



<p>Набор реагентов «УРЕА-G/M» для выявления антител к классам G и M и IgG/IgM методом иммуноферментного анализа.</p>	<p>Набор реагентов «УРЕА-G/M» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Состав набора: Иммуносорбент – полистироловый разбортный плоскодонный 96-луночный планшет с сорбированным антигеном Уреаплазма urealyticus с проанализируемыми луночками, допускается белый налет на дне и стенках лунок – 1 шт.; 2-фосфатно-солевой буферный раствор с тинном (ФСБ-T25), концентрат промывающего раствора – прозрачная бесцветная пенящаяся жидкость, возможно выделение кристаллов бесцветной осадка белого цвета – 1 флакон, 26,0 ± 0,5 мл; 3-Разоводящий буферный раствор для разбавления (РВР-С) – прозрачная или слегка опалесцирующая фиолетового цвета жидкость, допускается образование осадка, концентрированная при встряхивании флакона с РВР-С – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл; 4-Раствор конюгата – моноклональных антител мыши к IgG человека, конъюгированных с пероксидазой хрена (РН-ИГМ) – прозрачная или слегка опалесцирующая от светлого-желтого до темного-желтого цвета жидкость, допускается образование осадка, разбавляющегося при встряхивании флакона с РН-ИГМ – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл; 5-Раствор конюгата – моноклональных антител мыши к IgM человека, конъюгированных с пероксидазой хрена (РН-ИГМ) – прозрачная или слегка опалесцирующая от голубого до синего цвета жидкость, допускается образование осадка, разбавляющегося при встряхивании флакона с РН-ИГМ – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл; 6. Положительный контрольный образец (Н-ИГБ) – инвитрированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к Ureaplasma urealyticum – прозрачная, слегка опалесцирующая, жидкость от кремового до бордового цвета – 1 флакон, 1,5 ± 0,1 мл;</p> <p>7. Положительный контрольный образец (Н-ИГМ) – инвитрированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса M к Ureaplasma urealyticum – прозрачная, слегка опалесцирующая, жидкость синего цвета – 1 флакон, 1,5 ± 0,1 мл; 8. Отрицательный контрольный образец (Н-) – инвитрированная сыворотка крови человека, не содержащая специфических антител к Ureaplasma urealyticum – прозрачная, слегка опалесцирующая, жидкость от желтого до оранжевого цвета – 1 флакон, 2,5 ± 0,1 мл; 9. Хромоген – тетрагидробензидин – субстрат (ТМБ-субстрат) – прозрачная бесцветная или светло-желтого цвета жидкость, без посторонних включений – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл; 10. Стоп-реактив – 0,9 М серная кислота, прозрачная бесцветная жидкость – 1 флакон, 6,0 ± 0,5 мл.</p> <p>Условия хранения и транспортирования: Набор транспортировать при температуре от +2 до +8°C. Допускается транспортировка на –ние набора при температуре до +25°C не более 5 дней. При хранении наборов в упаковке производителям категорически не рекомендуется превышать температурный режим от +2 до +8°C. Срок хранения набора – 12 месяцев со дня выпуска.</p>	<p>Набор</p>	<p>10</p>	<p>112 000,00</p>	<p>1 020 000,00</p> <p>Мастаровский район, поселок Атакинг, ул. Ибрашма 85</p>
<p>Набор реагентов «АСКАРИДА-G» для выявления антител к Ascaris lumbricoides методом иммуноферментного анализа.</p>	<p>Набор реагентов «АСКАРИДА-G» рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений.</p> <p>Состав набора. Объемы реагентов, указанных в перечне, могут иметь допустимую погрешность. 1. Иммуносорбент – полистироловый разбортный плоскодонный 96-луночный планшет с сорбированным антигеном Ascaris lumbricoides с проанализируемыми луночками, допускается белый налет на дне и стенках лунок – 1 шт.; 2. Фосфатно-солевой буферный раствор с тинном (ФСБ-T25), концентрат промывающего раствора – прозрачная бесцветная пенящаяся жидкость, возможно выделение кристаллов бесцветной осадка белого цвета – 1 флакон, 26,0 ± 0,5 мл; 3. Разоводящий буферный раствор для разбавления (РВР-С) – прозрачная или слегка опалесцирующая фиолетового цвета жидкость, допускается образование осадка, концентрированная при встряхивании флакона с РВР-С – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл; 4. Раствор конюгата – моноклональных антител мыши к IgG человека, конъюгированных с пероксидазой хрена (РН-ИГБ) – прозрачная или слегка опалесцирующая от светлого-желтого до темного-желтого цвета жидкость, допускается образование осадка, разбавляющегося при встряхивании флакона с РН-ИГБ – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл; 5. Положительный контрольный образец (Н-ИГБ) – инвитрированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к Ascaris lumbricoides – прозрачная, слегка опалесцирующая, жидкость от кремового до бордового цвета – 1 флакон, 1,5 ± 0,1 мл;</p> <p>6. Отрицательный контрольный образец (Н-) – инвитрированная сыворотка крови человека, не содержащая специфических антител к Ascaris lumbricoides – прозрачная, слегка опалесцирующая, жидкость от желтого до оранжевого цвета – 1 флакон, 2,5 ± 0,1 мл; 7. Хромоген – тетрагидробензидин – субстрат (ТМБ-субстрат) – прозрачная бесцветная или светло-желтого цвета жидкость, без посторонних включений – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл; 8. Стоп-реактив – 0,9 М серная кислота, прозрачная бесцветная жидкость – 1 флакон, 6,0 ± 0,5 мл.</p> <p>Условия хранения и транспортирования: Набор транспортировать при температуре от +2 до +8°C. Допускается транспортировка на –ние набора при температуре до +25°C не более 5 дней.</p> <p>Срок хранения набора – 12 месяцев со дня выпуска.</p>	<p>Набор</p>	<p>10</p>	<p>120 000,00</p>	<p>1 200 000,00</p> <p>Мастаровский район, поселок Атакинг, ул. Ибрашма 85</p>



	<p>Набор реагентов «ИМБИЛИОЗ-Б/А» для выявления антигена класса В и А к <i>Lambdella intestinalis</i> методом иммуноферментного анализа.</p>	<p>Набор реагентов «ИМБИЛИОЗ-Б/А» рассчитан на 96 отдельных, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений.</p> <p>Состав набора. Объемы реагентов, указанных в перечне, могут иметь доступную погрешность. 1. Иммуносорбент – полистироловый рабочий планшет 96-луночный планшет с сорбированными антигенами <i>Lambdella intestinalis</i> с прозрачными бесцветными луночками, допускается белый налет на дне в стенках лунок – 1 шт.; 2. Фосфатно-солевой буферный раствор с танном (ФСБ-Тх25), концентрат промывающего раствора – прозрачная бесцветная гелеобразная жидкость, возможно выделение кристаллов-осадка белого цвета – 1 флакон, 25,0 ± 0,2 мл; 3. Растворитель буферный раствор для сыыворотки (РБВ-С) – прозрачная или слегка опалесцеющая фиолетового цвета жидкость, допускается образование осадка, разбавляется при использовании флакона с РБВ-С – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл; 4. Раствор конъюгата – моноклональный антиген мыши к IgG человека, конъюгированная с пероксидазой хрена (РНК-И6С) – прозрачная или слегка опалесцеющая от светло-зеленого до темно-зеленого цвета жидкость, допускается образование осадка, разбавляется при использовании флакона с РНК-И6С – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл; 5. Раствор конъюгата – моноклональные антитела мыши к IgA человека, конъюгированные с пероксидазой хрена (РНК-И6А) – прозрачная или слегка опалесцеющая от желтого до оранжевого цвета жидкость, допускается образование осадка разбавляется при использовании флакона с РНК-И6А – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл; 6. Положительный контрольный образец (КН6С/И6А) – инкубированная сыыворотка крови человека, содержащая антигена класса В и А к <i>Lambdella intestinalis</i> – субстрат прозрачная, слегка опалесцеющая, однородность от красного до бордового цвета – 1 флакон, 1,5 ± 0,1 мл; 7. Отрицательный контрольный образец (К-) – инкубированная сыыворотка крови человека, не содержащая специфических антигенов к <i>Lambdella intestinalis</i> – прозрачная, слегка опалесцеющая, однородность от желтого до оранжевого цвета – 1 флакон, 2,5 ± 0,1 мл; 8. Хромоген – тетраметилбензидин – субстрат (ТМБ-субстрат) – прозрачная бесцветная или светло-желтого цвета жидкость, без посторонних включений – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл; Стоп-реагент – 0,5 М серная кислота, прозрачная бесцветная жидкость – 1 флакон, 6,0 ± 0,5 мл; Ускорители хранения и транспортирования Набор транспортироваль при температуре от +2 до +18С. Допустимая транспортировка – вахные наборы при температуре до +25С на более 5 дней. При хранении наборов в упаковке предпринят изоляционный материал должен соблюдаться температурный режим от +2 до +18С. Срок хранения набора – 12 месяцев со дня выпуска.</p>	<p>срок поставки после подписания договора 16 календарных дней</p>	<p>10</p>	<p>990 000,00</p>	<p>Мактааралский район, поселок Атакент, ул. Ибраева 85</p>
19	<p>Ауру-Эозин по Романовскому с буфером, 1л</p>	<p>Ауру эозин – кристаллы по Романовскому предназначены для окраски форменных элементов крови. Одного литра Ауру эозина для гематологии по Романовскому достаточно на окрашивание до 6 тысяч лейкоцитов, при условии разведения в 20 раз. Для приготовления готового раствора Ауру эозина рекомендуется растворить вещество в дистиллированной воде в пропорции 1:20. Хранение Ауру эозина с буфером по Романовскому осуществляется в темном месте в температурном диапазоне от 00 до 250С. Состав необходимо изолировать от влаги и неслота. Приготовленный раствор по Романовскому может храниться до 6 часов в условиях комнатной температуры. Работать с красителем необходимо в защитных перчатках, в помещениях с принудительной вентиляцией. Поскольку в состав входит метанол, обязательный токсичное воздействие при контакте с кожей, дыханием, приемом внутрь. При работе с красителем нельзя принимать и курить пищу. В случае попадания на слизистую – смыть большим количеством проточной воды.</p>	<p>срок поставки после подписания договора 16 календарных дней</p>	<p>2</p>	<p>25 000,00</p>	<p>Мактааралский район, поселок Атакент, ул. Ибраева 85</p>
20	<p>Антиген Кардиолипновый (РМТ) / 10 ампула</p>	<p>Антиген кардиолипновый предназначен для реакции микропреципитации (АМРМ) – для выявления антител в сыворотке по сифилису в плазме или инкубированной сыыворотке крови человека.</p>	<p>срок поставки после подписания договора 16 календарных дней</p>	<p>10</p>	<p>431 000,00</p>	<p>Мактааралский район, поселок Атакент, ул. Ибраева 85</p>
21	<p>СРВ-Латекс С-реактивный белок, латекс-тест на сыыводке, 250 опр</p>	<p>Метод основан на реакции преципитации между С-реактивным белком (СРВ) в пробе сыыворотки плазмы, и предварительно sensitized латексными частицами латекса. В случае присутствия СРВ в образце, в результате агглютинации происходит образование преципитата, наблюдаемого микроскопически.</p> <p>Чувствительность теста равна 6 мкг/мл.</p> <p>Тест используется в 2-х вариантах: для быстрого выявления СРВ в цельной сыыворотке (качественный тест) и для определения его количества в мкг/мл (полуколичественный тест).</p>	<p>срок поставки после подписания договора 16 календарных дней</p>	<p>10</p>	<p>174 000,00</p>	<p>Мактааралский район, поселок Атакент, ул. Ибраева 85</p>
22	<p>ReBio-DiC Реагентовый фактор латекс-тест на сыыводке, 100 опр</p>	<p>Метод основан на реакции преципитации между реагентовым фактором (РФ) на пробы сыыворотки плазмы и предварительно sensitized микроинкубированными частицами латекса.</p> <p>В случае присутствия РФ в образце происходит агглютинация с образованием преципитата, наблюдаемого микроскопически.</p> <p>Чувствительность теста равна 3 мкг/мл.</p> <p>Тест используется в 2-х вариантах: для быстрого выявления РФ в цельной сыыворотке (качественный тест) и для определения его титра (полуколичественный вариант).</p>	<p>срок поставки после подписания договора 16 календарных дней</p>	<p>10</p>	<p>133 000,00</p>	<p>Мактааралский район, поселок Атакент, ул. Ибраева 85</p>
23	<p>Набор реаг. Сыыворотка для диагностики сифилиса контрольная отрицательная</p>	<p>Контрольная сыыворотка дает заведомо отрицательный результат в реакции связывания компонента (РСК) с сыыворотками больных сифилисом.</p> <p>Состав компонента набора на 1 ампулу до лиофилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сыыворотка для диагностики сифилиса контрольная, отрицательная для РСК - 0,2019 мл; томерсал (мертиолат) 0,0246 мл;</li> <li>- вода для инъекций - 0,0025 мл;</li> <li>- натрия хлорида 0,5 % раствор - 0,8176 мл;</li> <li>- сахар б/белый (усушковой или кристаллической) - 0,1024 г</li> </ul> <p>Предназначен для контроля правильности результатов при постановке реакции связывания компонента (РСК) с сыыворотками больных сифилисом.</p>	<p>срок поставки после подписания договора 16 календарных дней</p>	<p>1</p>	<p>56 800,00</p>	<p>Мактааралский район, поселок Атакент, ул. Ибраева 85</p>
24	<p>Набор реаг. Сыыворотка для диагностики сифилиса контрольная положительная</p>	<p>Сыыворотка для диагностики сифилиса контрольная, положительная для РСК дает заведомо положительные результаты в РСК в присутствии трилонинного и ультрафиолетового антигена.</p> <p>Состав компонента набора на 1 ампулу до лиофилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сыыворотка для диагностики сифилиса контрольная, положительная для РСК - 0,6132 мл;</li> <li>- томерсал (мертиолат) - 0,0617 мл;</li> <li>- вода для инъекций 0,0062 мл;</li> <li>- натрия хлорида 0,9 % раствор - 0,4026 мл;</li> <li>- сахар б/белый (усушковой или кристаллической) - 0,1027 г</li> </ul> <p>Предназначен для контроля правильности результатов при постановке реакции связывания компонента (РСК) с сыыворотками больных сифилисом.</p>	<p>срок поставки после подписания договора 16 календарных дней</p>	<p>1</p>	<p>56 800,00</p>	<p>Мактааралский район, поселок Атакент, ул. Ибраева 85</p>

	<p>Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, слабоположительная для РСК (детализовано положительное результаты в РСК в присутствии трепонемного и ультраструктурного агента).</p> <p>Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, слабоположительная для РСК (представляет собой модифицированную сыворотку крови человека с добавлением консерванта и стабилизатора).</p> <p>Состав компонента наделе на 1 ампулу для лиофилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, слабоположительная для РСК 1,0 мл</li> <li>- тиомерсал (меркуролит) 0,05 мг</li> <li>- натрия хлорида 0,9 % раствор 0,60 мл</li> <li>- сахар белый (кусковой или кристаллический) 0,10 мг</li> </ul> <p>Предназначен для контроля правильности результатов при постановке реакции связывания компонента (РСК) с сыворотками больных сифилисом.</p>	Набор	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	1	56 800,00	56 800,00	Мастаравский район, поселок Атакент, ул. Ибраева 85
26	<p>Набор реакт: Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная слабоположительная</p> <p>Авто Коакт (1000шт/булон x5) + автоматическому коулометру С3100 (закрыта система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).</p>	Шува	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	1,5	203 625,00	3 054 375,00	Мастаравский район, поселок Атакент, ул. Ибраева 85
27	<p>Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл в автоматическому коулометру С3100 (закрыта система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).</p>	Набор	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	2	31 725,00	63 450,00	Мастаравский район, поселок Атакент, ул. Ибраева 85
28	<p>Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, 1 x 2500 мл в автоматическому коулометру С3100 (закрыта система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).</p>	Канистра	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	5	43 425,00	217 125,00	Мастаравский район, поселок Атакент, ул. Ибраева 85
29	<p>Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT), 10 x 4 в автоматическому коулометру С3100 (закрыта система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).</p>	Набор	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	17	41 850,00	711 450,00	Мастаравский район, поселок Атакент, ул. Ибраева 85
30	<p>Реагент -АПТВ, АРТТ Коагелт (Elafix Acid), 10 x 2 мл в автоматическому коулометру С3100 (закрыта система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).</p>	Набор	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	17	33 075,00	562 275,00	Мастаравский район, поселок Атакент, ул. Ибраева 85
31	<p>Реагент раствор Калиция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл, в автоматическому коулометру С3100 (закрыта система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).</p>	Набор	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	8	20 025,00	160 200,00	Мастаравский район, поселок Атакент, ул. Ибраева 85
32	<p>Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB), 6 x 4 мл + 1 x 1 мл сф + 2 x 75 мл IBS Buffer в автоматическому коулометру С3100 (закрыта система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).</p>	Набор	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	2	111 375,00	222 750,00	Мастаравский район, поселок Атакент, ул. Ибраева 85
33	<p>Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1, 10 x 1 мл в автоматическому коулометру С3100 (закрыта система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).</p>	Набор	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	10	154 575,00	1 545 750,00	Мастаравский район, поселок Атакент, ул. Ибраева 85



47	Реактив	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления впамяти А.Принцип теста: Количественный Метод теста: Анализатор ика Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Карtridge-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 – 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 3. Картриджи должны использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	20	74 000,00	1 480 000,00	Мастарьинский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
48	Реактив	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления тропонина I. Принцип теста: Количественный Метод теста: Анализатор ика Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Карtridge-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 – 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 3. Картриджи должны использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	30	59 000,00	1 770 000,00	Мастарьинский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
49	Реактив	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления ферритина. Принцип теста: Количественный Метод теста: Анализатор ика Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Карtridge-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 – 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 3. Картриджи должны использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	20	80 000,00	1 600 000,00	Мастарьинский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
50	Набор реагентов для определения поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HBsAg)	Набор реагентов для определения поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HBsAg) методом иммунохемилюминесценции и автоматическому хемилюминесцентному анализатору Massisa 11000. Набор на 2x100 определений 1. Храните буфер при температуре 4 – 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 3. Картриджи должны использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.	набор	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	5	218 500,00	1 092 500,00	Мастарьинский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
51	Набор реагентов для определения антигена к вирусу гепатита С (Anti-HCV)	Набор реагентов для определения антигена к вирусу гепатита С (Anti-HCV) методом иммунохемилюминесценции и автоматическому хемилюминесцентному анализатору Massisa 11000. Набор на 2x100 определений	набор	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	5	329 500,00	1 647 500,00	Мастарьинский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
52	Набор реагентов для определения тироксина свободный (FT4)	Набор реагентов для определения тироксина свободный (FT4) методом иммунохемилюминесценции и автоматическому хемилюминесцентному анализатору Massisa 11000. Набор на 2x50 определений	набор	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	3	195 500,00	977 500,00	Мастарьинский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
53	Набор реагентов для определения тиротропина (TSH)	Набор реагентов для определения тиротропина (TSH) методом иммунохемилюминесценции и автоматическому анализатору Massisa 11000. Набор на 2x50 определений	набор	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	3	195 500,00	977 500,00	Мастарьинский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
54	Набор реагентов для определения антигена к тиреопероксидазе (Anti-TPO)	Набор реагентов для определения антигена к тиреопероксидазе (Anti-TPO) методом иммунохемилюминесценции и автоматическому хемилюминесцентному анализатору Massisa 11000. Набор на 2x100 определений	набор	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	1	360 800,00	360 800,00	Мастарьинский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
55	Набор реагентов для определения альфа-фетопротеина (AFP)	Набор реагентов для определения альфа-фетопротеина (AFP) методом иммунохемилюминесценции и автоматическому хемилюминесцентному анализатору Massisa 11000. Набор на 2x50 определений	набор	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	1	140 500,00	140 500,00	Мастарьинский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
56	Набор реагентов для определения рака молочной железы (CA 15-3)	Набор реагентов для определения рака молочной железы (CA 15-3) методом иммунохемилюминесценции и автоматическому хемилюминесцентному анализатору Massisa 11000. Набор на 2x50 определений	набор	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	1	228 500,00	228 500,00	Мастарьинский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
57	Набор реагентов для определения рака молочной железы (CA125)	Набор реагентов для определения рака молочной железы (CA125) методом иммунохемилюминесценции и автоматическому хемилюминесцентному анализатору Massisa 11000. Набор на 2x50 определений	набор	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	1	228 500,00	228 500,00	Мастарьинский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
58	Набор реагентов для определения рака желудка и поджелудочной железы (CA 19-9)	Набор реагентов для определения рака желудка и поджелудочной железы (CA 19-9) методом иммунохемилюминесценции и автоматическому хемилюминесцентному анализатору Massisa 11000. Набор на 2x50 определений	набор	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	1	228 500,00	228 500,00	Мастарьинский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
59	Набор реагентов для определения простатического специфического антигена общий (t-PSA)	Набор реагентов для определения простатического специфического антигена общий (t-PSA) методом иммунохемилюминесценции и автоматическому хемилюминесцентному анализатору Massisa 11000. Набор на 2x100 определений	набор	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	2	375 500,00	751 000,00	Мастарьинский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
60	Набор реагентов для определения Ферритина (Ferritin)	Набор реагентов для определения ферритина (Ferritin) методом иммунохемилюминесценции и автоматическому хемилюминесцентному анализатору Massisa 11000. Набор на 2x100 определений	набор	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	2	234 000,00	468 000,00	Мастарьинский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85



№	Наименование	Субстратный буфер для автоматического химилуминесцентного анализатора Massca 11000 (А-500мг*1, В-500мг*1)	Упаковка	Срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	№	Стоимость	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
85	Субстратный буфер для автоматического химилуминесцентного анализатора		Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	4	96 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
85	Смесь реагентов для определения IgG, Rubella IgM, CMV IgG, HSV-1 IgG для автоматического химилуминесцентного анализатора Massca 11000	Реагент для образцов Сетрикс Дилент 2 для реагентов ТОХО IgG, Rubella IgM, CMV IgG, HSV-1 IgG для автоматического химилуминесцентного анализатора Massca 11000	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	1	35 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
86	Смесь реагентов для определения IgG, Rubella IgM, CMV IgG, HSV-1 IgG для автоматического химилуминесцентного анализатора Massca 11000	Реагент для образцов Сетрикс Дилент 4 для реагентов ТОХО IgG, Rubella IgM, CMV IgG, HSV-1 IgG для автоматического химилуминесцентного анализатора Massca 11000	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	1	35 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
87	Реагентные наборы к автоматическому химилуминесцентному анализатору Massca 11000.	Реагентные наборы к автоматическому химилуминесцентному анализатору Massca 11000. (3500/Box)	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	2	225 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
88	Набор реагентов для определения Общего белка (Total proteins)	Набор реагентов для определения Общего Белка [Total proteins] 10x35 мл. к биохимическому анализатору Biolis 30; закрытого типа	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	4	70 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
89	Набор реагентов для определения АСТ (AST)	Набор реагентов для определения АСТ (AST) 10x25 мл. / 10x7 мл. к биохимическому анализатору Biolis 30; закрытого типа	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	7	80 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
90	Набор реагентов для определения АЛТ (ALT)	Набор реагентов для определения АЛТ (ALT) 10x25 мл. / 10x7 мл. к биохимическому анализатору Biolis 30; закрытого типа	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	7	80 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
91	Набор реагентов для определения Билирубина прямой (Bilirubin direct)	Набор реагентов для определения билирубина прямой (Bilirubin direct) 10x25 мл. / 10x7 мл. к биохимическому анализатору Biolis 30; закрытого типа	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	7	75 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
92	Набор реагентов для определения Билирубина общий (Bilirubin total)	Набор реагентов для определения билирубина общий (Bilirubin total) 10x25 мл. / 10x7 мл. к биохимическому анализатору Biolis 30; закрытого типа	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	5	85 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
93	Набор реагентов для определения Общего холестерина (Cholesterol)	Набор реагентов для определения Общего холестерина (Cholesterol) 10x35 мл. к биохимическому анализатору Biolis 30; закрытого типа	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	4	80 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
94	Набор реагентов для определения Креатинина инитический метод Яффе (Creatinine - J.affe)	Набор реагентов для определения Креатинина инитический метод Яффе (Creatinine - J.affe) 10x20 мл. / 12x13 мл. к биохимическому анализатору Biolis 30; закрытого типа	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	4	80 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
95	Набор реагентов для определения Глюкозы (Glucose-LD)	Набор реагентов для определения Глюкозы (Glucose-LD) 10x35 мл. к биохимическому анализатору Biolis 30; закрытого типа	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	4	80 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
96	Набор реагентов для определения Кальция (Potassium)	Набор реагентов для определения Кальция (Potassium) 1x60 мл. / 1x15 мл. / 2x3 мл. к биохимическому анализатору Biolis 30; закрытого типа	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	2	175 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
97	Набор реагентов для определения С-реактивный белок (CRP)	Набор реагентов для определения С-реактивный белок (CRP) 2x24 мл. / 1x12 мл. / 1x1 мл. (Cal) к биохимическому анализатору Biolis 30; закрытого типа	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	5	175 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
98	Набор реагентов для определения Реактоидный фактор (RF)	Набор реагентов для определения Реактоидный фактор (RF) 2x24 мл. / 1x12 мл. / 1x1 мл. (Cal) к биохимическому анализатору Biolis 30; закрытого типа	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	5	175 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
99	Набор реагентов для определения Антстрептолизин (ASO)	Набор реагентов для определения Антстрептолизин (ASO) [ASO] 2x24 мл. / 1x12 мл. / 1x1 мл. (Cal) к биохимическому анализатору Biolis 30; закрытого типа	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	3	175 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
100	Набор реагентов для определения HbA1c. Гликолизированный гемоглобин (HbA1c -d-GlycatedHemoglobin)	Набор реагентов для определения HbA1c. Гликолизированный гемоглобин (HbA1c -d-GlycatedHemoglobin) 2x30 мл. / 1x10 мл. к биохимическому анализатору Biolis 30; закрытого типа	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	2	255 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
101	Калибратор СПИНТРОЛ "Н" (SPINTROL "N")	Калибратор СПИНТРОЛ "Н" (SPINTROL "N") [ACP-IP, ALP, Gamma-GT, GOT / AST, GPT / ALT, HBDH, LDH-P, URIC ACID, Bilirubin Total, Bilirubin Direct, Creatinine, Glucose, Lactate, Urea, Cholesterol, HDL - Cholesterol, LDL - Cholesterol, Phospholipids, Chloride, Copper, Potassium, Iron, TIBC, Magnesium, Sodium, Total Protein, Albumin, Amylase, CK, CHE, ACP, ad-antitrypsin, ad -ac-Glycoprotein, Antithrombin III, Ca, Ca, Creatinine, IgA, IgG, IgM, Freealbumin, Transferrin, Apo A-I, Apo B, ASO, CRP, Ferritin, IgE], 4x5 мл для биохимического анализатора Biolis	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	2	185 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
102	Калибратор ASO	Калибратор ASO (ASO), 1x1 мл к биохимическому анализатору Biolis 30; закрытого типа	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	2	45 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
103	Калибратор RF	Калибратор RF (RF), 1x2 мл к биохимическому анализатору Biolis 30; закрытого типа	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	2	45 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
104	Калибратор CRP	Калибратор CRP (CRP), 1x1 мл к биохимическому анализатору Biolis 30; закрытого типа	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	2	45 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
105	Контроль СПИНТРОЛ "Н" НОРМА	Контроль СПИНТРОЛ "Н" НОРМА [ACP-IP, ALP, Gamma-GT, GOT / AST, GPT / ALT, GLDH, HBDH, LDH-P, URIC ACID, Bilirubin Total, BilirubinDirect, Creatinine, Fructosamine, Glucose, Lactate, Urea,Cholesterol, HDL - Cholesterol, LDL - Cholesterol, Phospholipids, Triglycerides, Calcium, Chloride, Copper, Potassium, Iron, TIBC, Magnesium, Sodium, Total Protein, Albumin, Amylase, CK, CHE, ACP, ad-antitrypsin, ad -ac-Glycoprotein, Antithrombin III, Ca, Ca, Creatinine, IgA, IgG, IgM, Freealbumin, Transferrin, Apo A-I, Apo B, ASO, CRP, Ferritin, IgE], 4x5 мл для биохимического анализатора Biolis	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	3	135 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
106	Контроль СПИНТРОЛ "Н" ПАТОЛОГИЯ	Контроль СПИНТРОЛ "Н" ПАТОЛОГИЯ [ACP-IP, ALP, Gamma-GT, GOT / AST, GPT / ALT, GLDH, HBDH, LDH-P, URIC ACID, Bilirubin Total, BilirubinDirect, Creatinine, Fructosamine, Glucose, Lactate, Urea,Cholesterol, HDL - Cholesterol, LDL - Cholesterol, Phospholipids, Triglycerides, Calcium, Chloride, Copper, Potassium, Iron, TIBC, Magnesium, Sodium, Total Protein, Albumin, Amylase, CK, CHE, ACP, ad-antitrypsin, ad -ac-Glycoprotein, Antithrombin III, Ca, Ca, Creatinine, IgA, IgG, IgM, Freealbumin, Transferrin, Apo A-I, Apo B, ASO, CRP, Ferritin, IgE], 4x5мл для биохимического анализатора Biolis	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	3	155 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85
107	Контроль ASO/CRP/RF (Low Level)	Контроль ASO/CRP/RF (Low Level), 4x1 мл для биохимического анализатора Biolis	Упаковка	срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	2	85 500,00	Мастарьковский район, поселок Атамент, ул. Ибраева 85

№ п/п	Наименование товара	Упаковка	Срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	Количество	Сумма	Адрес	
	Контроль ASC/CBP/RF (High Level), 4x1 мл для биохимического анализатора Biofs	Упаковка	Срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	2	85 500,00	171 000,00	Магистральский район, поселок Атакент, ул. Ибраев 85
110	Щелочной промывочный раствор (Alkaline Washing Solution) для биохимического анализатора Biofs	Упаковка	Срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	5	155 500,00	777 500,00	Магистральский район, поселок Атакент, ул. Ибраев 85
111	Нейтральный моющий раствор (Acid Washing Solution) для биохимического анализатора Biofs	Упаковка	Срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	3	155 500,00	466 500,00	Магистральский район, поселок Атакент, ул. Ибраев 85
	Новые Solvets -SU (60шт) для биохимического анализатора Biofs	Упаковка	Срок поставки после подписания договора 16 календарных дней	1	364 000,00	364 000,00	Магистральский район, поселок Атакент, ул. Ибраев 85
					714 626 500,00		

Дата объявления : 09-00 часов, "28" февраль, 2024 год

Обязательный срок подачи ценовых предложений : 09-00 часов, "06" марта, 2024 год

Место представления (приема) документов : ТО, Магистральский район, поселок Атакент, ул. Ибраев 85, кабинет 330.

Дата, время и место вскрытия конвертов : "06" март 2024 год, во времени Астаны в 12:00, ТО, Магистральский район, поселок Атакент, ул. Ибраев 85, кабинет 330.