анализатором. Для исключения ошибок человеческого фактора, на ампулы нанесен штрих-код. Цвет крышек ампул различается в зависимости от уровня контроля качества.Раствор контроля качества – это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Некоторые растворы содержат также глюкозу, лактат и красители. | шт | 3 | 295 500 | 886 500 |
| 40 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2 | | Раствор для автоматичиского контроля качества, уровень 2. Только для диагностики in vitro.Растворы контроля качества (стандарты) для проведения автоматических (без участия оператора) контрольных измерений с целью проверки точности измерения анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL 800.Представляют собой герметично запаянные ампулы из полимерного материала, содержащие внутри заранее известные концентрации электролитов и метаболитов. Данные о концентрации аналитов закодированы во вкладыше со штрих-кодом.. Данный штрих-код считывается встроенным сканером штрих-кодов и данные о концентрации контрольных материалов определенного лота вводятся в ПО анализатора. Ампулы вставляются в пластиковую подставку барабанного типа и устанавливаются на борт анализатора. Контрольные измерения выполняются по расписанию программируемым оператором или принудительно через ПО анализатора. Пробивание крышки ампулы и забор контрольного материла производиться полностью автоматически анализатором. Для исключения ошибок человеческого фактора, на ампулы нанесен штрих-код. Цвет крышек ампул различается в зависимости от уровня контроля качества.Раствор контроля качества – это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Некоторые растворы содержат также глюкозу, лактат и красители. | шт | 3 | 295 500 | 886 500 |
| 41 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3 | | Раствор для автоматичиского контроля качества, уровень 3. Только для диагностики in vitro.Растворы контроля качества (стандарты) для проведения автоматических (без участия оператора) контрольных измерений с целью проверки точности измерения анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL 800.Представляют собой герметично запаянные ампулы из полимерного материала, содержащие внутри заранее известные концентрации электролитов и метаболитов. Данные о концентрации аналитов закодированы во вкладыше со штрих-кодом.. Данный штрих-код считывается встроенным сканером штрих-кодов и данные о концентрации контрольных материалов определенного лота вводятся в ПО анализатора. Ампулы вставляются в пластиковую подставку барабанного типа и устанавливаются на борт анализатора. Контрольные измерения выполняются по расписанию программируемым оператором или принудительно через ПО анализатора. Пробивание крышки ампулы и забор контрольного материла производиться полностью автоматически анализатором. Для исключения ошибок человеческого фактора, на ампулы нанесен штрих-код. Цвет крышек ампул различается в зависимости от уровня контроля качества.Раствор контроля качества – это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Некоторые растворы содержат также глюкозу, лактат и красители. | шт | 3 | 295 500 | 886 500 |
| 42 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4 | | Раствор для автоматичиского контроля качества, уровень 4. Только для диагностики in vitro.Растворы контроля качества (стандарты) для проведения автоматических (без участия оператора) контрольных измерений с целью проверки точности измерения анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL 800. Представляют собой герметично запаянные ампулы из полимерного материала, содержащие внутри заранее известные концентрации электролитов и метаболитов. Данные о концентрации аналитов закодированы во вкладыше со штрих-кодом.. Данный штрих-код считывается встроенным сканером штрих-кодов и данные о концентрации контрольных материалов определенного лота вводятся в ПО анализатора. Ампулы вставляются в пластиковую подставку барабанного типа и устанавливаются на борт анализатора. Контрольные измерения выполняются по расписанию программируемым оператором или принудительно через ПО анализатора. Пробивание крышки ампулы и забор контрольного материла производиться полностью автоматически анализатором. Для исключения ошибок человеческого фактора, на ампулы нанесен штрих-код. Цвет крышек ампул различается в зависимости от уровня контроля качества.Раствор контроля качества – это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Некоторые растворы содержат также глюкозу, лактат и красители. | шт | 3 | 295 500 | 886 500 |
| 43 | Термобумага для принтера | | Термобумага, 8 рулонов/уп.  Применяется для работы термопринтера анализатора ABL800 FLEX. | уп | 5 | 83 000 | 415 000 |
| 44 | Годовой сервисный набор для ABL800 FLEX | | В годовой набор входит: 1. Входная прокладка- 2 шт2. Резиновая трубка для жидкостной системы -1 шт3. Силиконовая трубка для жидкостной системы-1 шт4. Трубка отходов-2 шт5. Трубка насоса растворов- 2 шт 6. распределитель труб для жидкостного модуля-1 шт7. Y-образный жидкосной смеситель-1 шт8. трубочка иглы пробозаборника- 1 шт9. резиновая трубка входного модуля-1 шт10. Уплотнительные кольца для детекторов растворов-1 шт 11. трубка соединяющая измерительные модули - 1 шт12. Уплотнительные кольца для насосов-1 шт 13. воздушный фильтр- 1 шт14. Резиновые трубки-1 шт 15. Трубка от датчика жидкости к нагревателю-1 шт 16. трубка соединяющая нагреватель с камерой измерения-1 шт 17. соединительная трубка-1 шт 18. резиновая заглушка патрубка промывки- 1шт 19. трубка насоса электродного модуля- 4 шт 20. соединительная трубка-1 шт 21. соединительная трубка- 1 шт 22. Мембрана воздушного клапана-1 шт 23. Нипель слива-1 шт 24. Мембрана жидкостного клапана- 1 шт | набор | 1 | 1 367 000 | 1 367 000 |
| 45 | Разбавитель | | Разбавитель используется для измерения параметров RBC, PLT, WBC, RET и NRBC. Для автоматического гематологического анализатора BC-700. канистра 20 литров. | канистра | 29 | 51 300 | 1 487 700 |
| 46 | Лизирующий раствор | | Лизирующий раствор используется вместе с красителем для дифференцировки WBC в канале DIFF. Для автоматического гематологического анализатора BC-700. Объем флакона 1000 мл. | фл | 26 | 41 200 | 1 071 200 |
| 47 | Краситель | | Краситель используется вместе с лизирующим раствором для дифференцировки WBC в канале DIFF. Для автоматического гематологического анализатора BC-700. Объем флакона 12 мл. | фл | 61 | 29 100 | 1 775 100 |
| 48 | Лизирующий раствор | | Лизирующий раствор разработан для измерения параметров гемоглобина. Для автоматического гематологического анализатора BC-700. Объем флакона 1000 мл. | фл | 9 | 43 500 | 391 500 |
| 49 | Раствор реагента СОЭ | | Реагент для анализа СОЭ представляет собой прозрачную жидкость без осадка, взвешенных зерен или хлопьев. Реагент для СОЭ используется для очистки каналов измерения СОЭ (скорость оседания  эритроцитов, СОЭ). Для автоматического гематологического анализатора BC-700. Объем 1 литр. | фл | 30 | 75 200 | 2 256 000 |
| 50 | Чистящий раствор | | Очиститель пробоотборника. Используется для периодической очистки анализатора. Для автоматического гематологического анализатора BC-700. Объем флакона 50 мл. | фл | 22 | 5 220 | 114 840 |
| 51 | Гематологические контрольные материалы | | Контрольная кровь для гематологи (2 высокий, 2 нормальный, 2 низкий). Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества автоматического гематологического анализатора BC-700. | уп | 6 | 247 800 | 1 486 800 |
| 52 | Реагент для определения Innovin на 1000 тестов | | Рекомбинантный тромбопластин для определения ПВ, МНО, %, факторов II, V,VII,X. Не содержит компоненты животного и человеческого происхождения. Источник тромбопластина: рекомбинантный человеческий. Нечувствительный к гепарину в концентрации не менее 2 ед/ мл. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 10 дней. Фасовка: не менее 1000 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.  Упаковка 10 x 10 мл. | уп | 30 | 93 200 | 2 796 000 |
| 53 | Реагент для определения Thromboclotin на1000 тестов | | Реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме. Растворитель: дистиллированная вода. Флаконы реагентов штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат.  Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 7 дней. Стабильность после вскрытия при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: количество проводимых тестов из одной упаковки не менее 1000.  Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.  Упаковка 10 x 10 мл | уп | 15 | 118 206 | 1 773 090 |
| 54 | Реагент для определения Pathromtin SLна 2000 тестов | | Реагент для определения АЧТВ, факторов VIII, IX, XI, XII, с высокой чувствительностью к волчаночным антикоагулянтам и высокой чувствительностью к гепарину. Поверхностный активатор: частицы диоксида кремния. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: жидкая, готов к применению. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 2000 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.  Упаковка 20 x 5 мл | уп | 10 | 169 500 | 1 695 000 |
| 55 | Реагент для определения Berichrom AT III на 170 тестов | | Реагент для количественного определения функциональной активности антитромбина III (АТ III) в плазме с помощью автоматических анализаторов для диагностики ограниченного синтеза АТ III или увеличенного потребления, а также для мониторинговой заместительной терапии. Флаконы реагентов штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат.  Предел чувствительности: не более 3,7 %.  Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 14 дней. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 90 дней. Фасовка: количество проводимых тестов из одной упаковки не менее 150. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | наб | 6 | 314 760 | 1 888 560 |
| 56 | Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов | | Набор реагентов для количественного определения продуктов распада поперечно-сшитого фибрина (D-димеров) в человеческой плазме, предназначенный для использования в анализаторах гемостаза. Линейность теста не уже 170-4400 нг/мл ФЭЕ. Отсутствие интерференции с ревматоидным фактором в концентрации не менее 1300 ед/мл. Отрицательное прогностическое значение для ТГВ/ТЭЛА не менее 99,5%. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 360 тестов.  Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | наб | 8 | 874 992 | 6 999 936 |
| 57 | Реагент для определения Dade Thrombin Reagent | | Реагент для определения фибриногена по методу Клаусса в плазме. Растворитель: дистиллированная вода. Концентрация тромбина в реагенте не менее 100 МЭ/мл. Линейность теста: не уже 30 - 1400 мг/дл. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 5 дней. Фасовка: не менее 1000 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | наб | 25 | 163 500 | 4 087 500 |
| 58 | Хлорид кальция 0,025 моль/л | | Раствор хлорида кальция используют в качестве дополнительного реагента для различных анализов свертываемости крови. Содержание хлорида кальция: 0,025 моль/л. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: жидкая, готов к применению.  Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 недель. Фасовка: не менее 10 флаконов по 15 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.  Упаковка 10 x 15 мл. | уп | 5 | 31 590 | 157 950 |
| 59 | Раствор чистящий CA Clean I | | Моющий раствор используется для промывки наконечника для образца и реагента. Тип реагента: детергент. Концентрация гипохлорита натрия не более 1%. Форма выпуска: готовый раствор. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 ° C – 1 месяц. Фасовка: 50 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.  Упаковка 1 x 50мл. | уп | 100 | 43 500 | 4 350 000 |
| 60 | Раствор промывочный CA Clean II | | Моющий раствор используется для промывки наконечника для реагента. Тип реагента: кислотный детергент. Концентрация хлороводорода не более 0,2%. Концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ не более 0,5%. Форма выпуска: готовый раствор. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 15 до 25°C - 1 месяц. Фасовка: 500 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.  Упаковка 1 x 500мл. | уп | 2 | 96 500 | 193 000 |
| 61 | Буфер Оурена вероналовый | | Разбавляющий буфер для коагуляционных проб. Содержание барбитала натрия не менее 0,028 моль/л. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: жидкая, готов к применению. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 недель. Фасовка: не менее 10 флаконов по 15 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.  Упаковка 10 x 15 мл. | уп | 12 | 32 635 | 391 620 |
| 62 | Реакционные кюветы CA 660 | | Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0.6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер 1 упаковки: 36см х 17см х 17см. Соответствует Директиве 98/79/EC Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.  Упаковка (3 x 1000 шт). | уп | 2 | 302 500 | 605 000 |
| 63 | Сервисный набор для анализатор Sysmex СS-2500 | | Лампа галогенная напряжением 12 В, мощностью 24 Вт. Средний срок службы 1000 часов. Угол свечения - 3600. Допустимое наклонение напряжения – 3%. Вес – 0,005 кг. Создает свет предназначенный для детекции формирования сгустка в кювете. Полная совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии CS. Является источником излучаемого света для проведения исследований образцов на анализаторе. Специальные открывающие устройства позволяют трубке быть стабильной при изменяющемся давлении в трубопроводе и обеспечивают надежную работу даже в трубопроводах низкого давления или в условиях вакуума. Трубка сгибается, а не растягивается при закрытии, оптимизирует эластомерное сопротивление в сложных условиях, обеспечивает длительный срок службы и большое количество циклов по сравнению с металлическими или обычными эластомерными клапанами.  Игла для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету.  Направляющая гайка иглы для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету.  Направляющая шайба иглы для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету.  Материал изготовления – алюминиевый сплав. Направляющая шайба применяется для центрирования и фиксации иглы. Полная совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии CS. Вес – не более 0,005 кг. Материал изготовления основания – алюминиевый сплав. В комплектации имеется кабель и гнездо. Реагентная игла служит для переноса реагентов в реакционную кювету. Температура нагрева ̴ 370С-400С. Полная совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии CS. Вес – не более 0,007 кг. Длина иглы – 160 мм, длина наконечника – 10 мм, дина кабеля 75 мм. Общая длина – 245 мм. Фильтр промывающего раствора предназначен для фильтрации жидких отходов. Полная совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии CА. Универсальное смазочное масло, предназначенное для улучшения маневрирования системы. Состав – синтетический. Водонепроницаемость – нет. Температура кипения – 2200С. Цвет – красновато-коричневый. Температура стабишльности от -400С до 1200С. Вес – не более 0,007 кг. Смазка является универсальной консистентной смазкой с загустителем на литиевой основе и очищенным минеральным базовым маслом. Обладает превосходной стойкостью к давлению и механической стабильностью. Загуститель - на литиевой основе. Базовое масло - очищенное минеральное масло. Кинематическая вязкость базового масла: мм2 /с (400 0C) – 170. Температура каплепадения °C – 193. Испаряемость: массовая доля (99 0C, 22 ч) - 0,4. Интенсивность выделения масла: массовая доля (100 0C, 24 ч) - 0,6. Цвет – Желто-коричневый.  пластичная смазка общего назначения с новым загустителем на основе гидроксистеарата лития и антиокислительными, противоизносными и антикоррозионными присадками, имеет значительные преимущества по сравнению с обычными литиевыми смазками при высоких температурах и в присутствии воды. Класс по NLGI – 3. Ключевые особенности – V - многоцелевая. Загуститель – Li. Тип базового масла – минеральное. Кинематическая вязкость при 40°C – 100. Кинематическая вязкость при 100°C – 11. Пенетрация – 220, 250. Температура каплепадения – 180. Фасовка – 0,4 кг. Вес – не более 70 гр. Силиконовая трубка, предназначенная для подачи жидкости из/в анализатор. Размеры – 1 мм х 8 мм. Длина – 1м. Максимальная температура выдержки 121,10С. Силиконовая трубка, предназначенная для забора и подачи реагента в реагентную иглу, для дальнейшей подачи в реакционную кювету. Силиконовая трубка, предназначенная для забора и подачи образца (плазмы) в пробозаборную иглу, для дальнейшей подачи в реакционную кювету.  Полиуретановая трубка, предназначенная для подачи жидкости из/в анализатор.  Силиконовая трубка, предназначенная для подачи жидкости из/в анализатор. Размеры – 3 мм х 6 мм. Длина – 1м. Максимальная температура выдержки 121,10С. | шт | 1 | 5 714 500 | 5 714 500 |
| 64 | Контрольная плазма Control Plasma N | | Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению следующих аналитов в нормальномдиапазоне: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), тромбиновое время (ТВ), батроксобиновое время, фибриноген, факторы свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, C1-ингибитор, общая активность комплемента, плазминоген, волчаночные антикоагулянты. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода.  Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 10 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.  Упаковка 10 x 1 мл. | уп | 4 | 101 500 | 406 000 |
| 65 | Контрольная плазма Control Plasma P | | Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению следующих аналитов в патологическом диапазоне: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), фибриноген, факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор С1, общая активность комплемента, плазминоген. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после вскрытия при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 10 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.  Упаковка 10 x 1 мл. | уп | 4 | 116 300 | 465 200 |
| 66 | Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология | | Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы для оценки прецизионностии погрешности анализа в нормальном и патологическом диапазонах при количественном определении D-димера. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистилированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 7 дней. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: количество флаконов низкого уровня в упаковке не менее 5 флаконов по 1 мл, количество флаконов высокого уровня в упаковке не менее 5 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.  Упаковка 10 x 5 x 1 мл.. | уп | 4 | 128 614 | 514 456 |
| 67 | Калибратор PT-Multi calibrator | | Комплект калибратора предназначен для применения в качестве реагента для исследования гемостаза. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизирована и калибрована.Стабильность после восстановления (закрытый флакон): - при температуре 2-8 °C 8 ч.; - при температуре 15-25 °C 4 ч.; - при температуре ≤ −18 °C 4 нед. Фасовка 6х1мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.  Упаковка 6 x 1 мл. | уп | 2 | 104 500 | 209 000 |
| 68 | Стандартная плазма | | Стандартная человеческая плазма для калибровки: протромбиновое время (ПВ); Фибриноген (метод Клаусс), Факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), Ингибиторы: Антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор С1, Общая активность комплемента, Плазминоген. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода.  Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 10 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.  Упаковка 10 x 1 мл. | уп | 1 | 113 500 | 113 500 |
| 69 | Бумага для принтера CA-660 | | Бумага для принтера CA-660 | уп | 5 | 23 592 | 117 960 |
| 70 | Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 | | Пулированная плазма отобранных здоровых доноров, которая используются для построения стандартных калибровочных кривых, предназначенных для анализа фибриногена методом Клаусса. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска:лиофилизат. Количество уровней фибриноргена: не менее 6 уровней. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Метод подтверждения уровня фибриногена в калибраторах: метод Ратноффа и Мензи. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 6 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.  Упаковка 6 x 1 мл. | уп | 1 | 125 845 | 125 845 |

**Директор Джувашев А.Б.**