



**ОБЪЯВЛЕНИЕ О
ПРЕДСТОЯЩЕМ ТЕНДЕРЕ**

от 10 февраля 2022г

ГКП на ПХВ «Городская клиническая инфекционная больница имени И.Жекеновой» Управления здравоохранения г. Алматы, расположенный по адресу Республика Казахстан, г.Алматы, ул. Дегдара 10/2, объявляет о проведении закупа способом тендера соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «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» (далее – Правила).

Требуемый срок поставки: по заявке Заказчика, в течении 2022года не более три календарных дней после получения заявки от Заказчика, поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 (г.Алматы, ул.Дегдара10/2,DDP) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы;

Пакет тендерной документации можно получить по адресу г. Алматы, ул. Дегдара 10/2, 3 этаж, кабинет отдела государственных закупок, время с 08.00 до 17.00 часов, кроме субботы, воскресенья (выходных и праздничных дней) или по электронной почте по адресу 3982323@mail.ru и/или на сайте:<https://www.gkib.kz>

Тендерные заявки на участие в тендере запечатанном виде предоставляются (направляются) потенциальными поставщиками по адресу: г.Алматы, ул. Дегдара 10/2, ГКП на ПХВ «Городская клиническая инфекционная больница имени И.Жекеновой» Управления здравоохранения г. Алматы, 3 этаж, кабинет отдела государственных закупок.

Окончательный срок представления тендерных заявок до 09.00 часов "14" марта 2022г.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 11:00 часов "14" марта 2022 года по следующему адресу г.Алматы, ул. Дегдара 10/2, 3 этаж администрация, кабинет отдела государственных закупок.

Перечень закупаемых товаров

| № | Наименование закупаемых товаров | Дополнительная характеристика | Единица измерения | Количество, объём | Цена за единицу, тенге | Общая сумма, тенге |
|---|--|--|-------------------|-------------------|------------------------|--------------------|
| 1 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентраций Ферритина в сыворотке | Набор реагентов для иммуноферментного определения ферритина в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 150 | 55 600 | 8 340 000 |
| 2 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентраций Прокальцитонина в сыворотке | Набор реагентов для иммуноферментного для количественного определения концентрации прокальцитонина (ПКт) в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 150 | 67 000 | 10 050 000 |

| | | | | | | |
|----|--|--|----------|-----|----------|------------|
| 3 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентраций Интерлейкина-6 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина -6 в сыворотке крови и мочи человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 150 | 92 500 | 13 875 000 |
| 4 | Набор Креатинин (2*27+1*18) | Набор для определения Креатинина в сыворотке крови на биохимическом анализаторе Mindray BS-200 E закрытого типа. R1-2x27ml, R2-1x18ml в оригинальных флаконах. Содержит оригинальный штрих код. | набор | 200 | 34350 | 6 870 000 |
| 5 | Набор для определения С реактивного белка (СРБ) (1x40+1x10) | Двухкомпонентный набор реагентов для определения С-реактивный белок. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (1 флакона по 40 мл) и R2 (1 флакона по 10 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. Автоматический биохимический анализатор BS-200E. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co. | набор | 200 | 53380 | 10 676 000 |
| 6 | Тест полосы для анализатора мочи | для мочевого анализатора CL-500 в упаковке 100 шт, в коробке 10 упаковок | упаковка | 400 | 16 055 | 6 422 000 |
| 7 | Реагент гематологический универсальный разбавляющий реагент для анализатора, 20 л (Cellpack) | для анализатора Sysmex XP-300 | упаковка | 150 | 62000 | 9 300 000 |
| 8 | Реагент гематологический лизирующий реагент 3 x 500 мл для анализатора , (Stromatolyser) | для анализатора Sysmex XP-300 | упаковка | 50 | 178500 | 8 925 000 |
| 9 | Реагент для определения С- реактивного белка | Для биохимического анализатора BM200, Biomaxima, 152 тестов в наборе Biomaxima, 152 тестов в наборе | упаковка | 200 | 48000 | 9 600 000 |
| 10 | Реакционные кюветы из анализатора | Для биохимического анализатора BM200, Biomaxima, в наборе 1440 шт | упаковка | 150 | 51000 | 7 650 000 |
| 11 | Кюветные стрипы, | в упаковке 150 стрипов по 4 кюветы/Barette Cuvettes | упаковка | 150 | 59000 | 8 850 000 |
| 12 | Набор для определения протромбинового времени | 6x5мл/ Neoplastine CI Plus 2 100 шт/уп | упаковка | 350 | 27000 | 9 450 000 |
| 13 | Набор для количественного определения фибриногена | no Claus/ STA - Liquid Fib | упаковка | 55 | 321500 | 17 682 500 |
| 14 | С-реактивный белок | Для биохимического анализатора FUJI DRI-Chem SLIDE CRP-SIII S в упаковке 24 шт | уп | 350 | 27503 | 9 626 050 |
| 15 | Набор тестов D-dimer (D-dimer) 80 тестов в уп. | Пластиковый корпус трапециевидной формы, заключающий в себе 8 измерительных ячеек для определения D-dimer. Все реактивы представлены в сухой форме внутри измерительной ячейки. 80 тестов в уп. | уп | 229 | 172 270 | 39 449 830 |
| 16 | Ципрофлоксацин 30мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 50 | 17970,00 | 898 500 |
| 17 | Цефуроксим (схм) 30 мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 30 | 17970,00 | 539 100 |
| 18 | Хлорамфеникол 30мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 20 | 17970,00 | 359 400 |
| 19 | Доксициклин 30мкг/диск | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 10 | 17970,00 | 179 700 |
| 20 | Кларитромицин 15мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 30 | 17970,00 | 539 100 |
| 21 | Фосфомицином 200 мкг/диск | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 20 | 17970,00 | 359 400 |
| 22 | Гентамицин 30мкгг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 50 | 17970,00 | 898 500 |
| 23 | Импипенемом 10 мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 50 | 17970,00 | 898 500 |
| 24 | Левифлоксацин 5мкг/диск | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 50 | 17970,00 | 898 500 |
| 25 | Линезолид 10 мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 20 | 17970,00 | 359 400 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------|--|----------|----|----------|---------|
| 26 | Пиперацillin тазобактам 30 мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 30 | 17970,00 | 539 100 |
| 27 | Ванкомицин 30 мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 50 | 17970,00 | 898 500 |
| 28 | Тикарциллин 75мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 10 | 17970,00 | 179 700 |
| 29 | меропенемом 10 мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 50 | 17970,00 | 898 500 |
| 30 | Оксацillin 5мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 30 | 17970,00 | 539 100 |
| 31 | нитрофурантоин 300мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 30 | 17970,00 | 539 100 |
| 32 | цефазолин (cz) 30 мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 20 | 17970,00 | 359 400 |
| 33 | ампициллин (amp) 25 мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 50 | 17970,00 | 898 500 |
| 34 | цефтриаксон (ci) 30 мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 50 | 17970,00 | 898 500 |
| 35 | азитромицин(azm) 30 мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 50 | 17970,00 | 898 500 |
| 36 | амоксиклав (ac) 30 мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 20 | 17970,00 | 359 400 |
| 37 | амикацин(ak) 30мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 50 | 17970,00 | 898 500 |
| 38 | офлоксацин30мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 10 | 17970,00 | 179 700 |
| 39 | Тетрациклин 30мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 30 | 17970,00 | 539 100 |
| 40 | Бензилпенициллин 30мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 20 | 17970,00 | 359 400 |
| 41 | Цефтазидим 30мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 10 | 17970,00 | 179 700 |
| 42 | нистатин | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 10 | 10976,40 | 109 764 |
| 43 | кетоканазол | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 10 | 10976,40 | 109 764 |
| 44 | флуконазол | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 10 | 10976,40 | 109 764 |
| 45 | клотримазол | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 10 | 10976,40 | 109 764 |
| 46 | миконазол | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 10 | 10976,40 | 109 764 |
| 47 | итраканазол | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 10 | 10976,40 | 109 764 |
| 48 | Колистин 25 мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 10 | 9536,00 | 95 360 |
| 49 | Фузидиевая кислота 30 мкг | диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков | картридж | 10 | 9536,00 | 95 360 |

| | | | | | | |
|----|---|--|----|---|----------|---------|
| 50 | <p>Диагностикум эритр. Шигеллезный, Зонне, сухой. Форма выпуска: 4+1 стекл. ампул по 1 мл.+ампульный нож.</p> | <p>Аморфная масса в виде таблетки красно-коричневого цвета. Гомогенная порошкообразная масса кремового цвета. Гигроскопична. Диагностикум должен полностью регидратироваться при встряхивании в течение 3 мин в 10 мл 0,9 % раствора натрия хлорида. Регидратированный препарат должен представлять собой непрозрачную взвесь эритроцитов красно-коричневого цвета. При стоянии образуется 2 слоя: плотный осадок, разбивающийся при встряхивании, и опалесцирующая жидкость желтоватого цвета Сыворотки должны растворяться согласно указанию на этикетке в 1 или 2 мл 0,9 % раствора натрия хлорида в течение 1 -2 мин. Растворенный препарат должен быть прозрачным. Допускается легкая опалесценция Растворенный препарат должен быть бесцветным или иметь светло-желтую окраску Ампулы диагностикума и сыворотки должны быть герметично запаяны. Потеря в массе при высушивании диагностикума и сыворотки не более 3 %. Диагностикум: допускается рост не более 20 колоний микроорганизмов сапрофитов на чашке Петри с мясо-пептонным агаром при высеве 0,1 мл препарата. Сыворотка: Рост не более 20 колоний микроорганизмов сапрофитов на чашке Петри с МПЛ при высеве 0,1 мл сыворотки. Диагностикумы должны агглютинироваться сыворотками шигеллезными неадсорбированными для РПГА гомологичными в разведении не ниже, чем 1/2 специфического титра, но не ниже, чем 1:6400; не должны агглютинироваться в РПГА гетерологичными шигеллезными сыворотками в разведении, превышающем 1/8 титра специфической агглютинабельности. Сыворотки в РПГА должны иметь титр не ниже разведения 1:6400 с гомологичными диагностикумами эритроцитарными шигеллезными. Титр гетерологичных антител не должен превышать 1/8 титра антител к гомологичным антигенам, за исключением сыворотки к <i>S. flexneri</i> VI, в которой допускается групповая агглютинация культур <i>S. flexneri</i> до 1/2 титра гомологичных антител. 1 мл регидратированного диагностикума должен содержать $(1,2 + 0,1) \cdot 10^8$ в 8 степени эритроцитов. Диагностикумы: производственные штаммы шигелл должны быть типичными по культуральным, морфологическим, биохимическим свойствам и находиться в S-форме. Сыворотки: Штаммы рода <i>Shigella</i> должны быть типичными по морфологическим, культуральным, биохимическим и антигенным свойствам и находиться в S-форме. Реагенты, выпускаемые в комплекте с препаратом: сыворотки диагностические шигеллезные неадсорбированные для РПГА. Упаковка: Диагностикум - диагностикум эритроцитарный шигеллезный антигенный, лиофилизат для диагностических целей в ампулы номинальной вместимостью 5 мл из стекла с точкой излома. Сыворотка диагностическая шигеллезная неадсорбированная сухая для РПГА гомологичная в таких же ампулах. Комплект состоит из 4 ампул диагностикума в контурной ячейковой упаковке из картона упаковочного. Комплект в контурной ячейковой упаковке вкладывают в пачку из картона для потребительской тары, в каждую пачку вкладывают по 1 ампуле сыворотки диагностической шигеллезной неадсорбированной сухой для РПГА вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещают пачки и упаковочный лист.</p> | уп | 3 | 36500,00 | 109 500 |
|----|---|--|----|---|----------|---------|

| | | | | | | |
|----|--|---|----|---|----------|---------|
| 51 | <p>Диагностикум эритр. Шигеллезный, Флекснер 1-5, сухой. Форма выпуска: 4+1 стекл. ампул по 1 мл.+ампульный нож.</p> | <p>Аморфная масса в виде таблетки красно-коричневого цвета. Гомогенная порошкообразная масса белого или кремового цвета. Гигроскопична. Диагностикум должен полностью регидратироваться при встряхивании в течение 3 мин в 10 мл 0.9 % раствора натрия хлорида. Регидратированный препарат должен представлять собой непрозрачную взвесь эритроцитов красно-коричневого цвета. При стоянии образуется 2 слоя: плотный осадок, разбивающийся при встряхивании, и опалесцирующая жидкость желтоватого цвета. Сыворотки должны растворяться согласно указанию на этикетке в 1 или 2 мл 0,9 % раствора натрия хлорида в течение 1-2 мин. Растворенный препарат должен быть прозрачным. Допускается легкая опалесценция. Растворенный препарат должен быть бесцветным или иметь светло-желтую окраску. Ампулы сыворотки и диагностикума должны быть герметично запаяны. Потеря в массе при высушивании диагностикума и сыворотки не более 3 %. Микробиологическая чистота диагностикума: допускается рост не более 20 колоний микроорганизмов сапрофитов на чашке Петри с мясо-пептонным агаром при высеве 0,1 мл препарата, сыворотки - рост не более 20 колоний микроорганизмов сапрофитов на чашке Петри с МПЛ при высеве 0,1 мл сыворотки. Диагностикумы должны агглютинироваться сыворотками шигеллезными неадсорбированными для РПГА гомологичными в разведении не ниже, чем 1/2 специфического титра, но не ниже, чем 1:6400; не должны агглютинироваться в РПГА гетерологичными шигеллезными сыворотками в разведении, превышающем 1/8 титра специфической агглютинабельности. Сыворотки в РПГА должны иметь титр не ниже разведения 1:6400 с гомологичными диагностикумами эритроцитарными шигеллезными. Титр гетерологичных антител не должен превышать 1/8 титра антител к гомологичным антигенам, за исключением сыворотки к S. flexneri VI, в которой допускается групповая агглютинация культур S. flexneri до 1/2 титра гомологичных антител. 1 мл регидратированного диагностикума должен содержать $(1,2 + 0,1) \cdot 10^8$ степени эритроцитов. Производственные штаммы: диагностикумы - производственные штаммы шигелл должны быть типичными по культуральным, морфологическим, биохимическим свойствам и находиться в S-форме, сыворотки - штаммы рода Shigella должны быть типичными по морфологическим, культуральным, биохимическим и антигенным свойствам и находиться в S-форме. Реагенты, выпускаемые в комплекте с препаратом: сыворотки диагностические шигеллезные неадсорбированные для РПГА. Упаковка: Диагностикум - диагностикум эритроцитарный шигеллезный антигенный, лиофилизат для диагностических целей в ампулы номинальной вместимостью 5 мл из стекла с точкой излома. Сыворотка диагностическая шигеллезная неадсорбированная сухая для РПГА гомологичная в таких же ампулах. Комплект состоит из 4 ампул диагностикума в контурной ячейковой упаковке из картона упаковочного. Комплект в контурной ячейковой упаковке вкладывают в пачку из картона для потребительской тары, в каждую пачку вкладывают по 1 ампуле сыворотки диагностической шигеллезной неадсорбированной сухой для РПГА вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещают пачки и упаковочный лист.</p> | уп | 3 | 36500,00 | 109 500 |
|----|--|---|----|---|----------|---------|

| | | | | | | |
|----|--|---|----|---|-----------|------------|
| 52 | <p>Диагностикум кишечной синеозной 03 сухой. Форма выпуска: 3+2 стекл. ампул по 1 мл.+ампульный нож.</p> | <p>Диагностикум и эритроциты барана: аморфная масса коричневого цвета, после растворения - гомогенная взвесь коричневого цвета. Сыворотка кишечной синеозной 03 или 09 сероваров: аморфная масса белого или светло-желтого цвета, после растворения - бесцветная прозрачная или с легкой опалесценцией жидкость. Должны давать положительную реакцию в РНГА с гомологичными сыворотками кишечной синеозной и 03 или 09 макрометодом до их титра. Диагностикум, эритроциты барана и сыворотка кишечной синеозной должны растворяться в течение 2 мин в 1 мл 0,9 % раствора натрия хлорида. рН диагностикума от 7,0 до 7,4. Ампулы с диагностикумом, эритроцитами барана и сывороткой должны быть герметичны. Потеря в массе при высушивании не более 3 %. Должны давать положительную реакцию со стандартным образцом предприятия (СОП) сывороток кишечной синеозных (03 или 09) и с сывороткой ишечной синеозной (03 или 09), прилагаемой в комплекте в разведении не менее, чем 1:3200 макрометодом и 1:1600 микрометодом в РИГА с интенсивностью реакции 3+ - 4+. Диагностикум 03 может давать положительную РНГА с сыворотками кишечной синеозной 09, псевдотуберкулезной 1 серовара сальмонеллезной группы В до 1/8 титра. Диагностикум 09 может давать положительную РНГА с сыворотками кишечной синеозной 03, псевдотуберкулезной 1 серовара, сальмонеллезной группы В до 1/8 титра. Эритроциты барана должны давать отрицательную РНГА с сывороткой кишечной синеозной, прилагаемой в комплекте, разведенной 1:50. Сыворотка кишечной синеозной 03 или 09 должна давать положительную РНГА с гомологичным диагностикумом эритроцитарным кишечной синеозной 03 или 09 в разведении не менее 1:3200. В 1 мл 1 % диагностикума и эритроцитов барана должно содержаться (120x106 + 10x106) эритроцитов. Эритроциты должны располагаться изолированно. Допускаются скопления не более 10 эритроцитов и не более 3 скоплений в 10 полях зрения. Препарат не должен обладать спонтанным склеиванием эритроцитов. Не более 20 любых колоний на чашке при высеве 0,1 мл сыворотки после растворения в 1,0 мл 0,9 % раствора натрия хлорида. Производственные штаммы: <i>Y. enterocolitica</i> серовар 03 № 908 (№> 1427824) или № 162; <i>Y. enterocolitica</i> серовар 09 № 682 (№1419150) или № 163. Выпущен в комплекте: Диагностикум эритроцитарный у кишечной синеозной 03 антигенный, лиофилизат для диагностических целей в ампулах вместимостью 5 мл из стекла с точкой излома. Сыворотка кишечной синеозной 03 серовара неадсорбированная кроличья сухая в таких же ампулах. Эритроциты барана несенсибилизированные формалинизированные сухие в таких же ампулах. Комплект состоит из трех ампул диагностикума, одной ампулы сыворотки кишечной синеозной неадсорбированной кроличьей сухой, одной ампулы несенсибилизированных эритроцитов.</p> | уп | 5 | 58 700,00 | 293 500,00 |
| 53 | <p>Диагностикум кишечной синеозной 09 сухой. Форма выпуска: 3+2 стекл. ампул по 1 мл.+ампульный нож.</p> | <p>Диагностикум и эритроциты барана: аморфная масса коричневого цвета, после растворения - гомогенная взвесь коричневого цвета. Сыворотка кишечной синеозной 03 или 09 сероваров: аморфная масса белого или светло-желтого цвета, после растворения - бесцветная прозрачная или с легкой опалесценцией жидкость. Должны давать положительную реакцию в РНГА с гомологичными сыворотками кишечной синеозной и 03 или 09 макрометодом до их титра. Диагностикум, эритроциты барана и сыворотка кишечной синеозной должны растворяться в течение 2 мин в 1 мл 0,9 % раствора натрия хлорида. рН диагностикума от 7,0 до 7,4. Ампулы с диагностикумом, эритроцитами барана и сывороткой должны быть герметичны. Потеря в массе при высушивании не более 3 %. Должны давать положительную реакцию со стандартным образцом предприятия (СОП) сывороток кишечной синеозных (03 или 09) и с сывороткой ишечной синеозной (03 или 09), прилагаемой в комплекте в разведении не менее, чем 1:3200 макрометодом и 1:1600 микрометодом в РИГА с интенсивностью реакции 3+ - 4+. Диагностикум 03 может давать положительную РНГА с сыворотками кишечной синеозной 09, псевдотуберкулезной 1 серовара сальмонеллезной группы В до 1/8 титра.</p> | уп | 3 | 58700,00 | 176 100 |

| | | | | | | |
|----|--|---|----------|---|------------|------------|
| | | <p>Диагностикум 09 может давать положительную РНГА с сыворотками кишечной сальмонеллезной группы В до 1/8 титра. Эритроциты барана должны давать отрицательную РНГА с сывороткой кишечной сальмонеллезной, прилагаемой в комплекте, разведенной 1:50. Сыворотка кишечной сальмонеллезной 03 или 09 должна давать положительную РНГА с гомологичным диагностикумом эритроцитарным кишечной сальмонеллезной 03 или 09 в разведении не менее 1:3200. В 1 мл 1 % диагностикума и эритроцитов барана должно содержаться (120x106 + 10x106) эритроцитов. Эритроциты должны располагаться изолированно. Допускаются скопления не более 10 эритроцитов и не более 3 скопления в 10 полях зрения. Препарат не должен обладать спонтанным склеиванием эритроцитов. Не более 20 любых колоний на чашке при высеве 0,1 мл сыворотки после растворения в 1,0 мл 0,9 % раствора натрия хлорида. Производственные штаммы: Y. enterocolitica серовар 03 № 908 (№> 1427824) или № 162; Y. enterocolitica серовар 09 № 682 (№1419150) или № 163. Выпущен в комплекте: Диагностикум эритроцитарный у кишечной сальмонеллезной 03 антигенный, лиофилизат для диагностических целей в ампулах вместимостью 5 мл из стекла с точкой излома. Сыворотка кишечной сальмонеллезной 03 серовара неадсорбированная кроличья сухая в таких же ампулах. Эритроциты барана несенсибилизированные формалинизированные сухие в таких же ампулах. Комплект состоит из трех ампул диагностикума, одной ампулы сыворотки кишечной сальмонеллезной неадсорбированной кроличьей сухой, одной ампулы несенсибилизированных эритроцитов.</p> | | | | |
| 54 | Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный жидкий комплексный уп (1уп- 1 фл по 6 мл) 16 определений | Для постановки РНГА на опр-е серогруппы сальмонеллез (1 фл по 6 мл) | уп | 5 | 139851,14 | 699 255,70 |
| 55 | Сыворотка диагностическая Менингококковая, группы: В. Форма выпуска: 5 стекл. ампул по 1 мл.+ампульный нож. | <p>Пористая масса или порошок кремового или розовато-белого цвета. При добавлении в ампулу 1 мл 0,9 % раствора натрия хлорида сыворотка должна растворяться в течение 3 мин с образованием прозрачного или слабо опалесцирующего раствора от светло- розового до светло-коричневого цвета без хлопьев. Потеря в массе при высушивании не более 3 %. Ампулы должны быть герметичны. Допускается наличие не более 20 колоний микроорганизмов хотя бы на одной чашке Петри с МПА при высеве 0,1 мл препарата. РА на стекле со штаммами гомологичных серогрупп должна наступать в течение 3-5 мин с оценкой не менее, чем на три креста. С культурами гетерологичных серогрупп реакция агглютинации должна отсутствовать. Титр антител для сывороток серогрупп В, и 29Е должен быть не ниже, чем 1:40, для остальных серогрупп - не ниже, чем 1:40 с оценкой не менее, чем на три креста. Линейную РА учитывают через 5-8 мин. Штаммы Neisseria meningitidis 8 серологических групп А, В, С, X, Y, Z, 29 Е, 135 W должны быть типичными по культуральным, морфологическим, биохимическим и серологическим свойствам и находиться в S-форме. Упаковка: лиофилизат в ампулах номинальной вместимостью 5 мл из стекла с точкой излома. Содержимое 1 ампулы соответствует 1 мл растворенной сыворотки. По 5 ампул в контурной ячейковой упаковке из картона, вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещены пачки и упаковочный лист.</p> | уп | 3 | 242 000,00 | 726 000,00 |
| 56 | Сыворотка диагностическая Менингококковая, группы: А. Форма выпуска: 5 стекл. ампул по 1 мл.+ампульный нож. | <p>Пористая масса или порошок кремового или розовато-белого цвета. При добавлении в ампулу 1 мл 0,9 % раствора натрия хлорида сыворотка должна растворяться в течение 3 мин с образованием прозрачного или слабо опалесцирующего раствора от светло- розового до светло-коричневого цвета без хлопьев. Потеря в массе при высушивании не более 3 %. Ампулы должны быть герметичны. Допускается наличие не более 20 колоний микроорганизмов хотя бы на одной чашке Петри с МПА при высеве 0,1 мл препарата. РА на стекле со штаммами гомологичных серогрупп должна наступать в течение 3-5 мин с оценкой не менее, чем на три креста. С культурами гетерологичных серогрупп реакция агглютинации должна</p> | упаковка | 1 | 242000,0 | 242 000 |

| | | | | | | |
|----|---|--|----------|---|--------|---------|
| | | отсутствовать. Титр антител для сывороток серогрупп В, и 29Е должен быть не ниже, чем 1:40, для остальных серогрупп - не ниже, чем 1:40 с оценкой не менее, чем на три креста. Линейную РА учитывают через 5-8 мин. Штаммы <i>Neisseria meningitidis</i> 8 серологических групп А, В, С, Х, Y, Z, 29 Е, 135 W должны быть типичными по культуральным, морфологическим, биохимическим и серологическим свойствам и находиться в S-форме. Упаковка: лиофилизат в ампулах номинальной вместимостью 5 мл из стекла с точкой излома. Содержимое 1 ампулы соответствует 1 мл растворенной сыворотки. По 5 ампул в контурной ячейковой упаковке из картона, вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещены пачки и упаковочный лист. | | | | |
| 57 | Сыворотка диагностическая Менингококковая, группы: С. Форма выпуска: 5 стекл. ампул по 1 мл.+ампульный нож. | Пористая масса или порошок кремового или розовато-белого цвета. При добавлении в ампулу 1 мл 0,9 % раствора натрия хлорида сыворотка должна растворяться в течение 3 мин с образованием прозрачного или слабо опалесцирующего раствора от светло- розового до светло-коричневого цвета без хлопьев. Потеря в массе при высушивании не более 3 %. Ампулы должны быть герметичны. Допускается наличие не более 20 колоний микроорганизмов хотя бы на одной чашке Петри с МПА при высеве 0,1 мл препарата. РА на стекле со штаммами гомологичных серогрупп должна наступать в течение 3-5 мин с оценкой не менее, чем на три креста. С культурами гетерологичных серогрупп реакция агглютинации должна отсутствовать. Титр антител для сывороток серогрупп В, и 29Е должен быть не ниже, чем 1:40, для остальных серогрупп - не ниже, чем 1:40 с оценкой не менее, чем на три креста. Линейную РА учитывают через 5-8 мин. Штаммы <i>Neisseria meningitidis</i> 8 серологических групп А, В, С, Х, Y, Z, 29 Е, 135 W должны быть типичными по культуральным, морфологическим, биохимическим и серологическим свойствам и находиться в S-форме. Упаковка: лиофилизат в ампулах номинальной вместимостью 5 мл из стекла с точкой излома. Содержимое 1 ампулы соответствует 1 мл растворенной сыворотки. По 5 ампул в контурной ячейковой упаковке из картона, вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещены пачки и упаковочный лист. | упаковка | 1 | 242000 | 242 000 |
| 58 | Сыворотка диагностическая Менингококковая, группы: W 135. Форма выпуска: 5 стекл. ампул по 1 мл.+ампульный нож. | Пористая масса или порошок кремового или розовато-белого цвета. При добавлении в ампулу 1 мл 0,9 % раствора натрия хлорида сыворотка должна растворяться в течение 3 мин с образованием прозрачного или слабо опалесцирующего раствора от светло- розового до светло-коричневого цвета без хлопьев. Потеря в массе при высушивании не более 3 %. Ампулы должны быть герметичны. Допускается наличие не более 20 колоний микроорганизмов хотя бы на одной чашке Петри с МПА при высеве 0,1 мл препарата. РА на стекле со штаммами гомологичных серогрупп должна наступать в течение 3-5 мин с оценкой не менее, чем на три креста. С культурами гетерологичных серогрупп реакция агглютинации должна отсутствовать. Титр антител для сывороток серогрупп В, и 29Е должен быть не ниже, чем 1:40, для остальных серогрупп - не ниже, чем 1:40 с оценкой не менее, чем на три креста. Линейную РА учитывают через 5-8 мин. Штаммы <i>Neisseria meningitidis</i> 8 серологических групп А, В, С, Х, Y, Z, 29 Е, 135 W должны быть типичными по культуральным, морфологическим, биохимическим и серологическим свойствам и находиться в S-форме. Упаковка: лиофилизат в ампулах номинальной вместимостью 5 мл из стекла с точкой излома. Содержимое 1 ампулы соответствует 1 мл растворенной сыворотки. По 5 ампул в контурной ячейковой упаковке из картона, вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещены пачки и упаковочный лист. | упаковка | 1 | 242000 | 242 000 |
| 59 | Сыворотка диагностическая Менингококковая, группы: 29Е. Форма выпуска: 5 стекл. ампул по 1 мл.+ампульный нож. | Пористая масса или порошок кремового или розовато-белого цвета. При добавлении в ампулу 1 мл 0,9 % раствора натрия хлорида сыворотка должна растворяться в течение 3 мин с образованием прозрачного или слабо опалесцирующего раствора от светло- розового до светло-коричневого цвета без хлопьев. Потеря в массе при высушивании не более 3 %. Ампулы должны быть герметичны. Допускается наличие не более 20 колоний микроорганизмов хотя бы на одной чашке Петри с МПА при высеве 0,1 мл препарата. РА на стекле со штаммами | упаковка | 1 | 242000 | 242 000 |

| | | | | | | |
|----|--|---|----------|---|----------|---------|
| | | <p>гомологичных серогрупп должна наступать в течение 3-5 мин с оценкой не менее, чем на три креста. С культурами гетерологичных серогрупп реакция агглютинации должна отсутствовать. Титр антител для сывороток серогрупп В, и 29Е должен быть не ниже, чем 1:40, для остальных серогрупп - не ниже, чем 1:40 с оценкой не менее, чем на три креста. Линейную РА учитывают через 5-8 мин. Штаммы <i>Neisseria meningitidis</i> 8 серологических групп А, В, С, Х, Y, Z, 29 Е, 135 W должны быть типичными по культуральным, морфологическим, биохимическим и серологическим свойствам и находиться в S-форме. Упаковка: лиофилизат в ампулах номинальной вместимостью 5 мл из стекла с точкой излома. Содержимое 1 ампулы соответствует 1 мл растворенной сыворотки. По 5 ампул в контурной ячейковой упаковке из картона, вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещены пачки и упаковочный лист.</p> | | | | |
| 60 | <p>Сыворотка диагностическая Менингококковая, группы: X. Форма выпуска: 5 стекл. ампул по 1 мл.+ампульный нож.</p> | <p>Пористая масса или порошок кремowego или розовато-белого цвета. При добавлении в ампулу 1 мл 0,9 % раствора натрия хлорида сыворотка должна растворяться в течение 3 мин с образованием прозрачного или слабо опалесцирующего раствора от светло- розового до светло-коричневого цвета без хлопьев. Потеря в массе при высушивании не более 3 %. Ампулы должны быть герметичны. Допускается наличие не более 20 колоний микроорганизмов хотя бы на одной чашке Петри с МПА при высеве 0,1 мл препарата. РА на стекле со штаммами гомологичных серогрупп должна наступать в течение 3-5 мин с оценкой не менее, чем на три креста. С культурами гетерологичных серогрупп реакция агглютинации должна отсутствовать. Титр антител для сывороток серогрупп В, и 29Е должен быть не ниже, чем 1:40, для остальных серогрупп - не ниже, чем 1:40 с оценкой не менее, чем на три креста. Линейную РА учитывают через 5-8 мин. Штаммы <i>Neisseria meningitidis</i> 8 серологических групп А, В, С, Х, Y, Z, 29 Е, 135 W должны быть типичными по культуральным, морфологическим, биохимическим и серологическим свойствам и находиться в S-форме. Упаковка: лиофилизат в ампулах номинальной вместимостью 5 мл из стекла с точкой излома. Содержимое 1 ампулы соответствует 1 мл растворенной сыворотки. По 5 ампул в контурной ячейковой упаковке из картона, вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещены пачки и упаковочный лист.</p> | упаковка | 1 | 242000,0 | 242 000 |
| 61 | <p>Сыворотка диагностическая Менингококковая, группы: Y. Форма выпуска: 5 стекл. ампул по 1 мл.+ампульный нож.</p> | <p>Пористая масса или порошок кремowego или розовато-белого цвета. При добавлении в ампулу 1 мл 0,9 % раствора натрия хлорида сыворотка должна растворяться в течение 3 мин с образованием прозрачного или слабо опалесцирующего раствора от светло- розового до светло-коричневого цвета без хлопьев. Потеря в массе при высушивании не более 3 %. Ампулы должны быть герметичны. Допускается наличие не более 20 колоний микроорганизмов хотя бы на одной чашке Петри с МПА при высеве 0,1 мл препарата. РА на стекле со штаммами гомологичных серогрупп должна наступать в течение 3-5 мин с оценкой не менее, чем на три креста. С культурами гетерологичных серогрупп реакция агглютинации должна отсутствовать. Титр антител для сывороток серогрупп В, и 29Е должен быть не ниже, чем 1:40, для остальных серогрупп - не ниже, чем 1:40 с оценкой не менее, чем на три креста. Линейную РА учитывают через 5-8 мин. Штаммы <i>Neisseria meningitidis</i> 8 серологических групп А, В, С, Х, Y, Z, 29 Е, 135 W должны быть типичными по культуральным, морфологическим, биохимическим и серологическим свойствам и находиться в S-форме. Упаковка: лиофилизат в ампулах номинальной вместимостью 5 мл из стекла с точкой излома. Содержимое 1 ампулы соответствует 1 мл растворенной сыворотки. По 5 ампул в контурной ячейковой упаковке из картона, вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещены пачки и упаковочный лист.</p> | упаковка | 1 | 242000 | 242 000 |

| | | | | | | |
|----|--|---|----------|---|----------|---------|
| 62 | <p>Сыворотка диагностическая Менингококковая, группы: Z. Форма выпуска: 5 стекл. ампул по 1 мл.+ампульный нож.</p> | <p>Пористая масса или порошок кремowego или розовато-белого цвета. При добавлении в ампулу 1 мл 0,9 % раствора натрия хлорида сыворотка должна растворяться в течение 3 мин с образованием прозрачного или слабо опалесцирующего раствора от светло- розового до светло-коричневого цвета без хлопьев. Потеря в массе при высушивании не более 3 %. Ампулы должны быть герметичны. Допускается наличие не более 20 колоний микроорганизмов хотя бы на одной чашке Петри с МПА при высеве 0,1 мл препарата. РА на стекле со штаммами гомологичных серогрупп должна наступать в течение 3-5 мин с оценкой не менее, чем на три креста. С культурами гетерологичных серогрупп реакция агглютинации должна отсутствовать. Титр антител для сывороток серогрупп В, и 29Е должен быть не ниже, чем 1:40, для остальных серогрупп - не ниже, чем 1:40 с оценкой не менее, чем на три креста. Линейную РА учитывают через 5-8 мин. Штаммы Neisseria meningitidis 8 серологических групп А, В, С, Х, Y, Z, 29 Е, 135 W должны быть типичными по культуральным, морфологическим, биохимическим и серологическим свойствам и находиться в S-форме. Упаковка: лиофилизат в ампулах номинальной вместимостью 5 мл из стекла с точкой излома. Содержимое 1 ампулы соответствует 1 мл растворенной сыворотки. По 5 ампул в контурной ячейковой упаковке из картона, вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещены пачки и упаковочный лист.</p> | упаковка | 1 | 242000 | 242 000 |
| 63 | <p>Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные О-моновалентные для реакции агглютинации О-4, сухая Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения.</p> | <p>Сухая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая О-агглютинины против антигенов: 4; аморфная масса белого или кремowego цвета. Предназначен для качественного выявления, с помощью реакции агглютинации (РА) на предметном стекле, антигенов 4 бактерий рода Salmonella, выделенных из биологического материала человека (моча, испражнения, промывные воды желудка, рвотные массы). Аналитическая чувствительность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-242, содержащими гомологичный О- антиген и составляет 100%. Аналитическая специфичность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-242, содержащими гетерологичный О-антиген и составляет 100% Диагностическая чувствительность и Диагностическая специфичность (с доверительной вероятностью 95%) Специфическая активность 1. РА на стекле с образцами содержащими гомологичный О-антиген должна наступать не позже 2-3 мин с оценкой не менее, чем на три креста. 2. Развернутая РА в пробирках: Моновалентные О-сыворотки должны агглютинировать гомологичный О- антиген в разведении не ниже, чем 1:80 с оценкой не менее, чем на три креста. Сыворотки не должны агглютинировать образцы содержащие гетерологичный О-антиген. Воспроизводимость результатов составляет 100%. Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения. Компоненты набора упакованы в коробку, в коробку вложена инструкция по применению сокращенная схема антигенной структуры бактерий сальмонеллезной группы.</p> | Флакон | 5 | 48400,00 | 242 000 |

| | | | | | | |
|----|---|--|--------|---|----------|---------|
| 64 | <p>Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные О-моновалентные для реакции агглютинации О-Vi, сухая</p> <p>Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения.</p> | <p>Сухая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая О-агглютинины против антигенов: Vi; аморфная масса белого или кремового цвета. Предназначен для качественного выявления, с помощью реакции агглютинации (РА) на предметном стекле, антигенов Vi бактерий рода Salmonella, выделенных из биологического материала человека (моча, испражнения, промывные воды желудка, рвотные массы). Аналитическая чувствительность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-242, содержащими гомологичный О- антиген и составляет 100%. Аналитическая специфичность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-242, содержащими гетерологичный О-антиген и составляет 100% Диагностическая чувствительность и Диагностическая специфичность (с доверительной вероятностью 95%) Специфическая активность</p> <p>1. РА на стекле с образцами содержащими гомологичный О-антиген должна наступать не позже 2-3 мин с оценкой не менее, чем на три креста. 2. Развернутая РА в пробирках: Моновалентные О-сыворотки должны агглютинировать гомологичный О- антиген в разведении не ниже, чем 1:80 с оценкой не менее, чем на три креста. Сыворотки не должны агглютинировать образцы содержащие гетерологичный О-антиген. Воспроизводимость результатов составляет 100%. Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения. Компоненты набора упакованы в коробку, в коробку вложена инструкция по применению сокращенная схема антигенной структуры бактерий сальмонеллезной группы.</p> | Флакон | 5 | 48400,00 | 242 000 |
| 65 | <p>Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные О-моновалентные для реакции агглютинации О-7, сухая</p> <p>Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения.</p> | <p>Сухая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая О-агглютинины против антигенов: 7; аморфная масса белого или кремового цвета. Предназначен для качественного выявления, с помощью реакции агглютинации (РА) на предметном стекле, антигенов 7 бактерий рода Salmonella, выделенных из биологического материала человека (моча, испражнения, промывные воды желудка, рвотные массы). Аналитическая чувствительность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-242, содержащими гомологичный О- антиген и составляет 100%. Аналитическая специфичность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-242, содержащими гетерологичный О-антиген и составляет 100% Диагностическая чувствительность и Диагностическая специфичность (с доверительной вероятностью 95%) Специфическая активность</p> <p>1. РА на стекле с образцами содержащими гомологичный О-антиген должна наступать не позже 2-3 мин с оценкой не менее, чем на три креста. 2. Развернутая РА в пробирках: Моновалентные О-сыворотки должны агглютинировать гомологичный О- антиген в разведении не ниже, чем 1:80 с оценкой не менее, чем на три креста. Сыворотки не должны агглютинировать образцы содержащие гетерологичный О-антиген. Воспроизводимость результатов составляет 100%. Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения. Компоненты набора упакованы в коробку, в коробку вложена инструкция по применению сокращенная схема антигенной структуры бактерий сальмонеллезной группы.</p> | Флакон | 5 | 48400,00 | 242 000 |
| 66 | <p>Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные О-моновалентные для реакции агглютинации О-8, сухая</p> <p>Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения.</p> | <p>Сухая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая О-агглютинины против антигенов: 8; аморфная масса белого или кремового цвета. Предназначен для качественного выявления, с помощью реакции агглютинации (РА) на предметном стекле, антигенов 8 бактерий рода Salmonella, выделенных из биологического материала человека (моча, испражнения, промывные воды желудка, рвотные массы). Аналитическая чувствительность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-242, содержащими гомологичный О- антиген и составляет 100%. Аналитическая специфичность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-242, содержащими гетерологичный О-антиген и составляет 100% Диагностическая чувствительность и Диагностическая специфичность (с доверительной</p> | Флакон | 5 | 48400,00 | 242 000 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--------|---|----------|---------|
| | | <p>вероятностью 95%) Специфическая активность</p> <p>1. РА на стекле с образцами содержащими гомологичный О-антиген должна наступать не позже 2-3 мин с оценкой не менее, чем на три креста.</p> <p>2. Развернутая РА в пробирках: Моновалентные О-сыворотки должны агглютинировать гомологичный О-антиген в разведении не ниже, чем 1:80 с оценкой не менее, чем на три креста.Сыворотки не должны агглютинировать образцы содержащие гетерологичный О-антиген. Воспроизводимость результатов составляет 100%.Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения. Компоненты набора упакованы в коробку, в коробку вложена инструкция по применению сокращенная схема антигенной структуры бактерий сальмонеллезной группы.</p> | | | | |
| 67 | <p>Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные Н-моновалентные для реакции агглютинации Н-1,2, сухая</p> <p>Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения.</p> | <p>Сухая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против антигенов: 1,2 аморфная масса белого или кремового цвета. Предназначен для качественного выявления, с помощью реакции агглютинации (РА) на предметном стекле, антигенов 1,2 бактерий рода Salmonella, выделенных из биологического материала человека (моча, испражнения, промывные воды желудка, рвотные массы). Аналитическая чувствительность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-246, содержащими гомологичный Н-антиген и составляет 100%.Аналитическая специфичность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-246, содержащими гетерологичный Н-антиген и составляет 100%.Диагностическая чувствительность и</p> <p>Диагностическая специфичность (с доверительной вероятностью 95%) Специфическая активность</p> <p>1. РА на стекле с образцами содержащими гомологичный Н-антиген должна наступать не позже 2-3 мин с оценкой не менее, чем на три креста.2. Развернутая РА в пробирках: моновалентные Н-сыворотки должны агглютинировать гомологичный Н-антиген в разведении не ниже чем 1:80 с оценкой не менее чем на три креста; сыворотки не должны агглютинировать образцы содержащие гетерологичный Н-антиген. Воспроизводимость результатов составляет 100%. Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения. Компоненты набора упакованы в коробку, в коробку вложена инструкция по применению сокращенная схема антигенной структуры бактерий сальмонеллезной группы.</p> | Флакон | 5 | 48400,00 | 242 000 |
| 68 | <p>Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные Н-моновалентные для реакции агглютинации Н-г, сухая</p> <p>Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения.</p> | <p>Сухая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против антигенов: г аморфная масса белого или кремового цвета. Предназначен для качественного выявления, с помощью реакции агглютинации (РА) на предметном стекле, антигенов г бактерий рода Salmonella, выделенных из биологического материала человека (моча, испражнения, промывные воды желудка, рвотные массы). Аналитическая чувствительность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-246, содержащими гомологичный Н-антиген и составляет 100%.Аналитическая специфичность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-246, содержащими гетерологичный Н-антиген и составляет 100%.Диагностическая чувствительность и</p> <p>Диагностическая специфичность (с доверительной вероятностью 95%) Специфическая активность</p> <p>1. РА на стекле с образцами содержащими гомологичный Н-антиген должна наступать не позже 2-3 мин с оценкой не менее, чем на три креста.2. Развернутая РА в пробирках: моновалентные Н-сыворотки должны агглютинировать гомологичный Н-антиген в разведении не ниже чем 1:80 с оценкой не менее чем на три креста; сыворотки не должны агглютинировать образцы содержащие гетерологичный Н-антиген. Воспроизводимость результатов составляет 100%.Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения. Компоненты набора упакованы в коробку, в коробку вложена инструкция по применению сокращенная схема антигенной структуры бактерий сальмонеллезной группы.</p> | Флакон | 5 | 48400,00 | 242 000 |

| | | | | | | |
|----|--|---|--------|---|----------|---------|
| 69 | <p>Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные Н-моновалентные для реакции агглютинации Н-1,5, сухая</p> <p>Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения.</p> | <p>Сухая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против антигенов: 1,5 аморфная масса белого или кремового цвета. Предназначен для качественного выявления, с помощью реакции агглютинации (РА) на предметном стекле, антигенов 1,5 бактерий рода Salmonella, выделенных из биологического материала человека (моча, испражнения, промывные воды желудка, рвотные массы). Аналитическая чувствительность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-246, содержащими гомологичный Н-антиген и составляет 100%. Аналитическая специфичность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-246, содержащими гетерологичный Н-антиген и составляет 100%. Диагностическая чувствительность и Диагностическая специфичность (с доверительной вероятностью 95%) Специфическая активность 1. РА на стекле с образцами содержащими гомологичный Н-антиген должна наступать не позже 2-3 мин с оценкой не менее, чем на три креста. 2. Развернутая РА в пробирках: моновалентные Н-сыворотки должны агглютинировать гомологичный Н-антиген в разведении не ниже чем 1:80 с оценкой не менее чем на три креста; сыворотки не должны агглютинировать образцы содержащие гетерологичный Н-антиген. Воспроизводимость результатов составляет 100%. Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения. Компоненты набора упакованы в коробку, в коробку вложена инструкция по применению сокращенная схема антигенной структуры бактерий сальмонеллезной группы.</p> | Флакон | 5 | 48400,00 | 242 000 |
| 70 | <p>Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные Н-моновалентные для реакции агглютинации Н-а, сухая</p> <p>Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения.</p> | <p>Сухая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против антигенов: а аморфная масса белого или кремового цвета. Предназначен для качественного выявления, с помощью реакции агглютинации (РА) на предметном стекле, антигенов а бактерий рода Salmonella, выделенных из биологического материала человека (моча, испражнения, промывные воды желудка, рвотные массы). Аналитическая чувствительность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-246, содержащими гомологичный Н-антиген и составляет 100%. Аналитическая специфичность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-246, содержащими гетерологичный Н-антиген и составляет 100%. Диагностическая чувствительность и Диагностическая специфичность (с доверительной вероятностью 95%) Специфическая активность 1. РА на стекле с образцами содержащими гомологичный Н-антиген должна наступать не позже 2-3 мин с оценкой не менее, чем на три креста. 2. Развернутая РА в пробирках: моновалентные Н-сыворотки должны агглютинировать гомологичный Н-антиген в разведении не ниже чем 1:80 с оценкой не менее чем на три креста; сыворотки не должны агглютинировать образцы содержащие гетерологичный Н-антиген. Воспроизводимость результатов составляет 100%. Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения. Компоненты набора упакованы в коробку, в коробку вложена инструкция по применению сокращенная схема антигенной структуры бактерий сальмонеллезной группы.</p> | Флакон | 5 | 48400,00 | 242 000 |
| 71 | <p>Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные Н-моновалентные для реакции агглютинации Н-в, сухая</p> <p>Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения.</p> | <p>Сухая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против антигенов: в аморфная масса белого или кремового цвета. Предназначен для качественного выявления, с помощью реакции агглютинации (РА) на предметном стекле, антигенов в бактерий рода Salmonella, выделенных из биологического материала человека (моча, испражнения, промывные воды желудка, рвотные массы). Аналитическая чувствительность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-246, содержащими гомологичный Н-антиген и составляет 100%. Аналитическая специфичность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-246, содержащими гетерологичный Н-антиген и составляет 100%. Диагностическая чувствительность и Диагностическая специфичность (с доверительной вероятностью 95%) Специфическая активность 1. РА на стекле с образцами содержащими гомологичный Н-антиген должна наступать не позже 2-3 мин с оценкой не</p> | Флакон | 5 | 48400,00 | 242 000 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--------|---|----------|---------|
| | | <p>менее, чем на три креста.</p> <p>2. Развернутая РА в пробирках: моновалентные Н-сыворотки должны агглютинировать гомологичный Н-антиген в разведении не ниже чем 1:80 с оценкой не менее чем на три креста; сыворотки не должны агглютинировать образцы содержащие гетерологичный Н-антиген.</p> <p>Воспроизводимость результатов составляет 100%.</p> <p>Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения. Компоненты набора упакованы в коробку, в коробку вложена инструкция по применению сокращенная схема антигенной структуры бактерий сальмонеллезной группы.</p> | | | | |
| 72 | <p>Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные Н-моновалентные для реакции агглютинации Н-с, сухая</p> <p>Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения.</p> | <p>Сухая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против антигенов: с аморфная масса белого или кремового цвета. Предназначен для качественного выявления, с помощью реакции агглютинации (РА) на предметном стекле, антигенов с бактерий рода Salmonella, выделенных из биологического материала человека (моча, испражнения, промывные воды желудка, рвотные массы).</p> <p>Аналитическая чувствительность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-246, содержащими гомологичный Н-антиген и составляет 100%. Аналитическая специфичность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-246, содержащими гетерологичный Н-антиген и составляет 100%. Диагностическая чувствительность и Диагностическая специфичность (с доверительной вероятностью 95%) Специфическая активность 1. РА на стекле с образцами содержащими гомологичный Н-антиген должна наступать не позже 2-3 мин с оценкой не менее, чем на три креста.</p> <p>2. Развернутая РА в пробирках: моновалентные Н-сыворотки должны агглютинировать гомологичный Н-антиген в разведении не ниже чем 1:80 с оценкой не менее чем на три креста; сыворотки не должны агглютинировать образцы содержащие гетерологичный Н-антиген.</p> <p>Воспроизводимость результатов составляет 100%.</p> <p>Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения. Компоненты набора упакованы в коробку, в коробку вложена инструкция по применению сокращенная схема антигенной структуры бактерий сальмонеллезной группы.</p> | Флакон | 5 | 48400,00 | 242 000 |
| 73 | <p>Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные Н-моновалентные для реакции агглютинации Н-eh, сухая</p> <p>Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения.</p> | <p>Сухая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против антигенов: eh аморфная масса белого или кремового цвета. Предназначен для качественного выявления, с помощью реакции агглютинации (РА) на предметном стекле, антигенов eh бактерий рода Salmonella, выделенных из биологического материала человека (моча, испражнения, промывные воды желудка, рвотные массы).</p> <p>Аналитическая чувствительность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-246, содержащими гомологичный Н-антиген и составляет 100%. Аналитическая специфичность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-246, содержащими гетерологичный Н-антиген и составляет 100%. Диагностическая чувствительность и Диагностическая специфичность (с доверительной вероятностью 95%) Специфическая активность 1. РА на стекле с образцами содержащими гомологичный Н-антиген должна наступать не позже 2-3 мин с оценкой не менее, чем на три креста. 2. Развернутая РА в пробирках: моновалентные Н-сыворотки должны агглютинировать гомологичный Н-антиген в разведении не ниже чем 1:80 с оценкой не менее чем на три креста; сыворотки не должны агглютинировать образцы содержащие гетерологичный Н антиген</p> <p>Воспроизводимость результатов составляет 100%.</p> <p>Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения. Компоненты набора упакованы в коробку, в коробку вложена инструкция по применению сокращенная схема антигенной структуры бактерий сальмонеллезной группы.</p> | Флакон | 5 | 48400,00 | 242 000 |

| | | | | | | |
|----|---|--|--------|---|----------|---------|
| 74 | <p>Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные Н-моновалентные для реакции агглютинации Н-gm, сухая</p> <p>Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения.</p> | <p>Сухая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против антигенов: gm аморфная масса белого или кремового цвета. Предназначен для качественного выявления, с помощью реакции агглютинации (РА) на предметном стекле, антигенов gm бактерий рода Salmonella, выделенных из биологического материала человека (моча, испражнения, промывные воды желудка, рвотные массы). Аналитическая чувствительность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-246, содержащими гомологичный Н-антиген и составляет 100%. Аналитическая специфичность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-246, содержащими гетерологичный Н-антиген и составляет 100%. Диагностическая чувствительность и Диагностическая специфичность (с доверительной вероятностью 95%) Специфическая активность</p> <p>1. РА на стекле с образцами содержащими гомологичный Н-антиген должна наступать не позже 2-3 мин с оценкой не менее, чем на три креста</p> <p>2. Развернутая РА в пробирках: моновалентные Н-сыворотки должны агглютинировать гомологичный Н-антиген в разведении не ниже чем 1:80 с оценкой не менее чем на три креста; сыворотки не должны агглютинировать образцы содержащие гетерологичный Н-антиген.</p> <p>Воспроизводимость результатов составляет 100%.</p> <p>Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения. Компоненты набора упакованы в коробку, в коробку вложена инструкция по применению сокращенная схема антигенной структуры бактерий сальмонеллезной группы.</p> | Флакон | 5 | 48400,00 | 242 000 |
| 75 | <p>Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные О-моновалентные для реакции агглютинации О-9, сухая</p> <p>Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения.</p> | <p>Сухая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая О-агглютинины против антигенов: 9; аморфная масса белого или кремового цвета. Предназначен для качественного выявления, с помощью реакции агглютинации (РА) на предметном стекле, антигенов 9 бактерий рода Salmonella, выделенных из биологического материала человека (моча, испражнения, промывные воды желудка, рвотные массы). Аналитическая чувствительность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-242, содержащими гомологичный О- антиген и составляет 100%. Аналитическая специфичность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-242, содержащими гетерологичный О-антиген и составляет 100%. Диагностическая чувствительность и Диагностическая специфичность (с доверительной вероятностью 95%) Специфическая активность</p> <p>1. РА на стекле с образцами содержащими гомологичный О-антиген должна наступать не позже 2-3 мин с оценкой не менее, чем на три креста.</p> <p>2. Развернутая РА в пробирках: Моновалентные О-сыворотки должны агглютинировать гомологичный О- антиген в разведении не ниже, чем 1:80 с оценкой не менее, чем на три креста. Сыворотки не должны агглютинировать образцы содержащие гетерологичный О-антиген.</p> <p>Воспроизводимость результатов составляет 100%.</p> <p>Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения. Компоненты набора упакованы в коробку, в коробку вложена инструкция по применению сокращенная схема антигенной структуры бактерий сальмонеллезной группы.</p> | Флакон | 5 | 48400,00 | 242 000 |
| 76 | <p>Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные Н-моновалентные для реакции агглютинации Н-d, сухая</p> <p>Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения.</p> | <p>Сухая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против антигенов: d аморфная масса белого или кремового цвета. Предназначен для качественного выявления, с помощью реакции агглютинации (РА) на предметном стекле, антигенов d бактерий рода Salmonella, выделенных из биологического материала человека (моча, испражнения, промывные воды желудка, рвотные массы). Аналитическая чувствительность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-246, содержащими гомологичный Н-антиген и составляет 100%. Аналитическая специфичность определяется со стандартными образцами предприятия СОП-246, содержащими гетерологичный Н-антиген и составляет 100%. Диагностическая чувствительность и Диагностическая специфичность (с доверительной вероятностью 95%) Специфическая активность</p> <p>1. РА на стекле с образцами содержащими гомологичный</p> | Флакон | 5 | 48400,00 | 242 000 |

| | | | | | | |
|----|---|---|----------|---|------------|------------|
| | | <p>H-антиген должна наступать не позже 2-3 мин с оценкой не менее, чем на три креста.</p> <p>2. Развернутая РА в пробирках: моновалентные H-сыворотки должны агглютинировать гомологичный H-антиген в разведении не ниже чем 1:80 с оценкой не менее чем на три креста; сыворотки не должны агглютинировать образцы содержащие гетерологичный H-антиген. Воспроизводимость результатов составляет 100%.</p> <p>Форма выпуска: 1 флакон с крышкой по 2 мл. Флакон предназначен для разведения препарата, многократного использования и хранения. Компоненты набора упакованы в коробку, в коробку вложена инструкция по применению сокращенная схема антигенной структуры бактерий сальмонеллезной группы.</p> | | | | |
| 77 | <p>Сыворотка диаг-ская шигеллезная Flexneri поливалентная I-VI Зонне для РА. Форма выпуска: 5 ампул по 2 мл. + ампульный нож.</p> | <p>Пористая масса от белого или кремового до светло-коричневого цвета, допускается розоватый оттенок. Гигроскопична. Сыворотка должна растворяться согласно указанию на этикетке в 1 или 2 мл 0,9 % раствора натрия хлорида в течение не более 1-2 мин. Растворенная сыворотка должна быть прозрачной. Допускается легкая опалесценция Растворенная сыворотка Должна иметь окраску от бесцветного или светло-желтого до желто-коричневого цвета, допускается красноватый оттенок. Потеря в массе при высушиваний не более 3 %. Ампулы должны быть герметично запаены флаконы герметично укупорены. Рост не более 20 КОЕ микроорганизмов сапрофитов на чашке Петри с МПА при высеве 0,1 мл сыворотки. 1. Адсорбированные сыворотки должны агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гомологичные антигены в разведений не ниже 1 ;40 интенсивностью РА не менее, чем на ++++. 2. РА на стекле, с гомологичными культурами должна наступать не позже 3 мин интенсивностью не менее, чем ++++. Адсорбированные сыворотки не должны - агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гетерологичные антигены. Штаммы рода Shigella должны быть типичными по морфологическим, культуральным, биохимическим и антигенным свойствам и находиться в S-форме. Упаковка: лиофилизат в ампулах с точкой излома. Содержимое 1 ампулы соответствует 2; мл растворенной сыворотки, В ампулах номинальной: вместимостью 5 мл из стекла. По 5 ампул в контурную яичковую упаковку из картона упаковочного. По одной контурной яичковой упаковке с 5 ампулами в пачку из картона, вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещены пачки и упаковочный лист.</p> | упаковка | 1 | 230 000,00 | 230 000,00 |
| 78 | <p>Сыворотка диаг-ская шигеллезная Flexneri типовая I для РА. Форма выпуска: 5 ампул по 2 мл. + ампульный нож.</p> | <p>Пористая масса от белого или кремового до светло-коричневого цвета, допускается розоватый оттенок. Гигроскопична. Сыворотка должна растворяться согласно указанию на этикетке в 1 или 2 мл 0,9 % раствора натрия хлорида в течение не более 1-2 мин. Растворенная сыворотка должна быть прозрачной. Допускается легкая опалесценция Растворенная сыворотка Должна иметь окраску от бесцветного или светло-желтого до желто-коричневого цвета, допускается красноватый оттенок. Потеря в массе при высушиваний не более 3 %. Ампулы должны быть герметично запаены флаконы герметично укупорены. Рост не более 20 КОЕ микроорганизмов сапрофитов на чашке Петри с МПА при высеве 0,1 мл сыворотки. 1. Адсорбированные сыворотки должны агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гомологичные антигены в разведений не ниже 1 ;40 интенсивностью РА не менее, чем на ++++. 2. РА на стекле, с гомологичными культурами должна наступать не позже 3 мин интенсивностью не менее, чем ++++. Адсорбированные сыворотки не должны - агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гетерологичные антигены. Штаммы рода Shigella должны быть типичными по морфологическим, культуральным, биохимическим и антигенным свойствам и находиться в S-форме. Упаковка: лиофилизат в ампулах с точкой излома. Содержимое 1 ампулы соответствует 2; мл растворенной сыворотки, В ампулах номинальной: вместимостью 5 мл из стекла. По 5 ампул в контурную яичковую упаковку из картона упаковочного. По одной контурной яичковой упаковке с 5 ампулами в пачку из картона, вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещены пачки и упаковочный лист.</p> | упаковка | 1 | 230000,00 | 230 000 |

| | | | | | | |
|----|---|---|----------|---|----------|---------|
| 79 | Сыворотка диаг-ская шигеллезная Flexneri типовая II для РА. Форма выпуска: 5 ампул по 2 мл. + ампульный нож. | <p>Пористая масса от белого или кремового до светло-коричневого цвета, допускается розоватый оттенок. Гигроскопична. Сыворотка должна растворяться согласно указанию на этикетке в 1 или 2 мл 0,9 % раствора натрия хлорида в течение не более 1-2 мин. Растворенная сыворотка должна быть прозрачной. Допускается легкая опалесценция Растворенная сыворотка Должна иметь окраску от бесцветного или светло-желтого до желто-коричневого цвета, допускается красноватый оттенок. Потеря в массе при высушиваний не более 3 %. Ампулы должны быть герметично запаяны флаконы герметично укупорены. Рост не более 20 КОЕ микроорганизмов сапрофитов на чашке Петри с МПА при высеве 0,1 мл сыворотки. 1. Адсорбированные сыворотки должны агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гомологичные антигены в разведений не ниже 1 ;40 интенсивностью РА не менее, чем на +++.</p> <p>2. РА на стекле, с гомологичными культурами должна наступать не позже 3 мин интенсивностью не менее, чем +++.</p> <p>Адсорбированные сыворотки не должны - агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гетерологичные антигены. Штаммы рода Shigella должны быть типичными по морфологическим, культуральным, биохимическим и антигенным свойствам и находиться в S-форме. Упаковка: лиофилизат в ампулах с точкой излома. Содержимое 1 ампулы соответствует 2; мл растворенной сыворотки, В ампулах номинальной: вместимостью 5 мл из стекла. По 5 ампул в контурную ячейковую упаковку из картона упаковочного. По одной контурной ячейковой упаковке с 5 ампулами в пачку из картона, вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещены пачки и упаковочный лист.</p> | упаковка | 1 | 230000,0 | 230 000 |
| 80 | Сыворотка диаг-ская шигеллезная поливалентная, дизентерии: 1,2 для РА. Форма выпуска: 5 ампул по 2 мл. + ампульный нож. | <p>Пористая масса от белого или кремового до светло-коричневого цвета, допускается розоватый оттенок. Гигроскопична. Сыворотка должна растворяться согласно указанию на этикетке в 1 или 2 мл 0,9 % раствора натрия хлорида в течение не более 1-2 мин. Растворенная сыворотка должна быть прозрачной. Допускается легкая опалесценция Растворенная сыворотка Должна иметь окраску от бесцветного или светло-желтого до желто-коричневого цвета, допускается красноватый оттенок. Потеря в массе при высушиваний не более 3 %. Ампулы должны быть герметично запаяны флаконы герметично укупорены. Рост не более 20 КОЕ микроорганизмов сапрофитов на чашке Петри с МПА при высеве 0,1 мл сыворотки. 1. Адсорбированные сыворотки должны агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гомологичные антигены в разведений не ниже 1 ;40 интенсивностью РА не менее, чем на +++.</p> <p>2. РА на стекле, с гомологичными культурами должна наступать не позже 3 мин интенсивностью не менее, чем +++.</p> <p>Адсорбированные сыворотки не должны - агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гетерологичные антигены. Штаммы рода Shigella должны быть типичными по морфологическим, культуральным, биохимическим и антигенным свойствам и находиться в S-форме. Упаковка: лиофилизат в ампулах с точкой излома. Содержимое 1 ампулы соответствует 2; мл растворенной сыворотки, В ампулах номинальной: вместимостью 5 мл из стекла. По 5 ампул в контурную ячейковую упаковку из картона упаковочного. По одной контурной ячейковой упаковке с 5 ампулами в пачку из картона, вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещены пачки и упаковочный лист.</p> | упаковка | 1 | 230000,0 | 230 000 |
| 81 | Сыворотка диаг-ская шигеллезная поливалентная, дизентерии: 3-7 для РА. Форма выпуска: 5 ампул по 2 мл. + ампульный нож. | <p>Пористая масса от белого или кремового до светло-коричневого цвета, допускается розоватый оттенок. Гигроскопична. Сыворотка должна растворяться согласно указанию на этикетке в 1 или 2 мл 0,9 % раствора натрия хлорида в течение не более 1-2 мин. Растворенная сыворотка должна быть прозрачной. Допускается легкая опалесценция Растворенная сыворотка Должна иметь окраску от бесцветного или светло-желтого до желто-коричневого цвета, допускается красноватый оттенок. Потеря в массе при высушиваний не более 3 %. Ампулы должны быть герметично запаяны флаконы герметично укупорены. Рост не более 20 КОЕ микроорганизмов сапрофитов на чашке Петри с МПА при высеве 0,1 мл сыворотки. 1. Адсорбированные сыворотки должны агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие</p> | упаковка | 1 | 230000,0 | 230 000 |

| | | | | | | |
|----|---|--|----------|---|----------|---------|
| | | <p>гомологичные антигены в разведении не ниже 1 ;40 интенсивностью РА не менее, чем на +++.</p> <p>РА на стекле, с гомологичными культурами должна наступать не позже 3 мин интенсивностью не менее, чем +++.</p> <p>Адсорбированные сыворотки не должны - агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гетерологичные антигены. Штаммы рода Shigella должны быть типичными по морфологическим, культуральным, биохимическим и антигенным свойствам и находиться в S-форме. Упаковка: лиофилизат в ампулах с точкой излома. Содержимое 1 ампулы соответствует 2; мл растворенной сыворотки, В ампулах номинальной: вместимостью 5 мл из стекла. По 5 ампул в контурную ячейковую упаковку из картона упаковочного. По одной контурной ячейковой упаковке с 5 ампулами в пачку из картона, вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещены пачки и упаковочный лист.</p> | | | | |
| 82 | <p>Сыворотка диаг-ская шигеллезная поливалентная, дизентерии: 8-12 для РА. Форма выпуска: 5 ампул по 2 мл. + ампульный нож.</p> | <p>Пористая масса от белого или кремового до светло-коричневого цвета, допускается розоватый оттенок. Гигроскопична. Сыворотка должна растворяться согласно указанию на этикетке в 1 или 2 мл 0,9 % раствора натрия хлорида в течение не более 1-2 мин. Растворенная сыворотка должна быть прозрачной. Допускается легкая опалесценция Растворенная сыворотка Должна иметь окраску от бесцветного или светло-желтого до желто-коричневого цвета, допускается красноватый оттенок. Потеря в массе при высушиваний не более 3 %. Ампулы должны быть герметично запаяны флаконы герметично укупорены. Рост не более 20 КОЕ микроорганизмов сапрофитов на чашке Петри с МПА при высеве 0,1 мл сыворотки. 1. Адсорбированные сыворотки должны агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гомологичные антигены в разведении не ниже 1 ;40 интенсивностью РА не менее, чем на +++.</p> <p>РА на стекле, с гомологичными культурами должна наступать не позже 3 мин интенсивностью не менее, чем +++.</p> <p>Адсорбированные сыворотки не должны - агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гетерологичные антигены. Штаммы рода Shigella должны быть типичными по морфологическим, культуральным, биохимическим и антигенным свойствам и находиться в S-форме. Упаковка: лиофилизат в ампулах с точкой излома. Содержимое 1 ампулы соответствует 2; мл растворенной сыворотки, В ампулах номинальной: вместимостью 5 мл из стекла. По 5 ампул в контурную ячейковую упаковку из картона упаковочного. По одной контурной ячейковой упаковке с 5 ампулами в пачку из картона, вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещены пачки и упаковочный лист.</p> | упаковка | 1 | 230000,0 | 230 000 |
| 83 | <p>Сыворотка диаг-ская шигеллезная Flexneri типовая III для РА. Форма выпуска: 5 ампул по 2 мл. + ампульный нож.</p> | <p>Пористая масса от белого или кремового до светло-коричневого цвета, допускается розоватый оттенок. Гигроскопична. Сыворотка должна растворяться согласно указанию на этикетке в 1 или 2 мл 0,9 % раствора натрия хлорида в течение не более 1-2 мин. Растворенная сыворотка должна быть прозрачной. Допускается легкая опалесценция Растворенная сыворотка Должна иметь окраску от бесцветного или светло-желтого до желто-коричневого цвета, допускается красноватый оттенок. Потеря в массе при высушиваний не более 3 %. Ампулы должны быть герметично запаяны флаконы герметично укупорены. Рост не более 20 КОЕ микроорганизмов сапрофитов на чашке Петри с МПА при высеве 0,1 мл сыворотки. 1. Адсорбированные сыворотки должны агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гомологичные антигены в разведении не ниже 1 ;40 интенсивностью РА не менее, чем на +++.</p> <p>РА на стекле, с гомологичными культурами должна наступать не позже 3 мин интенсивностью не менее, чем +++.</p> <p>Адсорбированные сыворотки не должны - агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гетерологичные антигены. Штаммы рода Shigella должны быть типичными по морфологическим, культуральным, биохимическим и антигенным свойствам и находиться в S-форме. Упаковка: лиофилизат в ампулах с точкой излома. Содержимое 1 ампулы соответствует 2; мл растворенной сыворотки, В ампулах номинальной: вместимостью 5 мл из стекла. По 5 ампул в контурную ячейковую упаковку из картона упаковочного. По одной контурной ячейковой упаковке с 5 ампулами в пачку из</p> | упаковка | 1 | 230000,0 | 230 000 |

| | | | | | | |
|----|--|---|----------|---|----------|---------|
| | | картона, вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещены пачки и упаковочный лист. | | | | |
| 84 | Сыворотка диаг-ская шигеллезная Flexpeгі типовая IV для РА. Форма выпуска: 5 ампул по 2 мл. + ампульный нож. | <p>Пористая масса от белого или кремового до светло-коричневого цвета, допускается розоватый оттенок. Гигроскопична. Сыворотка должна растворяться согласно указанию на этикетке в 1 или 2 мл 0,9 % раствора натрия хлорида в течение не более 1-2 мин. Растворенная сыворотка должна быть прозрачной. Допускается легкая опалесценция Растворенная сыворотка Должна иметь окраску от бесцветного или светло-желтого до желто-коричневого цвета, допускается красноватый оттенок. Потеря в массе при высушиваний не более 3 %. Ампулы должны быть герметично запаяны флаконы герметично укупорены. Рост не более 20 КОЕ микроорганизмов сапрофитов на чашке Петри с МПА при высеве 0,1 мл сыворотки. 1. Адсорбированные сыворотки должны агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гомологичные антигены в разведений не ниже 1 ;40 интенсивностью РА не менее, чем на +++.</p> <p>2. РА на стекле, с гомологичными культурами должна наступать не позже 3 мин интенсивностью не менее, чем +++.</p> <p>Адсорбированные сыворотки не должны - агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гетерологичные антигены. Штаммы рода Shigella должны быть типичными по морфологическим, культуральным, биохимическим и антигенным свойствам и находиться в S-форме. Упаковка: лиофилизат в ампулах с точкой излома. Содержимое 1 ампулы соответствует 2; мл растворенной сыворотки, В ампулах номинальной: вместимостью 5 мл из стекла. По 5 ампул в контурную ячейковую упаковку из картона упаковочного. По одной контурной ячейковой упаковке с 5 ампулами в пачку из картона, вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещены пачки и упаковочный лист.</p> | упаковка | 1 | 230000,0 | 230 000 |
| 85 | Сыворотка диаг-ская шигеллезная Flexpeгі типовая V для РА. Форма выпуска: 5 ампул по 2 мл. + ампульный нож. | <p>Пористая масса от белого или кремового до светло-коричневого цвета, допускается розоватый оттенок. Гигроскопична. Сыворотка должна растворяться согласно указанию на этикетке в 1 или 2 мл 0,9 % раствора натрия хлорида в течение не более 1-2 мин. Растворенная сыворотка должна быть прозрачной. Допускается легкая опалесценция Растворенная сыворотка Должна иметь окраску от бесцветного или светло-желтого до желто-коричневого цвета, допускается красноватый оттенок. Потеря в массе при высушиваний не более 3 %. Ампулы должны быть герметично запаяны флаконы герметично укупорены. Рост не более 20 КОЕ микроорганизмов сапрофитов на чашке Петри с МПА при высеве 0,1 мл сыворотки. 1. Адсорбированные сыворотки должны агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гомологичные антигены в разведений не ниже 1 ;40 интенсивностью РА не менее, чем на +++.</p> <p>2. РА на стекле, с гомологичными культурами должна наступать не позже 3 мин интенсивностью не менее, чем +++.</p> <p>Адсорбированные сыворотки не должны - агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гетерологичные антигены. Штаммы рода Shigella должны быть типичными по морфологическим, культуральным, биохимическим и антигенным свойствам и находиться в S-форме. Упаковка: лиофилизат в ампулах с точкой излома. Содержимое 1 ампулы соответствует 2; мл растворенной сыворотки, В ампулах номинальной: вместимостью 5 мл из стекла. По 5 ампул в контурную ячейковую упаковку из картона упаковочного. По одной контурной ячейковой упаковке с 5 ампулами в пачку из картона, вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещены пачки и упаковочный лист.</p> | упаковка | 1 | 230000,0 | 230 000 |
| 86 | Сыворотка диаг-ская шигеллезная Flexpeгі типовая VI для РА. Форма выпуска: 5 ампул по 2 мл. + ампульный нож. | <p>Пористая масса от белого или кремового до светло-коричневого цвета, допускается розоватый оттенок. Гигроскопична. Сыворотка должна растворяться согласно указанию на этикетке в 1 или 2 мл 0,9 % раствора натрия хлорида в течение не более 1-2 мин. Растворенная сыворотка должна быть прозрачной. Допускается легкая опалесценция Растворенная сыворотка Должна иметь окраску от бесцветного или светло-желтого до желто-коричневого цвета, допускается красноватый оттенок. Потеря в массе при высушиваний не более 3 %. Ампулы должны быть герметично запаяны флаконы герметично укупорены. Рост не более 20 КОЕ микроорганизмов</p> | упаковка | 1 | 230000,0 | 230 000 |

| | | | | | | |
|----|---|--|----------|---|------------|------------|
| | | сапрофитов на чашке Петри с МПА при высеве 0,1 мл сыворотки. 1. Адсорбированные сыворотки должны агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гомологичные антигены в разведении не ниже 1 ;40 интенсивностью РА не менее, чем на +++ . 2. РА на стекле, с гомологичными культурами должна наступать не позже 3 мин интенсивностью не менее, чем +++ . Адсорбированные сыворотки не должны - агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гетерологичные антигены. Штаммы рода Shigella должны быть типичными по морфологическим, культуральным, биохимическим и антигенным свойствам и находиться в S-форме. Упаковка: лиофилизат в ампулах с точкой излома. Содержимое 1 ампулы соответствует 2; мл растворенной сыворотки, В ампулах номинальной: вместимостью 5 мл из стекла. По 5 ампул в контурную яичковую упаковку из картона упаковочного. По одной контурной яичковой упаковке с 5 ампулами в пачку из картона, вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещены пачки и упаковочный лист. | | | | |
| 87 | Сыворотка диаг-ская шигеллезная моновалентная, Зонне (Фазы I,II) для РА. Форма выпуска: 5 ампул по 2 мл. + ампульный нож. | Пористая масса от белого или кремового до светло-коричневого цвета, допускается розоватый оттенок. Гигроскопична. Сыворотка должна растворяться согласно указанию на этикетке в 1 или 2 мл 0,9 % раствора натрия хлорида в течение не более 1-2 мин. Растворенная сыворотка должна быть прозрачной. Допускается легкая опалесценция Растворенная сыворотка Должна иметь окраску от бесцветного или светло-желтого до желто-коричневого цвета, допускается красноватый оттенок. Потеря в массе при высушиваний не более 3 %. Ампулы должны быть герметично запаяны флаконы герметично укупорены. Рост не более 20 КОЕ микроорганизмов сапрофитов на чашке Петри с МПА при высеве 0,1 мл сыворотки. 1. Адсорбированные сыворотки должны агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гомологичные антигены в разведении не ниже 1 ;40 интенсивностью РА не менее, чем на +++ . 2. РА на стекле, с гомологичными культурами должна наступать не позже 3 мин интенсивностью не менее, чем +++ . Адсорбированные сыворотки не должны - агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гетерологичные антигены. Штаммы рода Shigella должны быть типичными по морфологическим, культуральным, биохимическим и антигенным свойствам и находиться в S-форме. Упаковка: лиофилизат в ампулах с точкой излома. Содержимое 1 ампулы соответствует 2; мл растворенной сыворотки, В ампулах номинальной: вместимостью 5 мл из стекла. По 5 ампул в контурную яичковую упаковку из картона упаковочного. По одной контурной яичковой упаковке с 5 ампулами в пачку из картона, вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещены пачки и упаковочный лист. | упаковка | 1 | 205 000,00 | 205 000,00 |
| 88 | Сыворотка диаг-ская шигеллезная моновалентная, Флекснера групповая 3,4 для РА. Форма выпуска: 5 ампул по 2 мл. + ампульный нож. | Пористая масса от белого или кремового до светло-коричневого цвета, допускается розоватый оттенок. Гигроскопична. Сыворотка должна растворяться согласно указанию на этикетке в 1 или 2 мл 0,9 % раствора натрия хлорида в течение не более 1-2 мин. Растворенная сыворотка должна быть прозрачной. Допускается легкая опалесценция Растворенная сыворотка Должна иметь окраску от бесцветного или светло-желтого до желто-коричневого цвета, допускается красноватый оттенок. Потеря в массе при высушиваний не более 3 %. Ампулы должны быть герметично запаяны флаконы герметично укупорены. Рост не более 20 КОЕ микроорганизмов сапрофитов на чашке Петри с МПА при высеве 0,1 мл сыворотки. 1. Адсорбированные сыворотки должны агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гомологичные антигены в разведении не ниже 1 ;40 интенсивностью РА не менее, чем на +++ . 2. РА на стекле, с гомологичными культурами должна наступать не позже 3 мин интенсивностью не менее, чем +++ . Адсорбированные сыворотки не должны - агглютинировать взвеси культур шигелл, содержащие гетерологичные антигены. Штаммы рода Shigella должны быть типичными по морфологическим, культуральным, биохимическим и антигенным свойствам и находиться в S-форме. Упаковка: лиофилизат в ампулах с точкой излома. Содержимое 1 ампулы соответствует 2; мл растворенной сыворотки, В ампулах номинальной: | упаковка | 1 | 230000,0 | 230 000 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|----------|-----|-----------|--------------|
| | | вместимостью 5 мл из стекла. По 5 ампул в контурную ячейковую упаковку из картона упаковочного. По одной контурной ячейковой упаковке с 5 ампулами в пачку из картона, вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещены пачки и упаковочный лист. | | | | |
| 89 | Плазма кроличья цитратная сухая, уп. 10 мл. | Плазма кроличья предназначена для реакций связывания комплемента и плазмокоагуляции. Международное непатентованное название: Plasma Ieporina citracis sicca. Основные свойства: Мелкопористая, бело-розового цвета хрупкая таблетка. Препарат представляет собой лиофилизированную плазму кроличью цитратную, полученную из крови кроликов путем смешивания с 10% раствором натрия лимоннокислого. ФОРМА ВЫПУСКА: В ампулах. (1 мл. № 10) Товар подлежит обязательной регистрации на территории Республики Казахстан. | упаковка | 100 | 35 280,00 | 3 528 000,00 |
| 90 | Сыворотка лошадиная нормальная, 100 мл. | Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред, раствор для микробиологических целей. Изготавливается из крови лошадей доноров. Набор реагентов предназначен для добавления в бактериологические питательные среды, применяемые для культивирования микроорганизмов (коринебактерий, стрептококков и др.) и определения токсигенности дифтерийных микробов, не препятствует образованию токсина. Внешний вид: жидкость желтого или коричневого цвета без признаков гемолиза, допустимо наличие осадка. Форма выпуска: по 1 флакону, объемом 100 мл, с инструкцией по применению в картонной пачке. Условия хранения: при температуре +2...8°C. Товар подлежит обязательной регистрации на территории Республики Казахстан. Товар реализуется на основании разрешения на разовый ввоз. | Фл | 100 | 13 200,00 | 1 320 000,00 |
| 91 | Вирусный гепатит А-IgM (ВГА) | Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов | Набор | 10 | 48500 | 485 000 |
| 92 | Поверхностный антиген HBsAg | Для иммуноферментного выявления HBsAg вируса гепатита В с минимальной концентрацией от 0,01 до 0,05 МЕ/мл в разных субстратах и мутантных форм. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 70 | 20000 | 1 400 000 |
| 93 | HBsAg подтверждающий | для иммуноферментного подтверждения наличия поверхностного антигена вируса гепатита В HBsAg в сыворотке крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 6 | 33000 | 198 000 |
| 94 | HbcAg igM- стрип | Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core антигену вирусу гепатита В в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 6 | 42 500 | 255 000 |
| 95 | HBsAg-антитела | Для качественного и количественного опр. антител к HBs-антигену вируса гепатита В (анти HBsAg) в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 5 | 38 000 | 190 000 |
| 96 | HBc Ag-антитела | Для иммуноферментного выявления суммарных антител к core антигену вирусу гепатита В в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 12 | 42 500 | 510 000 |
| 97 | D – антитела | Для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Д. 1 набор рассчитан на 96 анализов | Набор | 6 | 49 000 | 294 000 |
| 98 | Анти ВГС- стрип /комплект-2 (ВГС) | Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 70 | 20 000 | 1 400 000 |
| 99 | Анти ВГС- спектр подтверждающий тест core, NS3, NS4, NS5. | Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) крови (core, NS3, NS4, NS5.) 1 набор рассчитан на 96 анализов | Набор | 7 | 46 000 | 322 000 |
| 100 | Анти-ВГС- подтверждающий тест | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита. 1 набор рассчитан на 96 анализов | Набор | 6 | 38 000 | 228 000 |
| 101 | (ВГЕ) Вирусный гепатит E –igM | Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита E в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов | Набор | 4 | 58 000 | 232 000 |
| 102 | Нве-антиген | Для иммуноферментного выявления E- антигену к вирусу гепатита В в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов | Набор | 12 | 37 000 | 444 000 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|-------|----|--------|-----------|
| 103 | Бруцелла- Q/A | Для выявления индивидуальных антител иммуноглобулинов класса А и G к B Abortus в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов | Набор | 7 | 45 000 | 315 000 |
| 104 | Листерии O- G | Для выявления индивидуальных антител иммуноглобулинов класса igG к Листерииолизину O в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов | Набор | 15 | 45000 | 675 000 |
| 105 | Иерсениоз – G | Для выявления индивидуальных антител иммуноглобулинов класса ig G к возбудителям кишечного иерсениоза и псевдотуберкулеза в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов | Набор | 15 | 47700 | 715 500 |
| 106 | ЦМВ-IgG- авидность | Для иммуноферментного выявления индекса авидности иммуноглобулинов класса G цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов | Набор | 5 | 59 000 | 295 000 |
| 107 | ЦМВ-IgM | Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов | Набор | 12 | 45 900 | 550 800 |
| 108 | ЦМВ-IgG | Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов | Набор | 12 | 47 500 | 570 000 |
| 109 | ВПГ- IgM | Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов | Набор | 12 | 52 000 | 624 000 |
| 110 | ВПГ – IgG | Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1,2типов в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов | Набор | 12 | 48 000 | 576 000 |
| 111 | ВПГ-1,2- IgG – авидность | Для иммуноферментного выявления индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1и2 типов в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 5 | 59 000 | 295 000 |
| 112 | ВЭБ-NA-igG | Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 10 | 48 000 | 480 000 |
| 113 | ВЭБ-ЕА- igG | Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классаG к ранним антигенам ЕА вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 15 | 51 500 | 772 500 |
| 114 | ВЭБ-VCA-igM | Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 15 | 51 700 | 775 500 |
| 115 | ВЭБ-VCA-igG- авидность | Для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 5 | 64 000 | 320 000 |
| 116 | ВЛК анти ВГС (набор для внутрилабораторного контроля качества) | Для внутрилабораторного контроля качества гепатита С. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 5 | 31440 | 157 200 |
| 117 | ВЛК –HbsAg комплект-3 (набор для внутрилабораторного контроля качества) | Для внутрилабораторного контроля качества гепатита В. 1 набор рассчитан на 96 анализов | Набор | 5 | 35000 | 175 000 |
| 118 | Токсо-igM | Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к токсоплазмозу в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов | Набор | 22 | 51 000 | 1 122 000 |
| 119 | Токсо-igG | Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к токсоплазмозу в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 2 | 47 000 | 94 000 |
| 120 | Гельминты | Для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, тирихинелл,токсокар и эхинококков в сыворотке и плазма крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 3 | 47 000 | 141 000 |
| 121 | Бруцелла- -igM | Для выявления индивидуальных антител иммуноглобулинов класса M к B. Abortus в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 5 | 50000 | 250 000 |
| 122 | Токсо-igG-авидность | Для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к токсоплазмозу гонди в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 2 | 67 900 | 135 800 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|---|-------|----|--------|-----------|
| 123 | Аскарида G | Для выявления индивидуальных антител иммуноглобулинов класса IgG к <i>Ascaris lumbricoides</i> G в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 30 | 54 000 | 1 620 000 |
| 124 | Лямблиоз A/G | Для выявления индивидуальных антител иммуноглобулинов класса IgG к Лямблиозу G/A в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 5 | 45 000 | 225 000 |
| 125 | Лямблия-антитела | Для иммуноферментного выявления A,M,G к антигенам лямблий в сыворотке крови (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 7 | 48 500 | 339 500 |
| 126 | Лямблия-Ig M | Для иммуноферментного выявления к IgM антигенам лямблий в сыворотке крови (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 15 | 50 500 | 757 500 |
| 127 | Эхинококк-IgG | Для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигену эхинококков в сыворотке и плазма крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 5 | 55 000 | 275 000 |
| 128 | Хеликобактр A/G | Для выявления индивидуальных антител иммуноглобулинов класса IgG к Хеликобактер пилори G/A в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 15 | 48 000 | 720 000 |
| 129 | Рубелла IgG | Для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке крови и в плазме. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 2 | 50 000 | 100 000 |
| 130 | Рубелла IgM | Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи в сыворотке крови и в плазме. 1 набор рассчитан на 96 анализов. | Набор | 15 | 50 000 | 750 000 |

Главный врач

Абдрахманова А.К.