

**Объявление №6 от «08» февраля 2023 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.Талдықорган, 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.Талдықорган, ул. Ескельды би, 285  
ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу».

**4. Сроки и условия поставки:** по заявке Заказчика в течение 10 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.Талдықорган, 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 «15» февраля 2023 года включительно.

**7. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** Конверты с ценовыми предложениями вскрываются по адресу: 040000, область Жетісу, г.Талдықорган, ул. Ескельды би, 285, ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу» в 14 часов 00 минут «15» февраля 2023 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 закупок 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 Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ -113 «Об утверждении форм документов для закупа и признании утратившими силу некоторых приказов Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан».

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

**Приложение 1**  
**к объявлению № 6 от «08» февраля 2023 года**  
**о проведении закупки способом запроса ценовых предложений**  
**лекарственных средств/медицинских изделий**

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

№	Наименование лекарственного средства/медицинских изделий	Краткая характеристика	Кол-во	Единица измерения	Цена за единицу	Общая сумма (в тенге)
1	Скальпель №23	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №23	500	шт	80,0128	40 006,40
2	Скальпель №11	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №11	300	шт	80,0128	24 003,84
3	Скальпель №24	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №24	500	шт	80,0128	40 006,40
4	Хирургический воск	Хирургический воск является черассасывающимся стерильным хирургическим материалом, состоящим из следующих компонентов: - белый (отбеленный) пчелиный воск PhEur – 72.45% по массе; - парафин восковой DAV/VP -- 15.05% по массе; - пальмитат изопропила DAV – 12.5% по массе. Хирургический воск имеет белый цвет и поставляется в твердом виде, в пакетах по 2,5 г. <b>Хирургический воск</b> имеет белый цвет и поставляется в твердом виде, в пакетах по 2,5 г. <b>ПОКАЗАНИЯ: Хирургический воск</b> предназначен для остановки кровотечения из рассеченной, просверленной костной ткани или костных фрагментов путем механического заполнения костных каналов, содержащих кровотокащие капилляры.	120	шт	3 235	388 200
5	Трахеостомическая трубка с манжеткой размер 4.0	Это медицинское изделие в виде трубки, которое помещается в полость трахеи для проведения воздуха через него с определенными целями.	5	шт	4000	20 000

	5	шт	4000	20 000
<p>Это медицинское изделие в виде трубки, которое помещается в полость трахеи для проведения воздуха через него с определенными целями.</p> <p>Манжеточная трубка с манжеткой размер 4,5</p>	<p>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°С: 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,</p>	<p>6</p>	<p>101 990</p>	<p>611 940</p>
<p>5 HBsAg(CLIA)</p>	<p>MAGLUMI HBsAg(CLIA) - Количественные тест для определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) для автоматического хемиллюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (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: хемиллюминесцентный иммуноанализ. Количество тестов в наборе: 100 (50, 200, 500) штук. Комплектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные нанопластики. 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.</p>	<p>6</p>	<p>158 954</p>	<p>953 724</p>
<p>6 Anti-HCV (CLIA)</p>	<p>MAGLUMI Anti-HCV(CLIA) - Качественный тест для определения антител к вирусу гепатита С для автоматического хемиллюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (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: хемиллюминесцентный иммуноанализ          Количество тестов в наборе: 100 (50, 200, 500) штук.          Комплектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные нанопластики. 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.</p>	<p>6</p>	<p>158 954</p>	<p>953 724</p>

<p><b>8 CMV IgG (CLIA)</b></p>	<p>MAGLUMI CMV IgG (CLIA) - Количественные тест для определения иммуноглобулина G (IgG) к цитомегаловирусу для автоматического хемиллюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (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 <i>in vitro</i>.  Метод теста: хемиллюминесцентный иммуноанализ  Количество тестов в наборе: 100 (50, 200, 500) штук.  Комплектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наносферы. 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.</p>	<p>4</p>	<p>набор</p>	<p>119988</p>	<p>479 952</p>
<p><b>8 CMV IgM (CLIA)</b></p>	<p>MAGLUMI CMV IgM (CLIA) - Количественные тест для определения иммуноглобулина M (IgM) к цитомегаловирусу для автоматического хемиллюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (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 <i>in vitro</i>.  Метод теста: хемиллюминесцентный иммуноанализ  Количество тестов в наборе: 100 (50, 200, 500) штук.  Комплектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наносферы. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам.</p>	<p>4</p>	<p>набор</p>	<p>119988</p>	<p>479 952</p>

находятся в пределах ожидаемых диапазонов.  
6. Хранить в вертикальном положении, чтобы облегчить выполнение в дальнейшем надлежащего ресуспендирования микрочастиц, обладающих магнитными свойствами. 7. Хранить в местах, защищенных от солнечного света.

<p><b>1 HSV-1/2 IgG (CLIA)</b></p>	<p>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 MAGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3)</p> <p>Определяемые параметры: MAGLUMI HSV-1/2 IgG (CLIA)</p> <p>Принцип теста: качественный для определения иммуноглобулина G вирусов простого герпеса 1/2 (IgG HSV-1/2) в сыворотке крови человека анализа <i>in vitro</i>.</p> <p>Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ</p> <p>Количество тестов в наборе: 100 (50, 200, 500) штук.</p> <p>Комплектация набор: контроль качества и калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наночастицы. 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.</p>	<p>4</p>	<p>набор</p>	<p>134986</p>	<p>539 944</p>
<p><b>0 IgM (CLIA)</b></p>	<p>MAGLUMI HSV-1/2 IgM (CLIA) - Качественный тест для определения иммуноглобулина M вирусов простого герпеса 1/2 (IgM HSV-1/2) для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI HSV-1/2 IgM (CLIA)</p> <p>Принцип теста: качественный для определения иммуноглобулина M вирусов простого герпеса 1/2 (IgM HSV-1/2) в сыворотке крови человека анализа <i>in vitro</i>.</p> <p>Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ</p> <p>Количество тестов в наборе: 100 (50, 200, 500) штук.</p> <p>Комплектация набор: контроль качества и калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наночастицы. 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.</p>	<p>4</p>	<p>набор</p>	<p>134986</p>	<p>539 944</p>

<b>EBV VCA IgG (CLIA)</b>	<p>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 MAGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI EBV VCA IgG (CLIA)</p> <p>Принцип теста: качественный для определения иммуноглобулина G к вирус-капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови человека к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови человека анализа <i>in vitro</i>. Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ. Количество тестов в наборе: 100 (50, 200, 500) штук.</p> <p>Комплектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наночастицы. 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.</p>	<p>4</p>	<p>набор</p>	<p>149984</p>	<p>599 936</p>
<b>1 EBV VCA IgM (CLIA)</b> <b>2</b>	<p>MAGLUMI EBV VCA IgM (CLIA) - Качественный тест для определения иммуноглобулина M (IgM) к вирус-капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI EBV VCA IgM (CLIA) Принцип теста: качественный для определения иммуноглобулина M (IgM) к вирус-капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови человека анализа <i>in vitro</i>. Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ. Количество тестов в наборе: 100 (50, 200, 500) штук. Комплектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве реакционной фазы выступают магнитные наночастицы. 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.</p>	<p>4</p>	<p>набор</p>	<p>150682</p>	<p>602 728</p>

<b>Insulin (CLIA)</b>	<p>MAGLUMI Insulin (CLIA) - Количественные тест для определения инсулина (Insulin) для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (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 (50, 200, 500) штук. Комплектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наночастицы. 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.</p>	<b>4</b> набор	<b>188980</b>	<b>755 920</b>
<b>1 IgE (CLIA)</b>	<p>MAGLUMI IgE (CLIA) - Количественные тест для определения иммуноглобулина E (IgE) для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (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 (50, 200, 500) штук. Комплектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наночастицы. 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.</p>	<b>4</b> набор	<b>194 980</b>	<b>779 920</b>
<b>1 25-OH Vitamin D (CLIA)</b>	<p>MAGLUMI 25-OH Vitamin D (CLIA) - Количественные тест для определения антител к инсулятивным клеткам поджелудочной железы (ICA) для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (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 (50, 200, 500) штук. Комплектация набор: контроль качества и калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наночастицы. 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.</p>	<b>4</b> набор	<b>299640</b>	<b>1 198 560</b>

<p><b>Ferritin (CLIA)</b></p>	<p>MAGLUMI Ferritin (CLIA) - Количественные тест для определения железа (Ferritin) для автоматического хемиллюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (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: хемиллюминесцентный иммуноанализ Количество тестов в наборе: 100 (50, 200, 500) штук. Комплектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наночастицы. 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.</p>	<p>4</p>	<p>набор</p>	<p>107988</p>	<p>431 952</p>
<p><b>1 Toxo IgG (CLIA)</b></p>	<p>MAGLUMI Toxo IgG (CLIA) - Качественный тест для определения иммуноглобулина G к токсоплазме (Toxo IgG) для автоматического хемиллюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (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: хемиллюминесцентный иммуноанализ. Количество тестов в наборе: 100 (50, 200, 500) штук. Комплектация набор: контроль качества и калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наночастицы. 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.</p>	<p>4</p>	<p>набор</p>	<p>119988</p>	<p>479 952</p>

<p><b>19 IgM (CLIA)</b></p>	<p>MAGLUMI Toxo IgM (CLIA) - Качественный тест для определения иммуноглобулина М к токсоплазме (Toxo IgM) для автоматического хемиллюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3)</p> <p>Определяемые параметры: MAGLUMI Toxo IgM (CLIA)</p> <p>Принцип теста: Качественный для определения иммуноглобулина М к токсоплазме (Toxo IgM) в сыворотке крови человека анализа <i>in vitro</i>.</p> <p>Метод теста: хемиллюминесцентный иммуноанализ.</p> <p>Количество тестов в наборе: 100 (50, 200, 500) штук.</p> <p>Комплектация набор: контроль качества и калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные нанопартики. 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.</p>	<p>4</p>	<p>набор</p>	<p>119988</p>	<p>479 952</p>
<p><b>1 D-Dimer (CLIA)</b></p>	<p>MAGLUMI D-Dimer (CLIA) - Количественные тест для определения D-димеров для автоматического хемиллюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI D-Dimer (CLIA)</p> <p>Принцип теста: количественный для определения D-димеров в плазме крови человека анализа <i>in vitro</i>. Метод теста: хемиллюминесцентный иммуноанализ</p> <p>Количество тестов в наборе: 100 (50, 200, 500) штук. Комплектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные нанопартики. 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.</p>	<p>3</p>	<p>набор</p>	<p>321 558</p>	<p>964 674</p>
<p><b>2 PCT (CLIA)</b></p>	<p>MAGLUMI PCT (CLIA) - Количественные тест для определения содержания прокальцитонина (PCT) типа для автоматического хемиллюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI PCT (CLIA) Принцип теста: количественный для определения содержания прокальцитонина (PCT) в сыворотке и плазме крови человека анализа <i>in vitro</i>. Метод теста: хемиллюминесцентный иммуноанализ</p> <p>Количество тестов в наборе: 100 (50, 200, 500) штук. Комплектация набор: контроль качества и калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные нанопартики. 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.</p>	<p>3</p>	<p>набор</p>	<p>659 930</p>	<p>1 979 790</p>

<p><b>Н.Рулоги IgG (CLIA)</b></p>	<p>MAGLUMI H.PuLogi IgG (CLIA) - Качественного тест для определения антител класса IgG к бактерии Helicobacter pylori для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI H.PuLogi IgG (CLIA) Принцип теста: количество антител для определения антител класса IgG к бактерии Helicobacter pylori в сыворотке крови человека анализа in vitro. Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ. Количество тестов в наборе: 100 (50, 200, 500) штук. Комплектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные нанопластики. 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.</p>	<p>4 набор</p>	<p>299 000</p>	<p>1 196 000</p>
<p><b>2 Н.Рулоги IgG (CLIA)</b></p>	<p>MAGLUMI H.PuLogi IgG (CLIA) - MAGLUMI H.PuLogi IgG (CLIA) - Качественного тест для определения антител класса IgG к бактерии Helicobacter pylori для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI H.PuLogi IgG (CLIA) Принцип теста: количество антител для определения антител класса IgG к бактерии Helicobacter pylori в сыворотке крови человека анализа in vitro. Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ. Количество тестов в наборе: 100 (50, 200, 500) штук. Комплектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные нанопластики. 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.</p>	<p>4 набор</p>	<p>299 000</p>	<p>1 196 000</p>
<p><b>2 Стартовый реактив</b></p>	<p>Стартовый реактив 1+2</p>	<p>25 набор</p>	<p>46 750</p>	<p>1 168 750</p>
<p><b>3 реактив</b></p>	<p>Starter Kit 1+2 1+2 MAGLUMI Starter Kit 1+2</p>	<p>25 набор</p>	<p>22 450</p>	<p>561 250</p>
<p><b>2 Промывочный концентрат</b></p>	<p>Промывочный концентрат (1 уп=1*714 мл) MAGLUMI Wash concentrate Package 1: 1Box=1*714 ml (1 уп=1*714 мл) Wash concentrate Package 1: 1Box=1*714 ml</p>	<p>6 набор</p>	<p>116 000</p>	<p>696 000</p>
<p><b>2 Кюветы</b></p>	<p>Кюветы (1уп.=6*64) MAGLUMI Reaction Modules Package 1: 1Box=6*64</p>	<p>6 набор</p>	<p>116 000</p>	<p>696 000</p>

