

"Утверждаю"  
 Директор КГП на ПХВ  
 "Кожно-венерологический диспансер" УОЗ г.Алматы  
 Исламов Е.Н.  
 Приложение 1  
 к Объявлению от 12 февраля 2024 г.

№ п/п	Наименование товаров	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма	Сроки и условия поставки	Место поставки
1	Фильтровальная бумага 600*520см	фильтровальная бумага 600*520см	уп	3	4,000.00	12,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
2	Наконечники 5-200 мкл по 1000 шт	Пластиковый прозрачный наконечник для дозатора	упаковка	80	5,520.00	441,600.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
3	Наконечники 0,5-50 мкл с фильтром в штативе 96 шт(стерильные)	Наконечники 0,5-50 мкл с фильтром в штативе 96	штатив	160	3,200.00	512,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
4	Наконечники 5-200 мкл с фильтром в штативе (96 шт)(стерильные)	Наконечники 5-200 мкл с фильтром в штативе (96 шт)(стерильные)	штатив	160	3,200.00	512,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
5	Салфетки одноразов 30*40 для гинек.кресла№100	Салфетки одноразовые нетканые 30*40см	шт	5000	1,700.00	8,500,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
6	Перчатки без талька S, XS шт (нитриловые)	перчатки латексные диагностические нитриловые неопудренные	пара	5000	90.00	450,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
7	Перчатки без талька M, шт	перчатки латексные диагностические нитриловые неопудренные	пара	10000	25.00	250,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
8	Чашки Петри однораз, стер 90 x15мм, уп 10 штук	Чашки Петри однораз, стер,полиэстерол 90x15мм	уп	1000	2,200.00	2,200,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
9	Контейнер (коробка) безопас утилизации клБ на 10 литров	Коробиз 3сл гофрокартон в полиэтил желтом пакете клБ на 10 литров	шт	2000	800.00	1,600,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65

10	Контейнер для сбора остр.инструментария 10 литр	пластиковый контейнер с крышкой,объем 10л	шт	5000	1,000.00	5,000,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
11	Зеркало гинекологическое, одноразовое M,S Куско	Пластиковое одноразовое зеркало для забора анализа	шт	2000	350.00	700,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
12	Стакан мерный 600мл	стеклянный градуир стакан из прозр стекла 600мл	шт	15	3,000.00	45,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
13	Стакан мерный 250мл	стеклянный градуир стаканиз прозр стекла 250 мл	шт	10	1,200.00	12,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
14	Однораз нестер палест пробирка 12*75 для сыворотки по 5 мл	одноразовая палестероловая пробирка 12-75 мл по 5 мл	шт	60,000	60.00	3,600,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
15	Одноразовая пластиковая пипетка для слива в упак 100 шт 3 мл	Одноразовая пластиковая пипетка для слива 3 мл не стерильная в упаковке 100 шт	уп	50	3,000.00	150,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
16	предметное стекло	прозрачное стекло прямоуго.формы 77*26мм,толщина1-1,2мм	шт	4500	40.00	180,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
17	Зонд уrogenитальный однораз. стер. Тип В (Фолькмана)	Зонд уrogenитальный однораз. стер. Тип В (Фолькмана)	шт	15000	100.00	1,500,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
18	Зонд уrogenитальный однораз. Стерильный тип А	Зонд уrogenитальный однораз. Стерильный тип А	шт	5000	100.00	500,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
19	Микропробирка 1,5 мл пластик однораз тип Эпендорф,500шт	одноразовая пластиковая пробирка 0,2 мл эпидорф	уп	50	6,000.00	300,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
20	покровное стекло	прозрачное стекло квадр формы 24*24мм	шт	8000	25.00	200,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
21	Ножницы	загнутые, широкие, 9 см, цвет серебристый	шт	20	2,000.00	40,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65

22	Локтевой дозатор для антисептика 1 л,	Локтевой дозатор настенный металлический для антисептика 1л, , позволяет дозировано использовать жидкое мыло и антисептические средства путём нажатия локтя на рычаг, исключая прямого контакта ладонной поверхности с резервуаром.	шт	15	6,000.00	90,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
23	Гигрометр психрометрический	Гигрометр психрометрический. Размер 295*120*500,измерение влажности -20...90, диапазон температуры - 0...20, цена деления шкалы- 0,2. Сертификат. Паспорт. Свежая поверка.	шт	10	20,000.00	200,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
24	Центрифужная пробирка градуированная на 10 мл	стеклянная пробирка на 10 мл	шт	100	200.00	20,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
25	Скальпель из нержавеющей стали 150мм ланцетовидный	Скальпель хирургический ланцетовидный из нержавеющей стали 150 мм	шт	400	1,500.00	600,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
26	Перекись водорода 6% раствор 400мл	жидкий раствор по 500 мл	фл	10	250.00	2,500.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
27	Пергидроль 27.7% по 200 мл	Пергидроль 30% по 200 мл	фл	30	500.00	15,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65

28	Цитомегаловирус	<p>Тест-система ПЦР для определения Цитомегаловирус <b>96-110 определений</b> в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена. Полимераза с антительным «горячим стартом» Набор включает в себя <b>96- 110 пробирок</b> с реакционной смесью под парафином, антительно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработку(выделение ДНК) пробе.Условия хранения: +2..+8°С всех компонентов. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.</p>	упаковка	100	78,000.00	7,800,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
----	-----------------	--	----------	-----	-----------	--------------	---	--

29	Вирус простого герпеса 1,2 типа	<p>Тест-система ПЦР для определения Вирус простого герпеса 1,2 типа на <b>96-110 определений</b> в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена. Полимераза с антигильным «горячим стартом» Набор включает в себя <b>96-110 пробирок</b> с реакционной смесью под парафином, антигильно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе.Условия хранения: +2..+8°С всех компонентов. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.</p>	упаковка	120	78,000.00	9,360,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
----	---------------------------------	--	----------	-----	-----------	--------------	---	--

30	Хламидия трахоматис	<p>Тест-система ПЦР для определения Хламидии трахоматис на <b>96-110 определений</b> в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена. Полимераза с антительным «горячим стартом» Набор включает в себя <b>96-110 пробирок</b> с реакционной смесью под парафином, антительно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработку(выделение ДНК) пробе.Условия хранения: +2..+8°С всех компонентов. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.</p>	упаковка	100	75,000.00	7,500,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
----	---------------------	--	----------	-----	-----------	--------------	---	--

31	Токсоплазма гондии	<p>Тест-система ПЦР для определения Токсоплазма гонди на <b>96-110 определений</b> в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена . Полимераза с антительным «горячим стартом» Набор включает в себя <b>96-110 пробирок</b> с реакционной смесью под парафином, антительно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработку(выделение ДНК) пробе.Условия хранения: +2..+8°С всех компонентов. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.</p>	упаковка	80	85,000.00	6,800,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
----	--------------------	---	----------	----	-----------	--------------	---	--

32	Уреаплазма уреалитикум	<p>Тест-система ПЦР для определения Уреаплазма уреалитикум на <b>96-110 определений</b> в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена . Полимераза с антительным «горячим стартом» Набор включает в себя <b>96-110 пробирок</b> с реакционной смесью под парафином, антительно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработку(выделение ДНК) пробе.Условия хранения: +2..+8°С всех компонентов. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.</p>	упаковка	100	75,000.00	7,500,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
----	------------------------	--	----------	-----	-----------	--------------	---	--



33	Трихомонада вагиналис	<p>Тест-система ПЦР для определения Трихомонада вагиналис на <b>96-110 определений</b> в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена . Полимераза с антительным «горячим стартом» Набор включает в себя <b>96-110 пробирок</b> с реакционной смесью под парафином, антительно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработку(выделение ДНК) пробе.Условия хранения: +2..+8°С всех компонентов. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.</p>	упаковка	90	75,000.00	6,750,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
----	-----------------------	---	----------	----	-----------	--------------	---	--

34	Нейссерия гонорея	<p>Тест-система ПЦР для определения Нейссерия гонорея на <b>96-110 определений</b> в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена . Полимераза с антительным «горячим стартом» Набор включает в себя <b>96-110 пробирок</b> с реакционной смесью под парафином, антительно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработку(выделение ДНК) пробе.Условия хранения: +2..+8°С всех компонентов. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.</p>	упаковка	100	75,000.00	7,500,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
----	-------------------	---	----------	-----	-----------	--------------	---	--

35	Микоплазма гениталиум	<p>Тест-система ПЦР для определения Микоплазма гениталиум на <b>96-110 определений</b> в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена. Полимераза с антительным «горячим стартом» Набор включает в себя <b>96-110 пробирок</b> с реакционной смесью под парафином, антительно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе.Условия хранения: +2..+8°С всех компонентов. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.</p>	упаковка	100	75,000.00	7,500,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
----	-----------------------	--	----------	-----	-----------	--------------	---	--

36	Микоплазма хоминис	<p>Тест-система ПЦР для определения Микоплазма хоминис на <b>96-110 определений</b> в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена. Полимераза с антительным «горячим стартом» Набор включает в себя <b>96-110 пробирок</b> с реакционной смесью под парафином, антительно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе.Условия хранения: +2..+8°С всех компонентов. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.</p>	упаковка	100	78,000.00	7,800,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
----	--------------------	---	----------	-----	-----------	--------------	---	--

37	Гарднерелла вагиналис	<p>Тест-система ПЦР для определения Гарднерелла вагиналис на <b>96-110 определений</b> в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена. Полимераза с антительным «горячим стартом» Набор включает в себя <b>96-110 пробирок</b> с реакционной смесью под парафином, антительно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе.Условия хранения: +2..+8°С всех компонентов. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.</p>	упаковка	100	75,000.00	7,500,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
----	-----------------------	--	----------	-----	-----------	--------------	---	--

38	Кандида альбиканс	<p>Тест-система ПЦР для определения Кандида альбиканс на <b>96-110 определений</b> в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена. Полимераза с антительным «горячим стартом» Набор включает в себя <b>96-110 пробирок</b> с реакционной смесью под парафином, антительно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработку(выделение ДНК) пробе.Условия хранения: +2..+8°С всех компонентов. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.</p>	упаковка	100	68,000.00	6,800,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
----	-------------------	--	----------	-----	-----------	--------------	---	--

39	Вирус папилломы человека 16,18	<p>Тест-система ПЦР для определения Вирус папилломы человека 16,18 ВПЧ на <b>96-110 определен</b>ий в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена . Полимераза с антительным «горячим стартом» Набор включает в себя <b>96-110 пробирок</b> с реакционной смесью под парафином, антительно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработку(выделение ДНК) пробе.Условия хранения: +2..+8°С всех компонентов. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.</p>	упаковка	80	80,000.00	6,400,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
----	-----------------------------------	--	----------	----	-----------	--------------	---	--

40	Проба НК Сорб В	<p>Для выделения ДНК по крови, ликвор, секрета предстательной железы, цельной крови, конъюнктивы глаз</p> <p>Состав набора:  - лизирующий раствор-1 флакон ,расвор для отмывки 1,2 .сорбент универсальный 2 пробирки, ТЕ -буфер  Срок годности наборов – 12 месяцев  Условия хранения: +2...+8°C  Приборная база детекции:  • ДТ прайм, ДТ 96 (ДНК-Технология)  Срок годности не менее 12 месяцев с момента поставки.  Доставка с соблюдением "Холодовой цепи", с предоставлением сведений подтверждающих порядок выполнения условия поставки.  .Наличие регистрационного удостоверения.</p>	упаковка	30	36,000.00	1,080,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
41	транспортная среда «Экспресс-ДНК-Био» для быстрого и эффективного выделения ДНК из слюны, мочи, мазка с половых органов	<p>Набор реагентов «Экспресс-ДНК-Био из слюны,мочи, соскобов эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала и уретры. Длительность процедуры выделения около 5 минут. Состав:</p> <p>Лизирующий буфер - 100 пробирок по 300 мкл  Транспортная среда - 100 пробирок по 500 мкл  Отрицательный контрольный образец - 1,5 мл в пробирке  Рассчитан на выделение ДНК из 100 образцов</p> <p>Все реагенты жидкие и готовы к использованию  Срок годности - 12 месяцев с момента поставки реагента  Температурный режим хранения +2 ... +8°C</p>	упаковка	150	38,000.00	5,700,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
42	ВектоВПГ-IgM(вирус простого герпеса1и2типа)	<p>K+,K-,ФСБ-Т, РПРС, РРС, конъюгат ,ТМБ, стоп-реагент 96 т-ов</p>	набор	20	48,600.00	972,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65



43	ВектоВПГ-IgG(вирус простого герпеса 1 и 2 типа)	К+,К-,ФСБ-Т, РПРС, РРС, коньюгат ,ТМБ, стоп-реагент 96 т-ов	набор	20	46,600.00	932,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
44	ВектоЦМВ-IgM(цитомегаловирус)	К+,К-,ФСБ-Т, РПРС, РРС, коньюгат ,ТМБ, стоп-реагент 96 т-ов	набор	20	48,600.00	972,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
45	ВектоЦМВ-IgG(цитомегаловирус)	К+,К-,ФСБ-Т, РПРС, РРС, коньюгат ,ТМБ, стоп-реагент 96 т-ов	набор	20	46,500.00	930,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
46	Хлами Бест-IgM trachomatis	К+,К-,ФСБ-Т, РПРС, РРС, коньюгат ,ТМБ, стоп-реагент 96 т-ов	набор	40	45,700.00	1,828,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
47	Хлами Бест-IgG trachomatis	К+,К-,ФСБ-Т, РПРС, РРС, коньюгат ,ТМБ, стоп-реагент 96 т-ов	набор	40	42,200.00	1,688,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
48	Векто Кандида IgG	К+,К-,ФСБ-Т, РПРС, РРС, коньюгат ,ТМБ, стоп-реагент 96 т-ов	набор	10	58,500.00	585,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
49	Гонорея IgG	К+,К-,ФСБ-Т, РПРС, РРС, коньюгат ,ТМБ, стоп-реагент 96 т-ов	набор	2	54,200.00	108,400.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
50	Микоплазма хоминис(Mycoplasma hominis)-Ig G	К+,К-,ФСБ-Т, РПРС, РРС, коньюгат ,ТМБ, стоп-реагент 96 т-ов	набор	10	55,100.00	551,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
51	Уреаплазма уриалитикум(Ureaplasma urealyticum)-IgG	К+,К-,ФСБ-Т, РПРС, РРС, коньюгат ,ТМБ, стоп-реагент 96 т-ов	набор	10	55,100.00	551,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
52	Векто ТрихомонадаIgG	К+,К-,ФСБ-Т, РПРС, РРС, коньюгат ,ТМБ, стоп-реагент 96 т-ов	набор	2	55,100.00	110,200.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
53	Векто Токсо--IgM(Tохoplasma gondii)	К+,К-,ФСБ-Т, РПРС, РРС, коньюгат ,ТМБ, стоп-реагент 96 т-ов	набор	20	49,300.00	986,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
54	Векто Токсо--IgG(Tохoplasma gondii)	К+,К-,ФСБ-Т, РПРС, РРС, коньюгат ,ТМБ, стоп-реагент 96 т-ов	набор	20	44,800.00	896,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65

55	Антипаллидум-IgM	К+,К-,ФСБ-Т, РПРС, РРС, конъюгат ,ТМБ, стоп-реагент 96 т-ов	набор	35	42,900.00	1,501,500.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
56	Антипаллидум-IgG	К+,К-,ФСБ-Т, РПРС, РРС, конъюгат ,ТМБ, стоп-реагент 96 т-ов	набор	35	36,700.00	1,284,500.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
57	Набор краски по Грамму	1. Раствор красителя генцианвиолет 50мл/2 x 50 мл /950 мл 2. Раствор Люголя 50 мл/2 x 50 мл/ 950 мл 3. Фосфатный буфер 5 мл/10 мл/100 мл 4. Раствор фуксина Циля 50 мл/2 x 50 мл/950 мл 5. Раствор метиленового синего 50 мл/2 x 50 мл/950 мл	уп	5	45,300.00	226,500.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
58	Антиген кардиолипидный РСК 1: 500	раствор в ампуле 2 мл количестве 10штук	уп	3	35,000.00	105,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
59	Комплимент сухой, порошок	сухой порошок в ампуле 1мл -	уп	60	35,000.00	2,100,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
60	Антиген кардиолипидный РМП	2 холина в ампуле и 10 антигена по 2мл	уп	100	50,000.00	5,000,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
61	Сыворотка диагностическая гемолитическая	жидкая сыворотка кроликов 10 ампул по 2 мл	уп	3	30,000.00	90,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
62	Натрий хлор0,9%	физ.раствор 0,9% для разведения реактивов и сывороток 200 мл	фл	1500	300.00	450,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
63	РПГА вест Антипаллидум	Набор реагентов для выделения антител к Treponema pallidum в реакции гемагглютинации, сыворотка, плазма на 100 исследований	набор	140	49,000.00	6,860,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
64	Люмибест антипаллидум,набор РИФ для диаг-и сифилиса	набор тест систем для подтв.сифил:К- К+,сорбент сыв-ка ампу	уп	20	63,500.00	1,270,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
65	Индол	Гомогенный сыпучий светло- желтый порошок по 500 гр в пластиковом флаконе	флакон	1	61,245.00	61,245.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65

66	Питательная среда для накопления сальмонелл сухая (Селенитовая среда Лефсона)	Питательная среда для накопления сальмонелл сухая (Селенитовая среда Лефсона) 500 гр	флакон	1	61,245.00	61,245.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
67	Агар Клиггера- ГРМ	питательная среда для идентификации энтеробактерий -сухая (сыпучий порошок ) 500 гр	флакон	1	61,245.00	61,245.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
68	Фенилаланин агар	Питательная среда для дифференцировки энтеробактерий (сыпучий порошок ) 500 гр	флакон	1	127,000.00	127,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
69	Питательная среда для неселективного накопления бактерий сухая (Забуферная пептонная вода)	Гомогенный сыпучий светло-белый порошок по 500 гр в пластиковом флаконе	флакон	1	61,245.00	61,245.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
70	Ацетатный агар	Питательная среда для дифференцировки эшерии коли (сыпучий порошок ) 500 гр	флакон	1	90,000.00	90,000.00	По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года	г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65
<b>итого:</b>						<b>154,081,180.00</b>		

Заместитель директора по лечебной работе  
Руководитель лаборатории  
Провизор

Султанкулова Н.А.  
Жеребцова Л.А.  
Баянбаева Б.Т.

