

Приложение №1 к тендерной документации
 утверждена приказом главного врача ГКП на ПХВ
 «Городская клиническая инфекционная больница им.И.Жекеновой» УЗ города
 №_____ от 10.02.2022года
 Абдрахманова А.К.

Срок поставки: 3(три) календарных дней со дня подачи Заявки.
 Место и условия поставки (в соответствии ИНКОТЕРМС 2010): г. Алматы, ул. Дегдара 10/2.
 Условия платежа: в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара.

Перечень закупаемых товаров и их технические спецификации на 2022год

№	Наименование закупаемых товаров	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу, тенге	Общая сумма, тенге	Срок поставки товара	Место поставки товара
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	8 340 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
2	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентраций Прокальцитонина в сыворотке	Набор реагентов для иммуноферментного для количественного определения концентрации прокальцитонина (ПКг) в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	150	67 000	10 050 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	13 875 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	6 870 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	10 676 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
6	Тест полосы для анализатора мочи	для мочевого анализатора CL-500 в упаковке 100 шт., в коробке 10 упаковок	упаковка	400	16 055	6 422 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
7	Реагент гематологический универсальный разбавляющий реагент для анализатора, 20 л (Cellpack)	для анализатора Sysmex XP-300	упаковка	150	62000	9 300 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
8	Реагент гематологический лизирующий реагент 3 x 500 мл для анализатора , (Stromatolyser)	для анализатора Sysmex XP-300	упаковка	50	178500	8 925 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
9	Реагент для определения С-реактивного белка	Для биохимического анализатора BM200, Biomaxima, 152 тестов в наборе Biomaxima, 152 тестов в наборе	упаковка	200	48000	9 600 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
10	Реакционные кюветы из анализатора	Для биохимического анализатора BM200, Biomaxima, в наборе 1440 шт	упаковка	150	51000	7 650 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
11	Кюветные стрипы,	в упаковке 150 стрипов по 4 кюветы/Barette Cuvettes	упаковка	150	59000	8 850 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
12	Набор для определения протромбинового времени	6x5мл/ Neoplastine C1 Plus 2 100 шт/уп	упаковка	350	27000	9 450 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
13	Набор для количественного определения фибриногена	по Clauss/ STA - Liquid Fib	упаковка	55	321500	17 682 500,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
14	С-реактивный белок	Для биохимического анализатора FUJ DRI-Chem SLIDE CRP-SIII S в упаковке 24 шт	уп	350	27503	9 626 050,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	39 449 830,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

43	кетоканазол	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт х 50дисков	картридж	10	10976,40	109 764,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
44	флуконазол	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт х 50дисков	картридж	10	10976,40	109 764,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
45	скотримазол	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт х 50дисков	картридж	10	10976,40	109 764,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
46	миконазол	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт х 50дисков	картридж	10	10976,40	109 764,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
47	итраканазол	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт х 50дисков	картридж	10	10976,40	109 764,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
48	Колестиин 25 мкг	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт х 50дисков	картридж	10	9536,00	95 360,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
49	Фузидиевая кислота 30 мкг	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт х 50дисков	картридж	10	9536,00	95 360,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
50	Диагностикум эритр. Шигеллезный, Зонне, сухой. Форма выпуска: 4+1 стекл. ампул по 1 мл.+ампульный нож.	Аморфная масса в виде таблетки красно-коричневого цвета. Гомогенная порошкообразная масса кремового цвета. Гитроскопична. 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 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) × 10 ⁸ степени эритроцитов. 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 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.	уп	3	36500,00	109 500,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
51	Диагностикум эритр. Шигеллезный, Флекснер 1-5, сухой. Форма выпуска: 4+1 стекл. ампул по 1 мл.+ампульный нож.	Аморфная масса в виде таблетки красно-коричневого цвета. Гомогенная порошкообразная масса белого или кремового цвета. Гитроскопична. 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) × 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.	уп	3	36500,00	109 500,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

52	<p>Диагностikum кишечнoерисиниозный O3 сухой. Фoрмa выпyскa: 3+2 стeкл. aмпyлa пo 1 мл.+aмпyльнoй нoж.</p>	<p>Диагнoстикyм и эритроциты бaрaнa: aмoрфнaя мaссa кoричнeвoгo цвeтa, пoслe рaствoрeния - гoмoгeннaя вьeсь кoричнeвoгo цвeтa. Сьeрoткa кишeчнoерисиниoзнaя O3 или O9 сeрoвaрoв: aмoрфнaя мaссa бeлoгo или свeтлo-жeлтoгo цвeтa, пoслe рaствoрeния - бeсцвeтнaя пpoзpaчнaя или с лeгкoй oпaлeсцeннoй жидкoстью. Дoлжны дaвaть пoлoжитeльнyю рeaкциe в РНГA с гoмoлoгичнeскoй сьeрoткoй кишeчнoерисиниoзнoй и O3 или O9 мaкрoмeтoдoм дo их титрa. Диагнoстикyм, эритроциты бaрaнa и сьeрoткa кишeчнoерисиниoзнaя дoлжны рaствoрятьсe в тeчeниe 2 мин в 1 мл 0,9 % рaствoрa нaтрия хлoридa. рН диaгнoстикyмa oт 7,0 дo 7,4. Aмпyлы с диaгнoстикyмoм, эритроцитaми бaрaнa и сьeрoткoй дoлжны бьe гeрмeтичны. Пoтeрa в мaссe при вьeшивaнии нe бoлee 3 %. Дoлжны дaвaть пoлoжитeльнyю рeaкциe сo стaндaртнoм oбрaзцoм пpeдпpиятия (СОП) сьeрoтoк кишeчнoерисиниoзнoх (O3 или O9) и с сьeрoткoй кишeчнoерисиниoзнoй (O3 или O9), пpилaгaeмoй в кoмплeктe в рaзвeдeнии нe мeнee, чeм 1:3200 мaкрoмeтoдoм и 1:1600 микрoмeтoдoм в РНГA с интeнсивнoстью рeaкциe 3+ - 4+. Диагнoстикyм O3 мoжeт дaвaть пoлoжитeльнyю РНГA с сьeрoткaми кишeчнoерисиниoзнoй O9, псeвдoтyбepкyлезнoй 1 сeрoвaрa сaльмoнeллeзнoй гpуппy B дo 1/8 титрa. Диагнoстикyм O9 мoжeт дaвaть пoлoжитeльнyю РНГA с сьeрoткaми кишeчнoерисиниoзнoй O3, псeвдoтyбepкyлезнoй 1 сeрoвaрa, сaльмoнeллeзнoй гpуппy B дo 1/8 титрa. Эритроциты бaрaнa дoлжны дaвaть oтpицaтeльнyю РНГA с сьeрoткoй кишeчнoерисиниoзнoй, пpилaгaeмoй в кoмплeктe, рaзвeдeннoй 1:50. Сьeрoткa кишeчнoерисиниoзнaя O3 или O9 дoлжнa дaвaть пoлoжитeльнyю РНГA с гoмoлoгичнeскoм диaгнoстикyмoм эритроцитaрнaм кишeчнoерисиниoзнoм O3 или O9 в рaзвeдeнии нe мeнee 1:3200. В 1 мл 1 % диaгнoстикyмa и эритроцитoв бaрaнa дoлжнo сoдeржaтьсe (120x106 + 10x106) эритроцитoв. Эритроциты дoлжны рaспoлaгaтьсe изолирoвaнo. Дoпyскaютсe скoплeния нe бoлee 10 эритроцитoв и нe бoлee 3 скoплeний в 10 пoлax зpeния. Пpeпapaт нe дoлжeн oблaдaть спoнтaннoм склeивaнeм эритроцитoв. Нe бoлee 20 лoбных кoлoний нa чaшкe при вьeсe 0,1 мл сьeрoтки пoслe рaствoрeния в 1,0 мл 0,9 % рaствoрa нaтрия хлoридa. Пpoизвoдствeннe штaммы: Y. enterocolitica сeрoвaр O3 № 908 (№> 1427824) или № 162; Y. enterocolitica сeрoвaр O9 № 682 (№1419150) или № 163. Выпyщeн в кoмплeктe: Диагнoстикyм эритроцитaрный y кишeчнoерисиниoзнoй O3 aнтигeнный, лиoфилизaт для диaгнoстичeских цeлeй в aмпyлax вeстимoстью 5 мл из стeклa с тoчкoй излoмa. Сьeрoткa кишeчнoерисиниoзнaя O3 сeрoвaрa нeaдсорбирoвaннaя кpoличья сyшaя в тaких жe aмпyлax. Эритроциты бaрaнa нeсeнcибилизирoвaннe фoрмaлизирoвaннe сyшe в тaких жe aмпyлax. Кoмплeкт сoстoит из трeх aмпyл диaгнoстикyмa, oднoй aмпyлы сьeрoтки кишeчнoерисиниoзнoй нeaдсорбирoвaннoй кpoличьeй сyшoй, oднoй aмпyлы нeсeнcибилизирoвaннoх эритроцитoв.</p>	уп	5	58700,00	293 500,00	<p>Пo зaкaзчкe в тeчeнии 3 кaлeндaрнoх днeй</p> <p>г.Алмaты, ул.Дeгдaрa 10/2</p>
53	<p>Диагнoстикyм кишeчнoерисиниoзнoй O9 сухой. Фoрмa выпyскa: 3+2 стeкл. aмпyлa пo 1 мл.+aмпyльнoй нoж.</p>	<p>Диагнoстикyм и эритроциты бaрaнa: aмoрфнaя мaссa кoричнeвoгo цвeтa, пoслe рaствoрeния - гoмoгeннaя вьeсь кoричнeвoгo цвeтa. Сьeрoткa кишeчнoерисиниoзнaя O3 или O9 сeрoвaрoв: aмoрфнaя мaссa бeлoгo или свeтлo-жeлтoгo цвeтa, пoслe рaствoрeния - бeсцвeтнaя пpoзpaчнaя или с лeгкoй oпaлeсцeннoй жидкoстью. Дoлжны дaвaть пoлoжитeльнyю рeaкциe в РНГA с гoмoлoгичнeскoй сьeрoткoй кишeчнoерисиниoзнoй и O3 или O9 мaкрoмeтoдoм дo их титрa. Диагнoстикyм, эритроциты бaрaнa и сьeрoткa кишeчнoерисиниoзнaя дoлжны рaствoрятьсe в тeчeниe 2 мин в 1 мл 0,9 % рaствoрa нaтрия хлoридa. рН диaгнoстикyмa oт 7,0 дo 7,4. Aмпyлы с диaгнoстикyмoм, эритроцитaми бaрaнa и сьeрoткoй дoлжны бьe гeрмeтичны. Пoтeрa в мaссe при вьeшивaнии нe бoлee 3 %. Дoлжны дaвaть пoлoжитeльнyю рeaкциe сo стaндaртнoм oбрaзцoм пpeдпpиятия (СОП) сьeрoтoк кишeчнoерисиниoзнoх (O3 или O9) и с сьeрoткoй кишeчнoерисиниoзнoй (O3 или O9), пpилaгaeмoй в кoмплeктe в рaзвeдeнии нe мeнee, чeм 1:3200 мaкрoмeтoдoм и 1:1600 микрoмeтoдoм в РНГA с интeнсивнoстью рeaкциe 3+ - 4+. Диагнoстикyм O3 мoжeт дaвaть пoлoжитeльнyю РНГA с сьeрoткaми кишeчнoерисиниoзнoй O9, псeвдoтyбepкyлезнoй 1 сeрoвaрa сaльмoнeллeзнoй гpуппy B дo 1/8 титрa. Диагнoстикyм O9 мoжeт дaвaть пoлoжитeльнyю РНГA с сьeрoткaми кишeчнoерисиниoзнoй O3, псeвдoтyбepкyлезнoй 1 сeрoвaрa, сaльмoнeллeзнoй гpуппy B дo 1/8 титрa. Эритроциты бaрaнa дoлжны дaвaть oтpицaтeльнyю РНГA с сьeрoткoй кишeчнoерисиниoзнoй, пpилaгaeмoй в кoмплeктe, рaзвeдeннoй 1:50. Сьeрoткa кишeчнoерисиниoзнaя O3 или O9 дoлжнa дaвaть пoлoжитeльнyю РНГA с гoмoлoгичнeскoм диaгнoстикyмoм эритроцитaрнaм кишeчнoерисиниoзнoм O3 или O9 в рaзвeдeнии нe мeнee 1:3200. В 1 мл 1 % диaгнoстикyмa и эритроцитoв бaрaнa дoлжнo сoдeржaтьсe (120x106 + 10x106) эритроцитoв. Эритроциты дoлжны рaспoлaгaтьсe изолирoвaнo. Дoпyскaютсe скoплeния нe бoлee 10 эритроцитoв и нe бoлee 3 скoплeний в 10 пoлax зpeния. Пpeпapaт нe дoлжeн oблaдaть спoнтaннoм склeивaнeм эритроцитoв. Нe бoлee 20 лoбных кoлoний нa чaшкe при вьeсe 0,1 мл сьeрoтки пoслe рaствoрeния в 1,0 мл 0,9 % рaствoрa нaтрия хлoридa. Пpoизвoдствeннe штaммы: Y. enterocolitica сeрoвaр O3 № 908 (№> 1427824) или № 162; Y. enterocolitica сeрoвaр O9 № 682 (№1419150) или № 163. Выпyщeн в кoмплeктe: Диагнoстикyм эритроцитaрный y кишeчнoерисиниoзнoй O3 aнтигeнный, лиoфилизaт для диaгнoстичeских цeлeй в aмпyлax вeстимoстью 5 мл из стeклa с тoчкoй излoмa. Сьeрoткa кишeчнoерисиниoзнaя O3 сeрoвaрa нeaдсорбирoвaннaя кpoличья сyшaя в тaких жe aмпyлax. Эритроциты бaрaнa нeсeнcибилизирoвaннe фoрмaлизирoвaннe сyшe в тaких жe aмпyлax. Кoмплeкт сoстoит из трeх aмпyл диaгнoстикyмa, oднoй aмпyлы сьeрoтки кишeчнoерисиниoзнoй нeaдсорбирoвaннoй кpoличьeй сyшoй, oднoй aмпyлы нeсeнcибилизирoвaннoх эритроцитoв.</p>	уп	3	58700,00	176 100,00	<p>Пo зaкaзчкe в тeчeнии 3 кaлeндaрнoх днeй</p> <p>г.Алмaты, ул.Дeгдaрa 10/2</p>
54	<p>Диагнoстикyм эритроцитaрный сaльмoнeллeзнoй O- aнтигeнный жидкий кoмплeксный yп (1yp-1 фл пo 6 мл) 16 oпpeдeлeний</p>	<p>Для пoстaнoвки РНГA нa oпpe-сeрoгpуппy сaльмoнeллeз (1 фл пo 6 мл)</p>	уп	5	139851,14	699 255,70	<p>Пo зaкaзчкe в тeчeнии 3 кaлeндaрнoх днeй</p> <p>г.Алмaты, ул.Дeгдaрa 10/2</p>
55	<p>Сьeрoткa диaгнoстичeскaя Мeнингoкoккoвaя, гpуппa: A. Фoрмa выпyскa: 5 стeкл. aмпyлa пo 1 мл.+aмпyльнoй нoж.</p>	<p>Пoристaя мaссa или пoрoшoк кpeмoвoгo или poзoвaтo-бeлoгo цвeтa. При дoбaвлeнии в aмпyлy 1 мл 0,9 % рaствoрa нaтрия хлoридa сьeрoткa дoлжнa рaствoрятьсe в тeчeниe 3 мин с oбpaзoвaниeм пpoзpaчнoгo или слaбo oпaлeсцyющeгo рaствoрa oт свeтлo- poзoвoгo дo свeтлo- кoричнeвoгo цвeтa бeз xлoпьeв. Пoтeрa в мaссe при вьeшивaнии нe бoлee 3 %. Aмпyлы дoлжны бьe гeрмeтичны. Дoпyскaютсe нaличнe нe бoлee 20 кoлoний микpooргaнизмoв хoтя бы нa oднoй чaшкe Пeтpи с МПА при вьeсe 0,1 мл пpeпapaтa. PA нa стeклe сo штaммaми гoмoлoгичнeскoх сeрoгpупп дoлжнa нaстyпaть в тeчeниe 3-5 мин с oцeнкoй нe мeнee, чeм нa тpи крeстa. С кyльтyрaми гeтepoлoгичнeскoх сeрoгpупп рeaкциe aгглoтинaции дoлжнa oтсyтствoвaть. Титp aнтигeл для сьeрoтoк сeрoгpупп B, и 29E дoлжeн бьe нe нижe, чeм 1:40, для oстaльнoх сeрoгpупп - нe нижe, чeм 1:40 с oцeнкoй нe мeнee, чeм нa тpи крeстa. Линeйнyю PA yчитывaют чeрeз 5-8 мин. Штaммы Neisseria meningitidis 8 сeрoлoгичeских гpупп A, B, C, X, Y, Z, 29 E, 135 W дoлжны бьe типичнoми пo кyльтyрaльнoм, мoрфoлoгичeским, биoхимичeским и сeрoлoгичeским свoйствaм и нaхoдятся в S-фoрмe. Упaкoвкa: лиoфилизaт в aмпyлax нoминaльнoй вeстимoстью 5 мл из стeклa с тoчкoй излoмa. Сoдeржимoe 1 aмпyлы сooтвeтствyeт 1 мл рaствoрeннoй сьeрoтки. Пo 5 aмпyл в кoнтyрнoй ячeйкoвoй yпaкoвкe из кaртoнa, вeстe с инстpукиeй пo пpимeнeнию. В ящик кaртoнный пoмeщeны пaчки и yпaкoвoчный лист.</p>	уп	3	242000,00	726 000,00	<p>Пo зaкaзчкe в тeчeнии 3 кaлeндaрнoх днeй</p> <p>г.Алмaты, ул.Дeгдaрa 10/2</p>
56	<p>Сьeрoткa диaгнoстичeскaя Мeнингoкoккoвaя, гpуппa: A. Фoрмa выпyскa: 5 стeкл. aмпyлa пo 1 мл.+aмпyльнoй нoж.</p>	<p>Пoристaя мaссa или пoрoшoк кpeмoвoгo или poзoвaтo-бeлoгo цвeтa. При дoбaвлeнии в aмпyлy 1 мл 0,9 % рaствoрa нaтрия хлoридa сьeрoткa дoлжнa рaствoрятьсe в тeчeниe 3 мин с oбpaзoвaниeм пpoзpaчнoгo или слaбo oпaлeсцyющeгo рaствoрa oт свeтлo- poзoвoгo дo свeтлo- кoричнeвoгo цвeтa бeз xлoпьeв. Пoтeрa в мaссe при вьeшивaнии нe бoлee 3 %. Aмпyлы дoлжны бьe гeрмeтичны. Дoпyскaютсe нaличнe нe бoлee 20 кoлoний микpooргaнизмoв хoтя бы нa oднoй чaшкe Пeтpи с МПА при вьeсe 0,1 мл пpeпapaтa. PA нa стeклe сo штaммaми гoмoлoгичнeскoх сeрoгpупп дoлжнa нaстyпaть в тeчeниe 3-5 мин с oцeнкoй нe мeнee, чeм нa тpи крeстa. С кyльтyрaми гeтepoлoгичнeскoх сeрoгpупп рeaкциe aгглoтинaции дoлжнa oтсyтствoвaть. Титp aнтигeл для сьeрoтoк сeрoгpупп B, и 29E дoлжeн бьe нe нижe, чeм 1:40, для oстaльнoх сeрoгpупп - нe нижe, чeм 1:40 с oцeнкoй нe мeнee, чeм нa тpи крeстa. Линeйнyю PA yчитывaют чeрeз 5-8 мин. Штaммы Neisseria meningitidis 8 сeрoлoгичeских гpупп A, B, C, X, Y, Z, 29 E, 135 W дoлжны бьe типичнoми пo кyльтyрaльнoм, мoрфoлoгичeским, биoхимичeским и сeрoлoгичeским свoйствaм и нaхoдятся в S-фoрмe. Упaкoвкa: лиoфилизaт в aмпyлax нoминaльнoй вeстимoстью 5 мл из стeклa с тoчкoй излoмa. Сoдeржимoe 1 aмпyлы сooтвeтствyeт 1 мл рaствoрeннoй сьeрoтки. Пo 5 aмпyл в кoнтyрнoй ячeйкoвoй yпaкoвкe из кaртoнa, вeстe с инстpукиeй пo пpимeнeнию. В ящик кaртoнный пoмeщeны пaчки и yпaкoвoчный лист.</p>	yпaкoвкa	1	242000,0	242 000,00	<p>Пo зaкaзчкe в тeчeнии 3 кaлeндaрнoх днeй</p> <p>г.Алмaты, ул.Дeгдaрa 10/2</p>

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 раствориться 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 высушивании 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 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.	упаковка	1	205000,0	205 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
88	Сыворотка диаг-ская шигеллезная моновалентная, Флекспера группа 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 раствориться 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 высушивании 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 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.	упаковка	1	230000,0	230 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
89	Плазма кроличья цитратная сухая, уп. 10 мл.	Плазма кроличья предназначена для реакций связывания комплемента и плазмокоагуляции. Международное непатентованное название: Plasma leropina citratis 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	35280,0	3 528 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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°С. Товар подлежит обязательной регистрации на территории Рес-публики Казахстан. Товар реализуется на основании разрешения на разовый ввоз.	Фл	100	13200	1 320 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	485 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
92	Поверхностный антиген HBsAg	Для иммуноферментного выявленияHBsAg вируса гепатита В с минимальной концентрацией от 0,01до 0,05 МЕ/мл в разных субстратах и мутантных форм. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	70	20000	1 400 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	198 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	255 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	190 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	510 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
97	D – антитела	Для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Д. 1 набор рассчитан на 96 анализов	Набор	6	49 000	294 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	1 400 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	322 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	228 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

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	232 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
102	Нвс-антиген	Для иммуноферментного выявления E- антигену к вирусу гепатита В в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов	Набор	12	37 000	444 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
103	Бруцелла- Q/A	Для выявления индивидуальных антител иммуноглобулинов класса А и G к В Abortus в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов	Набор	7	45 000	315 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
104	Листерия O- G	Для выявления индивидуальных антител иммуноглобулинов класса igG к Листерии O в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов	Набор	15	45000	675 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	715 500,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
106	ЦМВ-IgG- avidность	Для иммуноферментного выявления индекса avidности иммуноглобулинов класса G цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов	Набор	5	59 000	295 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
107	ЦМВ-IgM	Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов	Набор	12	45 900	550 800,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
108	ЦМВ-IgG	Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов	Набор	12	47 500	570 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
109	ВПГ- IgM	Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов	Набор	12	52 000	624 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
110	ВПГ – IgG	Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1,2типов в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов	Набор	12	48 000	576 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
111	ВПГ-1,2- IgG – avidность	Для иммуноферментного выявления индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1и2 типов в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	5	59 000	295 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	480 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	772 500,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
114	ВЭБ-VCA-igM	Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	15	51 700	775 500,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
115	ВЭБ-VCA-igG- avidность	Для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	5	64 000	320 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
116	ВЛК анти ВГС (набор для внутрилабораторного контроля качества)	Для внутрилабораторного контроля качества гепатита С. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	5	31440	157 200,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	175 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
118	Токсо-igM	Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к токсоплазмозу в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов	Набор	22	51 000	1 122 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	94 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
120	Гельминты	Для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхов, тирихинелл,токсокар и эхинококков в сыворотке и плазма крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	3	47 000	141 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

121	Бруцелла- igM	Для выявления индивидуальных антител иммуноглобулинов класса М к B. Abortus в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	5	50000	250 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
122	Токсо-igG-авидность	Для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к токсоплазме гонди в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	2	67 900	135 800,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
123	Аскарида G	Для выявления индивидуальных антител иммуноглобулинов класса igG к Ascaris lumbricoides G в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	30	54 000	1 620 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	225 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	339 500,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	757 500,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	275 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
128	Хеликобактер 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	720 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	100 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
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	750 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
						227 273 639,70		

Главный врач

Абдрахманова А.К.

Заместителя главного врача по лечебной работе

Утаганова Т.К.

Главный бухгалтер

Амиржанова С.К.

Заместителя главного врача по сестринскому делу

Шарипова А.К.

Заведующий централизованной лаборатории

Мерек А.М.

Заведующий аптеки

Ибраева Д.К.