**Объявление №17 от «12» декабря 2022 года**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**лекарственных средств/медицинских изделий**

***1.Наименование и адрес Заказчика:*** ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», 040000, область Жетісу, г.Талдыкорган, ул. Ескельды би, 285

***2.Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств/медицинских изделий, краткая характеристика, объем закупа, сумма, выделенная для закупа по каждому наименованию:*** указаны в Приложении 1 к настоящему объявлению.

***3. Место поставки:*** 040000, область Жетісу, г.Талдыкорган, ул. Ескельды би, 285

ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу».

***4.Сроки и условия поставки:*** по заявке Заказчикав течение 15 календарных дней. Поставленные товары должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан, что подтверждается поставщиком соответствующими документами. Для установленной категории (наименований) товаров поставка должна осуществляться с соблюдением «Холодовой цепи» - бесперебойно функционирующей системы, обеспечивающей необходимый температурный режим хранения и транспортировки товара на всех этапах пути их следования от организации-изготовителя до применения.

***5. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:*** область Жетісу, г.Талдыкорган, ул. Ескельды би, 285. ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу» администрация, кабинет государственных закупок.

***Конверты с ценовыми предложениями принимаются с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут в рабочие дни, обеденный перерыв с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут, в нерабочее время и выходные дни конверты не принимаются!***

**6. *Окончательный срок подачи ценовых предложений:*** до 12 часов \_00\_ минут «\_19\_» \_декабря\_ 2022 года включительно.

**7. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** Конверты с ценовыми предложениями вскрываются по адресу: 040000, область Жетісу, г.Талдыкорган, ул. Ескельды би, 285, ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу» в **14 часов \_00\_\_ минут «\_19\_» \_декабря\_ 2022 года**, администрация, кабинет государственных закупок.

**Примечание:** конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021 года «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан (далее – Правила); Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ -113 «Об утверждении форм документов для закупа и признании утратившими силу некоторых приказов Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан».

***Конверты предоставляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.***

**Приложение 1**

**к объявлению № 17 от «\_12\_» \_декабря\_2022 года**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**лекарственных средств/медицинских изделий**

***Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств/медицинских изделий, краткая характеристика, объем закупа, сумма, выделенная для закупа по каждому наименованию***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лекарственных средств/медицинских изделий** | **Краткая характеристика** | **Кол-во** | **Единица измерения** | **Цена за единицу** | **Общая сумма (в тенге)** |
| 1 | Количественный тест для определения поверхностного антигена гепатита В HBsAg(CLIA) | MAGLUMI HBsAg(CLIA) - Количественный тест для определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора МАGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI HBsAg(CLIA) Принцип теста: количественный для определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке крови человека анализа in vitro. Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ. Количество тестов в наборе: 100 штук. Комлектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наношарики. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. В запечатанном состоянии: Хранить при температуре 2 - 8 °С до истечения срока годности. 2. Срок годности 12 месяцев. 3. В открытом состоянии при 2-8°C: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5 Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализов, проведенных в течение рабочего дня, помещать открытые наборы в холодильник. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов, установленных в анализатор, можно продолжать использовать набор реагентов при условии, что результаты, полученные с использованием контрольных образцов, находятся в пределах ожидаемых диапазонов. 6.Хранить в вертикальном положении, чтобы облегчить выполнение в дальнейшем надлежащего ресуспензирования микрочастиц, обладающих магнитными свойствами. 7. Хранить в местах, защищенных от солнечного света. | 2 | набор | 101 990 | 203 980 |
| 2 | Качественный тест для определения антител к вирусу гепатита С Anti-HCV (CLIA) | MAGLUMI Anti-HCV(CLIA) - Качественный тест для определения антител к вирусу гепатита С для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора МАGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3). Определяемые параметры: MAGLUMI Anti-HCV(CLIA).Принцип теста: качественный для определения антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови человека анализа in vitro.  Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ. Количество тестов в наборе: 100 штук. Комлектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наношарики. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. В запечатанном состоянии: Хранить при температуре 2 - 8 °С до истечения срока годности. 2. Срок годности 12 месяцев. 3. В открытом состоянии при 2-8°C: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5 Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализов, проведенных в течение рабочего дня, помещать открытые наборы в холодильник. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов, установленных в анализатор, можно продолжать использовать набор реагентов при условии, что результаты, полученные с использованием контрольных образцов, находятся в пределах ожидаемых диапазонов. 6.Хранить в вертикальном положении, чтобы облегчить выполнение в дальнейшем надлежащего ресуспензирования микрочастиц, обладающих магнитными свойствами. 7. Хранить в местах, защищенных от солнечного света. | 2 | набор | 158 954 | 317 908 |
| 3 | Количественный тест для определения иммуноглобулина G (IgG) к цитомегаловирусу CMV IgG(CLIA) | MAGLUMI CMV IgG (CLIA) - Количественный тест для определения иммуноглобулина G (IgG) к цитомегаловирусу для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора МАGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI CMV IgG (CLIA) Принцип теста: количественный для определения иммуноглобулина G (IgG) к цитомегаловирусу в сыворотке крови или моче человека анализа in vitro.  Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ Количество тестов в наборе: 100 штук. Комлектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наношарики. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. В запечатанном состоянии: Хранить при температуре 2 - 8 °С до истечения срока годности. 2. Срок годности 12 месяцев. 3. В открытом состоянии при 2-8°C: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5 Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализов, проведенных в течение рабочего дня, помещать открытые наборы в холодильник. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов, установленных в анализатор, можно продолжать использовать набор реагентов при условии, что результаты, полученные с использованием контрольных образцов, находятся в пределах ожидаемых диапазонов. 6.Хранить в вертикальном положении, чтобы облегчить выполнение в дальнейшем надлежащего ресуспензирования микрочастиц, обладающих магнитными свойствами. 7. Хранить в местах, защищенных от солнечного света. | 1 | набор | 119 988 | 119 988 |
| 4 | Количественный тест для определения иммуноглобулина M (IgM) к цитомегаловирусу CMV IgM(CLIA) | MAGLUMI CMV IgM(CLIA) - Количественный тест для определения иммуноглобулина M (IgM) к цитомегаловирусу для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора МАGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3)Определяемые параметры: MAGLUMI CMV IgM(CLIA) Принцип теста: количественный для определения иммуноглобулина M (IgM) к цитомегаловирусу в сыворотке крови человека анализа in vitro. Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ. Количество тестов в наборе: 100 штук. Комлектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наношарики. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам.  MAGLUMI CMV IgM(CLIA) - Количественные тест для определения иммуноглобулина M (IgM) к цитомегаловирусу для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора МАGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3). Определяемые параметры: MAGLUMI CMV IgM(CLIA) Принцип теста: количественный для определения иммуноглобулина M (IgM) к цитомегаловирусу в сыворотке крови человека анализа in vitro. Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ. Количество тестов в наборе: 100 (50, 200, 500) штук. Комлектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наношарики. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. В запечатанном состоянии: Хранить при температуре 2 - 8 °С до истечения срока годности. 2. Срок годности 12 месяцев. 3. В открытом состоянии при 2-8°C: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5 Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализов, проведенных в течение рабочего дня, помещать открытые наборы в холодильник. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов, установленных в анализатор, можно продолжать использовать набор реагентов при условии, что результаты, полученные с использованием контрольных образцов, находятся в пределах ожидаемых диапазонов. 6.Хранить в вертикальном положении, чтобы облегчить выполнение в дальнейшем надлежащего ресуспензирования микрочастиц, обладающих магнитными свойствами. 7. Хранить в местах, защищенных от солнечного света.  Калибровка стабильна в течение 4-х недель. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. В запечатанном состоянии: Хранить при температуре 2 - 8 °С до истечения срока годности. 2. Срок годности 12 месяцев. 3. В открытом состоянии при 2-8°C: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5 Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализов, проведенных в течение рабочего дня, помещать открытые наборы в холодильник. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов, установленных в анализатор, можно продолжать использовать набор реагентов при условии, что результаты, полученные с использованием  контрольных образцов, находятся в пределах ожидаемых диапазонов. 6.Хранить в вертикальном положении, чтобы облегчить выполнение в дальнейшем надлежащего ресуспензирования микрочастиц, обладающих магнитными свойствами. 7. Хранить в местах, защищенных от солнечного света. | 1 | набор | 119 988 | 119 988 |
| 5 | Качественный тест для определенияиммуноглобулина G вирусов простого герпеса HSV-1/2 IgG (CLIA) | MAGLUMI HSV-1/2 IgG (CLIA) - Качественный тест для определения иммуноглобулина G вирусов простого герпеса 1/2 (IgG HSV-1/2) для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора МАGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI HSV-1/2 IgG (CLIA) Принцип теста: качественный для определения иммуноглобулина G вирусов простого герпеса 1/2 (IgG HSV-1/2) в сыворотке крови человека анализа in vitro. Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ Количество тестов в наборе: 100 штук. Комлектация набор: контроль качества и калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наношарики. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. В запечатанном состоянии: Хранить при температуре 2 - 8 °С до истечения срока годности. 2. Срок годности 12 месяцев. 3. В открытом состоянии при 2-8°C: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5 Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализов, проведенных в течение рабочего дня, помещать открытые наборы в холодильник. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов, установленных в анализатор, можно продолжать использовать набор реагентов при условии, что результаты, полученные с использованием контрольных образцов, находятся в пределах ожидаемых диапазонов. 6.Хранить в вертикальном положении, чтобы облегчить выполнение в дальнейшем надлежащего ресуспензирования микрочастиц, обладающих магнитными свойствами. 7. Хранить в местах, защищенных от солнечного света. | 1 | набор | 134 986 | 134 986 |
| 6 | Качественный тест для определения иммуноглобулина М вирусов простого герпеса 1/2 HSV-1/2 IgM(CLIA) | MAGLUMI HSV-1/2 IgM(CLIA) - Качественный тест для определения иммуноглобулина М вирусов простого герпеса 1/2 (IgM HSV-1/2) для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора МАGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI HSV-1/2 IgM(CLIA) Принцип теста: качественный для определения иммуноглобулина М вирусов простого герпеса 1/2 (IgM HSV-1/2) в сыворотке крови человека анализа in vitro. Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ Количество тестов в наборе: 100 штук. Комлектация набор: контроль качества и калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наношарики. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. В запечатанном состоянии: Хранить при температуре 2 - 8 °С до истечения срока годности. 2. Срок годности 12 месяцев. 3. В открытом состоянии при 2-8°C: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5 Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализов, проведенных в течение рабочего дня, помещать открытые наборы в холодильник. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов, установленных в анализатор, можно продолжать использовать набор реагентов при условии, что результаты, полученные с использованием контрольных образцов, находятся в пределах ожидаемых диапазонов. 6.Хранить в вертикальном положении, чтобы облегчить выполнение в дальнейшем надлежащего ресуспензирования микрочастиц, обладающих магнитными свойствами. 7. Хранить в местах, защищенных от солнечного света. | 1 | набор | 134 986 | 134 986 |
| 7 | Качественный тест для определения иммуноглобулина G к вирус-капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови человека к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр EBV VCA IgG (CLIA) | MAGLUMI EBV VCA IgG (CLIA) - Качественный тест для определения иммуноглобулина G к вирус-капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови человека к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора МАGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI EBV VCA IgG (CLIA) Принцип теста: качественный для определенияиммуноглобулина G к вирус-капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови человека к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови человека анализа in vitro. Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ Количество тестов в наборе: 100 штук. Комлектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наношарики. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. В запечатанном состоянии: Хранить при температуре 2 - 8 °С до истечения срока годности. 2. Срок годности 12 месяцев. 3. В открытом состоянии при 2-8°C: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5 Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализов, проведенных в течение рабочего дня, помещать открытые наборы в холодильник. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов, установленных в анализатор, можно продолжать использовать набор реагентов при условии, что результаты, полученные с использованием контрольных образцов, находятся в пределах ожидаемых диапазонов. 6.Хранить в вертикальном положении, чтобы облегчить выполнение в дальнейшем надлежащего ресуспензирования микрочастиц, обладающих магнитными свойствами. 7. Хранить в местах, защищенных от солнечного света. | 1 | набор | 149 984 | 149 984 |
| 8 | Качественный тест для определения иммуноглобулина М (IgM) к вирус-капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр EBV VCA IgM (CLIA) | MAGLUMI EBV VCA IgM (CLIA) - Качественный тест для определения иммуноглобулина М (IgM) к вирус-капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора МАGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI EBV VCA IgM (CLIA) Принцип теста: качественный для определения иммуноглобулина М (IgM) к вирус-капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови человека анализа in vitro. Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ Количество тестов в наборе: 100 штук. Комлектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наношарики. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. В запечатанном состоянии: Хранить при температуре 2 - 8 °С до истечения срока годности. 2. Срок годности 12 месяцев. 3. В открытом состоянии при 2-8°C: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5 Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализов, проведенных в течение рабочего дня, помещать открытые наборы в холодильник. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов, установленных в анализатор, можно продолжать использовать набор реагентов при условии, что результаты, полученные с использованием контрольных образцов, находятся в пределах ожидаемых диапазонов. 6.Хранить в вертикальном положении, чтобы облегчить выполнение в дальнейшем надлежащего ресуспензирования микрочастиц, обладающих магнитными свойствами. 7. Хранить в местах, защищенных от солнечного света. | 1 | набор | 150 682 | 150 682 |
| 9 | Количественный тест для определения инсулина Insulin (CLIA) | MAGLUMI Insulin (CLIA) - Количественный тест для определения инсулина (Insulin) для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора МАGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI Insulin (CLIA) Принцип теста: количественный для определения инсулина (Insulin) в сыворотке крови человека анализа in vitro.  Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ Количество тестов в наборе: 100 штук. Комлектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наношарики. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. В запечатанном состоянии: Хранить при температуре 2 - 8 °С до истечения срока годности. 2. Срок годности 12 месяцев. 3. В открытом состоянии при 2-8°C: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5 Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализов, проведенных в течение рабочего дня, помещать открытые наборы в холодильник. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов, установленных в анализатор, можно продолжать использовать набор реагентов при условии, что результаты, полученные с использованием контрольных образцов, находятся в пределах ожидаемых диапазонов. 6.Хранить в вертикальном положении, чтобы облегчить выполнение в дальнейшем надлежащего ресуспензирования микрочастиц, обладающих магнитными свойствами. 7. Хранить в местах, защищенных от солнечного света. | 1 | набор | 188 980 | 188 980 |
| 10 | Количественный тест для определения иммуноглобулина IgE(CLIA) | MAGLUMI IgE (CLIA) - Количественный тест для определения иммуноглобулина E (IgE) для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора МАGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI IgE (CLIA) Принцип теста: количественный для определения иммуноглобулина E (IgE) в сыворотке крови человека анализа in vitro.  Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ Количество тестов в наборе: 100 штук. Комлектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наношарики. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. В запечатанном состоянии: Хранить при температуре 2 - 8 °С до истечения срока годности. 2. Срок годности 12 месяцев. 3. В открытом состоянии при 2-8°C: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5 Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализов, проведенных в течение рабочего дня, помещать открытые наборы в холодильник. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов, установленных в анализатор, можно продолжать использовать набор реагентов при условии, что результаты, полученные с использованием контрольных образцов, находятся в пределах ожидаемых диапазонов. 6.Хранить в вертикальном положении, чтобы облегчить выполнение в дальнейшем надлежащего ресуспензирования микрочастиц, обладающих магнитными свойствами. 7. Хранить в местах, защищенных от солнечного света. | 1 | набор | 194 480 | 194 480 |
| 11 | Количественный тест для определения антител к инсулятивным клеткам поджелудочной железы (ICA) 25-OH Vitamin D (CLIA) | MAGLUMI 25-OH Vitamin D (CLIA) - Количественный тест для определения антител к инсулятивным клеткам поджелудочной железы (ICA) для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора МАGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI 25-OH Vitamin D (CLIA) Принцип теста: количественный для определения антител к инсулятивным клеткам поджелудочной железы (ICA) в сыворотке крови человека анализа in vitro. Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ Количество тестов в наборе: 100 штук. Комлектация набор: контроль качества и калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наношарики. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. В запечатанном состоянии: Хранить при температуре 2 - 8 °С до истечения срока годности. 2. Срок годности 12 месяцев. 3. В открытом состоянии при 2-8°C: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5 Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализов, проведенных в течение рабочего дня, помещать открытые наборы в холодильник. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов, установленных в анализатор, можно продолжать использовать набор реагентов при условии, что результаты, полученные с использованием контрольных образцов, находятся в пределах ожидаемых диапазонов. 6.Хранить в вертикальном положении, чтобы облегчить выполнение в дальнейшем надлежащего ресуспензирования микрочастиц, обладающих магнитными свойствами. 7. Хранить в местах, защищенных от солнечного света. | 1 | набор | 299 640 | 299 640 |
| 12 | Количественный тест для определения железа Ferritin (CLIA) | MAGLUMI Ferritin (CLIA) - Количественный тест для определения железа (Ferritin) для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора МАGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI Ferritin (CLIA) Принцип теста: количественный для определения железа (Ferritin) в сыворотке крови человека анализа in vitro.  Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ Количество тестов в наборе: 100 штук. Комлектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наношарики. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. В запечатанном состоянии: Хранить при температуре 2 - 8 °С до истечения срока годности. 2. Срок годности 12 месяцев. 3. В открытом состоянии при 2-8°C: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5 Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализов, проведенных в течение рабочего дня, помещать открытые наборы в холодильник. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов, установленных в анализатор, можно продолжать использовать набор реагентов при условии, что результаты, полученные с использованием контрольных образцов, находятся в пределах ожидаемых диапазонов. 6.Хранить в вертикальном положении, чтобы облегчить выполнение в дальнейшем надлежащего ресуспензирования микрочастиц, обладающих магнитными свойствами. 7. Хранить в местах, защищенных от солнечного света. | 1 | набор | 107 988 | 107 988 |
| 13 | Качественный тест для определения иммуноглобулина G к токсоплазме Toxo IgG(CLIA) | MAGLUMI Toxo IgG (CLIA) - Качественный тест для определения иммуноглобулина G к токсоплазме (Toxo IgG) для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора МАGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI Toxo IgG (CLIA) Принцип теста: Качественный для определения иммуноглобулина G к токсоплазме (Toxo IgG) в сыворотке крови человека анализа in vitro.  Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ. Количество тестов в наборе: 100 штук. Комлектация набор: контроль качества и калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наношарики. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. В запечатанном состоянии: Хранить при температуре 2 - 8 °С до истечения срока годности. 2. Срок годности 12 месяцев. 3. В открытом состоянии при 2-8°C: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5 Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализов, проведенных в течение рабочего дня, помещать открытые наборы в холодильник. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов, установленных в анализатор, можно продолжать использовать набор реагентов при условии, что результаты, полученные с использованием контрольных образцов, находятся в пределах ожидаемых диапазонов. 6.Хранить в вертикальном положении, чтобы облегчить выполнение в дальнейшем надлежащего ресуспензирования микрочастиц, обладающих магнитными свойствами. 7. Хранить в местах, защищенных от солнечного света. | 1 | набор | 119 988 | 119 988 |
| 14 | Качественный тест для определения иммуноглобулина M к токсоплазме Toxo IgM (CLIA) | MAGLUMI Toxo IgM (CLIA) - Качественный тест для определения иммуноглобулина M к токсоплазме (Toxo IgM) для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора МАGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI Toxo IgM (CLIA) Принцип теста: Качественный для определения иммуноглобулина M к токсоплазме (Toxo IgМ) в сыворотке крови человека анализа in vitro.  Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ. Количество тестов в наборе: 100 штук. Комлектация набор: контроль качества и калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наношарики. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. В запечатанном состоянии: Хранить при температуре 2 - 8 °С до истечения срока годности. 2. Срок годности 12 месяцев. 3. В открытом состоянии при 2-8°C: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5 Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализов, проведенных в течение рабочего дня, помещать открытые наборы в холодильник. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов, установленных в анализатор, можно продолжать использовать набор реагентов при условии, что результаты, полученные с использованием контрольных образцов, находятся в пределах ожидаемых диапазонов. 6.Хранить в вертикальном положении, чтобы облегчить выполнение в дальнейшем надлежащего ресуспензирования микрочастиц, обладающих магнитными свойствами. 7. Хранить в местах, защищенных от солнечного света. | 1 | набор | 119 988 | 119 988 |
| 15 | Стартовый реактив 1+2 Starter Kit 1+2 | Стартовый реактив 1+2 MAGLUMI Starter Kit 1+2 | 8 | набор | 46 764 | 374 112 |
| 16 | Промывочный концентрат (1 уп=1\*714 мл)  Wash concentrate Package 1: 1Box=1\*714 ml | Промывочный концентрат (1 уп=1\*714 мл) MAGLUMI Wash concentrate Package 1: 1Box=1\*714 ml | 14 | набор | 22 480 | 314 720 |
| 17 | Кюветы (1уп.=6\*64) Reaction Modules Package 1: 1Box=6\*64 | Кюветы (1уп.=6\*64) MAGLUMI Reaction Modules Package 1: 1Box=6\*64 | 4 | набор | 116 988 | 467 952 |
| 18 | Раствор для проверки светового сигнала (1уп.= 5\*2 мл)  Light Check(1Box =5\*2ml) | Раствор для проверки светового сигнала (1уп.= 5\*2 мл) MAGLUMI Light Check(1Box =5\*2ml) | 2 | набор | 37 496 | 74 992 |
| 19 | Раствор для чистки трубок системы (1 уп.= 1 флакон = 1\*500 мл)  System Tubing Cleaning Solution (1Box=1Bottl e=1\*500ml) | Раствор для чистки трубок системы (1 уп.= 1 флакон = 1\*500 мл) MAGLUMI System Tubing Cleaning Solution (1Box=1Bottl e=1\*500ml) | 1 | набор | 89 990 | 89 990 |
| 20 | Мешки для мусора (1 уп.= 50 шт)  Waste Bag(1Pack= 50 Pieces) | Мешки для мусора (1 уп.= 50 шт) MAGLUMI Waste Bag(1Pack= 50 Pieces) | 2 | набор | 145 484 | 290 967 |