

"Кожно-венерологический диспансер" УОЗ г. Алматы

Директор КТП на ПХВ

Исламов Е.Н.


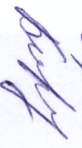
Приложение 1

к Объявлению от 29 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 | Контейнер (коробка) безопас утилизации кльб на 10 литров | Коробиз 3эл гофрокартон в полиэтил желтом пакете кльб 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 |
| 3 | Контейнер для сбора остр. инструментария 10 литр | пластиковый контейнер с крышкой, объемом 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | Стакан мерный 250мл | стеклянный градуир стакан из 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |

Исламов Е.Н.
Исламов Е.Н.



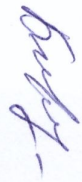
| | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|---|----------|-----|-----------|--------------|--|--|
| 8 | Перекись водорода 6% раствор 400мл | жидкий раствор по 500 мл | фл | 10 | 250,00 | 2 500,00 | По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года | г. Алматы, Бостандықски й район ул.Манаса, 65 |
| 9 | Пергидроль 27.7% по 200 мл | Пергидроль 27.7% по 200 мл | фл | 30 | 500,00 | 15 000,00 | По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года | Бостандықски й район ул.Манаса, 65 |
| 10 | Цитомегаловирус | Тест-система ПЦР для определения Цитомегаловирус 96-110 определений 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 антителным «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антительно-блокированную ДНК- полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 9-12 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. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара. | упаковка | 100 | 35 800,00 | 3 580 000,00 | По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года | г. Алматы, Бостандықски й район ул.Манаса, 65 |




| | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|--|----------|-----|-----------|--------------|--|--|
| 11 | Вирус простого герпеса 1,2 типа | <p>Тест-система ПЦР для определения Вирус простого герпеса 1,2 типа 96-110 определений 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 антигеным «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигенно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 9-12 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. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.</p> | упаковка | 120 | 35 500,00 | 4 260 000,00 | По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года | г. Алматы, Бостандыкский район ул. Манаса, 65 |
|----|------------------------------------|--|----------|-----|-----------|--------------|--|--|

Сделано
Боды

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|----------|-----|-----------|--------------|---|--|
| 12 | Хламидия трахоматис | <p>Тест-система ПЦР для определения Хламидия трахоматис 96-110 определений в сокобном отделеемом 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 антигеным «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигено-блокированную ДНК-полимераза и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 9-12 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. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.</p> | упаковка | 100 | 35 900,00 | 3 590 000,00 | По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года | г. Алматы, Бостандықски й район ул. Манаса, 65 |
|----|---------------------|--|----------|-----|-----------|--------------|---|--|

| | | | | | | | | |
|----|--------------------|---|----------|----|-----------|--------------|---|---|
| 13 | Токсоплазма гондии | <p>Тест-система ПЦР для определения Токсоплазма гондии 96-110 определений в соксобном отделением слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридно-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 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафинном, антигильно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 9-12 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. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставлять сертификат соответствия качества на партию товара.</p> | упаковка | 80 | 37 700,00 | 3 016 000,00 | По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года | г. Алматы, Бостандыкский район ул. Манаса, 65 |
|----|--------------------|---|----------|----|-----------|--------------|---|---|

| | | | | | | | | |
|----|------------------------|---|----------|-----|-----------|--------------|--|--|
| 14 | Уреаплазма уреагитикум | <p>Тест-система ПЦР для определения Уреаплазма уреагитикум 96-110 определенных в соккобном отделеемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридаизационно-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 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигильно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 9-12 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. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставлять сертификат соответствия качества на партию товара.</p> | упаковка | 100 | 35 900,00 | 3 590 000,00 | По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года | г. Алматы, Бостандықски й район ул.Манаса, 65 |
|----|------------------------|---|----------|-----|-----------|--------------|--|--|

Ded - 85

 Bekdy

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|----------|----|-----------|--------------|---|---|
| 15 | Трихомонада вагиналис | <p>Тест-система ПЦР для определения Трихомонада вагиналис 96-110 определений 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 антигелевым «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигелево-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 9-12 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. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставлять сертификат соответствия качества на партию товара.</p> | упаковка | 90 | 35 900,00 | 3 231 000,00 | По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года | г. Алматы, Бостандыкский район ул. Манаса, 65 |
|----|-----------------------|--|----------|----|-----------|--------------|---|---|

Директор

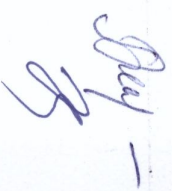
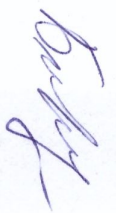
Борис

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|---|----------|-----|-----------|--------------|---|---|
| 16 | Нейссерия гонорея | <p>Тест-система ПЦР для определения Нейссерия гонорея 96-110 определений 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 антигильным «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигильно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 9-12 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. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.</p> | упаковка | 100 | 35 900,00 | 3 590 000,00 | По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года | г. Алматы, Бостандыкский район ул. Манаса, 65 |
|----|-------------------|---|----------|-----|-----------|--------------|---|---|



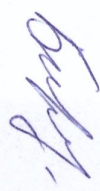
Сул

Берды

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|----------|-----|-----------|--------------|---|---|
| 17 | Микоплазма гениталиум | <p>Тест-система ПЦР для определения Микоплазма гениталиум 96-110 определений в соскобном отделеемом 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 протекание реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена. Полимераза с антигеными «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигено-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 9-12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность – 800 Г/Э/мл в прошедшей обработке/выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2..+8°С. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.</p> | упаковка | 100 | 35 900,00 | 3 590 000,00 | По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года | г. Алматы, Бостандыкский район ул. Манаса, 65 |
|----|-----------------------|--|----------|-----|-----------|--------------|---|---|

| | | | | | | | | |
|----|--------------------|---|----------|-----|-----------|--------------|---|---|
| 18 | Микоплазма хоминис | <p>Тест-система ПЦР для определения Микоплазма хоминис 96-110 определений в соскобном отделеемом 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 протекание реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена. Полимераза с антигеными «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигено-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 9-12 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. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставлять сертификат соответствия качества на партию товара.</p> | упаковка | 100 | 35 900,00 | 3 590 000,00 | По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года | г. Алматы, Бостандыкский район ул. Манаса, 65 |
|----|--------------------|---|----------|-----|-----------|--------------|---|---|

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|----------|-----|-----------|--------------|---|---|
| 19 | Гарднерелла вагиналис | <p>Тест-система ПЦР для определения Гарднерелла вагиналис 96-110 определений в соскобном отделеваемом 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 антигеляным «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигено-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОК, ПК) Срок годности наборов – 9-12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность – 800 г/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2...+8°С. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставлять сертификат соответствия качества на партию товара.</p> | упаковка | 100 | 35 900,00 | 3 590 000,00 | По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года | г. Алматы, Бостандыкский район ул. Манаса, 65 |
|----|-----------------------|--|----------|-----|-----------|--------------|---|---|

Сей -

Бекты.

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|----------|-----|-----------|--------------|---|---|
| 20 | Кандида альбиканс | <p>Тест-система ПЦР для определения Кандида альбиканс 96-110 определений в соскобном отделеемом 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 антигелевым «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигелево-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 9-12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность – 800 Г/Э/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2..+8°С. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.</p> | упаковка | 100 | 35 800,00 | 3 580 000,00 | По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года | г. Алматы, Бостандыкский район ул. Манаса, 65 |
|----|-------------------|--|----------|-----|-----------|--------------|---|---|

Бект

Бект

| | | | | | | | | |
|----|---|---|----|-----------|--------------|------------|--|---|
| | | <p>Тест-система ПЦР для определения Вирус папилломы человека 16, 18. 96-110 определений 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 антигеляным «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигено-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 9-12 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. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.</p> | | | | | <p>По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года</p> | <p>г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65</p> |
| 21 | <p>Вирус папилломы человека 16,18</p> | <p>упаковка</p> | 80 | 42 900,00 | 3 432 000,00 | | | |
| 22 | <p>Набор краски по Грамму</p> | <p>1. Раствор красителя генцианвиолет 50мл/2 x 50 мл /950 мл 2. Раствор Лиголя 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</p> | уп | 5 | 45 300,00 | 226 500,00 | <p>По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года</p> | <p>г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65</p> |
| 23 | <p>Антиген кардиолипидный РСК 1 : 500</p> | <p>раствор в ампуле 2 мл количестве 10штук</p> | уп | 3 | 35 000,00 | 105 000,00 | <p>По заявке заказчика до 31 декабря 2024 года</p> | <p>г. Алматы, Бостандыкский район ул.Манаса, 65</p> |

Handwritten signature and initials.

| | | | | | | | | |
|--------|---|--|--------|-----|-----------|--------------|---|--|
| 24 | Антиген кардиолипниновый 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 |
| 25 | 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 |
| 26 | Питательная среда для неселективного накопления бактерий сухая (Забуферная петтоновая 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 |
| Итого: | | | | | | | 55 419 490,00 | |

Заместитель директора по лечебной работе
Руководитель лаборатории
Провизор

Султангулова Н.А.
Жеребилова Л.А.
Баянбаева Б.Т.