

Протокол №3
об итогах закупа лекарственных средств для ГКП на ПХВ "Жамбылская областная
многопрофильная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской
области" способом запроса ценовых предложений

г. Тараз, Айтиева, 2

20 сентября 2023 года

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии

Казангапова Г.К.

- Заместитель главного врача по лечебной части

Члены комиссии:

Чукунова А.А.

Заместитель главного бухгалтера

Даулетова С.М.

- Провизор

Секретарь комиссии

Утеулиева С.А.

- Специалист отдела государственных закупок

Организатор: ГКП на ПХВ «Жамбылская областная многопрофильная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области» расположенный по адресу ул. Айтиева,2 провел закуп лекарственных средств способом запроса ценовых предложений в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг, их торговое наименование:

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма выделенная для закупа
1	MAGLUMI TSH (CLIA) из комплекта Автоматический хемилуминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3, (100 тестов)	Набор предназначен для проведения иммунохемилуминесцентного анализа in vitro для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови человека с использованием автоматического хемилуминесцентного иммуноанализатора закрытого типа серии MAGLUMI набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые моноклональными антителами к ТТГ, содержащие БСА, NaN3 (0,1%) -2,5 мл, калибратор низкой концентрации, содержащий антиген ТТГ, БСА и NaN3(0,1%) - 3,0 мл, калибратор высокой концентрации, содержащий антиген ТТГ, БСА, и NaN3(0,1%) -3,0 мл. Буфер - 6,5 мл, мышинные моноклональные антитела к ТТГ, рекативные к человеку, меченные АВЕВ- 6,5 мл, внутренний контроль качества, содержащий антиген ТТГ, БСА и NaN3 (0,1%) -2,0 мл Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 100 тестов. Температура хранения 2-8 С	упак	1	73050,00	73050,00
2	MAGLUMI Total T4 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилуминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор предназначен для иммунохемилуминесцентного анализа in vitro для количественного определения тироксина (Т4) в сыворотке крови человека с использованием автоматического хемилуминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI. Набор содержит магнитные микрогранулы, покрытые очищенным антигеном Т4- 2,0 мл, калибратор с низким содержанием антигена Т4, -2,0 мл.	упак	1	47350,00	47350,00

Чукунова А.А.

Даулетова С.М.

Утеулиева С.А.

		калибратор с высоким содержанием антигена Т4- 2,0 мл. вытесняющий раствор 0,4 М NaOH - 6,0 мл. буфер -7,0 мл. моноклональные антитела против Т4. меченные АВЕ1-4,0 мл. внутренний контроль качества, содержащий антиген Т4- 2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8 С				
3	MAGLUMI Total T3 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилуминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор предназначен для иммуохемилуминесцентного анализа in vitro для количественного определения трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови человека с использованием автоматического хемилуминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрогранулы, покрытые очищенным антигеном Т3- 2,0 мл. калибратор с низким содержанием антигена Т3, - 2,0 мл. калибратор с высоким содержанием антигена Т3- 2,0 мл. буфер -4,0 мл. моноклональные антитела против Т3. меченные АВЕ1-4,0 мл. внутренний контроль качества, содержащий антиген Т3-2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8 С	упак	1	47350,00	47350,00
4	MAGLUMI Free T4 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилуминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор предназначен для проведения иммуохемилуминесцентного анализа in vitro для количественного определения свободного тироксина (FT4) в сыворотке крови человека с использованием полностью автоматического хемилуминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрогранулы, покрытые очищенным антигеном Т4, содержащие БСА, NaN3 (0,1%) - 2,5 мл. калибратор с низким содержанием БСА и антигена Т4, NaN3 (0,1%) - 2,5 мл. калибратор с высоким содержанием БСА и антигена Т4, NaN3 (0,1%) - 2,5 мл. буфер-6,5 мл. моноклональные антитела к Т4, меченные АВЕ1, содержащие БСА, NaN3 (0,1%) - 6,5 мл. внутренний контроль качества, содержащий антиген Т4, БСА и NaN3 (0,1%) - 2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 100 тестов. Температура хранения 2-8 С	упак	2	73050,00	146100,00
5	MAGLUMI Free T3 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилуминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3 , (50 тестов)	Набор предназначен для проведения иммуохемилуминесцентного анализа in vitro для количественного определения свободного трийодтиронина (FT3) в сыворотке крови человека с использованием полностью автоматического хемилуминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI набор содержит магнитные микрочастицы, покрытые очищенным антигеном Т3, сдержавшие БСА, NaN3 (0,1%) - 2,0 мл. калибратор с низким содержанием БСА и антигена Т3, NaN3 (0,1%) - 2,0 мл. калибратор с высоким содержанием БСА и антигена Т3, NaN3 (0,1%) - 2,0 мл. буфер-7,5 мл. АВЕ1 моноклональные антитела к Т3, меченные АВЕ1, содержащее БСА, NaN3 (0,1%) - 4,0 мл. внутренний контроль качества, содержащий антиген Т3, БСА и NaN3 (0,1%) - 2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8 С	упак	2	47350,00	94700,00
6	MAGLUMI CA 125 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилуминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор предназначен для проведения иммуохемилуминесцентного анализа in vitro для количественного определения антигена рака 125 (CA125) в сыворотке крови человека с использованием полностью автоматического хемилуминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI. Набор содержит магнитные микрогранулы, покрытые моноклональными антителами против CA 125, -2,0 мл. калибратор с низким содержанием антигена CA 125 -2,0 мл. калибратор с высоким содержанием антигена CA 125 -2,0 мл. буфер-4,5 мл. моноклональные антитела против CA 125, меченные АВЕ1-4,5 мл. разбавитель- 15,0 мл. внутренний контроль качества, содержащий антиген CA 125- 2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8 С	упак	1	94700,00	94700,00
7	MAGLUMI CA 15-3 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилуминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор предназначен для проведения иммуохемилуминесцентного анализа in vitro для количественного определения антигена рака 15-3 (CA 15-3) в сыворотке крови человека с использованием полностью автоматического хемилуминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI. Набор содержит магнитные микрогранулы, покрытые моноклональными антителами против CA 15-3 -2,0 мл. калибратор с низким содержанием антигена CA 15-3 -2,0 мл. калибратор с высоким содержанием антигена CA 15-3 -2,0 мл. буфер-7,5 мл. моноклональные антитела против CA 15-3, меченные АВЕ1-7,5 мл. внутренний контроль качества, содержащий антиген CA 15-3- 2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8 С	упак	1	114990,00	114990,00
8	MAGLUMI CA 19-9 (CLIA) из комплекта	Набор предназначен для проведения иммуохемилуминесцентного анализа in vitro для	упак	1	114990,00	114990,00

Ущерб

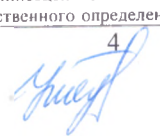
Алексей

	Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	количественного определения антигена рака 19-9 (CA19-9) в сыворотке крови человека с использованием полностью автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI. Набор содержит магнитные микрогранулы, покрытые моноклональным антителом против CA19-9-2,0 мл, калибратор с низким содержанием антигена CA 19-9-2,0 мл, калибратор с высоким содержанием антигена CA 19-9-2,0 мл, буфер-7,5 мл, моноклональные антитела против CA 19-9, меченные ABEI-7,5 мл, разбавитель 0,9% NaCl- 15,0 мл, внутренний контроль качества, содержащий антиген CA 19-9-2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8 С.				
9	MAGLUMI CA 50 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	MAGLUMI CA 50 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3. +2-8 С	упак	1	202920,00	202920,00
10	MAGLUMI CA 72-4 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа для количественного определения антигена рака 72-4 (CA 72-4) в сыворотке крови человека с помощью полностью автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI. набор содержит магнитные микрогранулы, покрытые моноклональными антителами против CA 72-4, содержащие BSA, NaN3 (+ 0,1%) -2,0 мл, калибратор с низким содержанием антигена CA 72-4- 2,0 мл, калибратор с высоким содержанием антигена CA 72-4-2,0 мл, буфер- 6,5 мл, моноклональные антитела Anti-CA 72-4, меченные ABEI-6,5 мл, внутренний контроль качества, содержащий антиген CA 72-4 - 2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8 С.	упак	1	165040,00	165040,00
11	MAGLUMI H.pylori IgG (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для качественного определения H.pylori IgG в сыворотке и плазме человека с помощью автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI. Набор содержит магнитные микрогранулы, покрытые очищенным антигеном H.pylori- 2,0 мл, калибратор с низким содержанием H.pylori IgG- 2,0 мл, калибратор с высоким содержанием H.pylori IgG- 2,0 мл, буфер-7,5 мл, моноклональные антитела против H.pylori IgG, меченное ABEI-7,5 мл, разбавитель 0,9% NaCl- 10,0 мл, отрицательный контроль, содержащий BSA, NaN3 (+ 0,1%) - 2,0 мл, положительный контроль 1, содержащий BSA и H.pylori IgG-2,0 мл, положительный контроль 2, содержащий BSA и H.pylori IgG-2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8 С.	упак	2	142050,00	284100,00
12	MAGLUMI HE4 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Данный набор реагентов предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью количественного определения онкомаркера рака яичников HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) в сыворотке крови человека с помощью автоматического хемилюминесцентного иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор на 50 исследований. Температура хранения 2-8 С.	упак	1	317900,00	317900,00
13	MAGLUMI H.pylori IgM (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Данный комплект реагентов предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью качественного определения антител класса IgM к бактерии Helicobacter pylori в сыворотке крови человека. Анализ выполняется с помощью автоматического хемилюминесцентного иммунологического анализатора серии MAGLUMI. набор содержит магнитные микрогранулы, покрытые очищенным антигеном H. pylori, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (BSA) и азид натрия (NaN3) (+ 0,1 %) -2,0 мл, калибратор низкой концентрации, содержащий антитела класса IgM к H. pylori, BSA и NaN3 (+ 0,1 %) - 1,5 мл, калибратор высокой концентрации, содержащий антитела класса IgM к H. pylori, BSA и NaN3 (+ 0,1 %) - 1,5 мл, буфер, содержащий козы антитела к человеку, козы антитела к IgG человека, BSA и NaN3 (+ 0,1 %) - 13,5 мл, моноклональные антитела к иммуноглобулину M (IgM) человека, меченые ABEI, в буфере, содержащем BSA и NaN3 (+ 0,1 %) - 13,5 мл, положительный контроль, содержащий антитела класса IgM к H. pylori, BSA и NaN3 (+ 0,1 %) - 1,5 мл, отрицательный контроль, содержащий BSA и NaN3 (+ 0,1 %) - 1,5 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. набор на 100 тестов. Температура хранения 2-8 С.	упак	1	142050,00	142050,00


Урица

Мочал

14	MAGLUMI 25-OH Vitamin D (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3, (100 тестов)	Данный комплект реагентов предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью количественного определения 25-OH витамина D в сыворотке крови человека с помощью автоматического хемилюминесцентного иммунологического анализатора серии MAGLUMI. Набор содержит магнитные микрочастицы, покрытые моноклональными антителами к 25-OH витамину D, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (BCA) и азид натрия (NaN3) (0,1 %) - 2,5 мл, калибратор низкой концентрации, содержащий BCA, антиген 25-OH витамин D и NaN3 (0,1 %) - 3,0 мл, калибратор высокой концентрации, содержащий BCA, антиген 25-OH витамин D и NaN3 (0,1 %) - 3,0 мл, кислотный буфер - 6,5 мл, моноклональные антитела, меченые ABE1 антиген 25-OH витамин D, меченый ABE1, в буфере - 12,5 мл, внутренний контроль качества, содержащий BCA, антиген 25-OH витамин D и NaN3 (0,1 %) - 2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 100 тестов. Температура хранения 2-8 C.	упак	2	284100,00	568200,00
15	MAGLUMI FA (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения фолиевой кислоты (фолата) в сыворотке человека с помощью автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI. Набор содержит магнитные микрочастицы, покрытые антителами к фолат-связывающему белку, содержащие фолатсвязывающий белок, BCA, NaN3 (0,1%) - 2,5 мл, калибратор с низким содержанием антигена фолата - 3,0 мл, калибратор с высоким содержанием антигена фолата - 3,0 мл, буфер 0,4 моль л NaOH - 15,0 мл, Очищенный антиген фолата, меченый ABE1, содержащий BSA, NaN3 (0,1%) - 12,5 мл, разбавитель фосфатный буфер, NaN3 (0,1%) - 15,0 мл, внутренний контроль качества, содержащий антиген фолата - 2,0 мл. Агент для высвобождения образцов I DTT (30,0 мг, лиофилизированный), 1 флакон. Средство для высвобождения образцов I лиофилизировано и должно быть восстановлено с помощью разбавителя. Набор на 100 тестов. Температура хранения 2-8 C.	упак	2	155570,00	311140,00
16	MAGLUMI Vitamin B12 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3, (100 тестов)	Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения витамина B12 в сыворотке крови человека с использованием автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI. Набор содержит магнитные микрочастицы, покрытые антигеном витамина B12, содержащие BCA, NaN3 (0,1%) - 2,5 мл, калибратор с низким содержанием антигена витамина B12 - 3,0 мл, калибратор с высоким содержанием антигена витамина B12 - 3,0 мл, буфер 0,4 моль л NaOH - 15,0 мл, Связывающий витамин B12 белок, меченый ABE1 - 12,5 мл, разбавитель фосфатный буфер, NaN3 (0,1%) - 15,0 мл, внутренний контроль качества, содержащий антиген витамина B12 - 2,0 мл. Образец разделительного агента I DTT (30,0 мг, лиофилизированный) 1 флакон. Набор на 100 тестов. Температура хранения 2-8 C.	упак	2	202915,00	405830,00
17	MAGLUMI HBsAg (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8, (100 тестов)	Данный комплект реагентов предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью качественного определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке крови человека с помощью автоматического хемилюминесцентного иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. В состав набора входят магнитные микрочастицы, покрытые моноклональными антителами к антигену гепатита В, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (BCA) и азид натрия (NaN3) (0,1 %) - 2,5 мл, калибратор низкой концентрации, содержащий BCA, поверхностный антиген к гепатиту В, (E. coli, рекомбинированный) и NaN3 (0,1 %) - 3 мл, калибратор высокой концентрации, содержащий BCA, поверхностный антиген к гепатиту В, (E. coli, рекомбинированный) и NaN3 (0,1 %) - 3 мл, буфер, содержащий BCA и NaN3 (0,1 %) - 12,5 мл, поликлональные антитела к антигену HBs вируса гепатита В, меченые ABE1, в буфере, содержащем BCA и NaN3 (0,1 %) - 22,5 мл, внутренний контроль качества, содержащий BCA, поверхностный антиген к гепатиту В (E. coli, рекомбинированный) и NaN3 (0,1 %) - 2,0 мл. Все реагенты готовы к использованию. Набор на 100 исследований температура хранения 2-8 C. Специфичность анализа HBsAg не менее 99,96 %.	упак	1	94700,00	94700,00
18	MAGLUMI Anti-HCV (CLIA) из комплекта	Данный набор реагентов предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью качественного определения антител	упак	1	142050,00	142050,00

4






	Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8, (100 тестов)	к вирусу гепатита С в сыворотке крови или плазме человека с помощью автоматического хемиллюминесцентного иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN ₃) (0,1 %) - 2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN ₃ (0,1 %) -2,5 мл; калибратор высокой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN ₃ (0,1 %) -2,5 мл; биотинилированные антигены и антиген к ядру HCV+NS3+NS4+NS5, меченый ФИТЦ в буфере, содержащем NaN ₃ (0,1 %) -12,5 мл; поликлональные антитела к антигену меченые АВЕ:1 в буфере, содержащем БСА и NaN ₃ (0,1 %) -12,5 мл; внутренний контроль качества, содержащий антитела к вирусу гепатита С, БСА и NaN ₃ (0,1 %) -2,0 мл. Все реагенты готовы к использованию. На 100 исследований температура хранения 2-8°С. Аналитическая чувствительность 2 УЕ/мл				
19	MAGLUMI Anti-CCP (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3, (50 тестов)	Данный комплект реагентов предназначен для проведения хемиллюминесцентного иммуноанализа <i>in vitro</i> с целью количественного определения аутоиммунных антител класса IgG к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП) в сыворотке и плазме крови человека с помощью автоматического хемиллюминесцентного иммунологического анализатора серии MAGLUMI. Набор содержит: Магнитные микрочастицы. Магнитные микрочастицы, покрытые синтетическим антигеном ЦЦП, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN ₃) (0,1 %) - 2,0 мл; калибратор низкой концентрации антител класса IgG к ЦЦП - 1,0 мл; калибратор высокой концентрации антител класса IgG к ЦЦП - 1,0 мл; буфер -8,0 мл; моноклональные антитела к иммуноглобулинам G (IgG) человека, меченые аминобутил-этил-изолюминомом (АВЕ:1); в буфере, содержащем БСА и NaN ₃ (0,1 %) -13,0 мл; разбавитель-15,0 мл; контроль 1, содержащий антитела класса IgG к ЦЦП в низкой концентрации, БСА и NaN ₃ (0,1 %) -1,0 мл; контроль 2, содержащий антитела класса IgG к ЦЦП в высокой концентрации, БСА и NaN ₃ (0,1 %) - 1,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8°С.	упак	4	114990,00	459960,00
20	MAGLUMI ANA Screen (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Данный набор реактивов предназначен для проведения хемиллюминесцентного иммуноанализа <i>in vitro</i> с целью количественного определения антинуклеарных антител (АНА) класса G (IgG) в сыворотке крови человека с помощью автоматического хемиллюминесцентного иммунологического анализатора серии MAGLUMI. Набор содержит лиофилизированные магнитные микрочастицы, покрытые ядерными антигенами (очищенные антигены: двухцепочечная ДНК, гистоны, рибосомальный белок Р, комплекс рRNP Sm, Sm-антиген, антигены SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, центромеры, M2-3E) и ядерный экстракт человеческих эпителиальных клеток (Hep-2); в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN ₃) (0,1 %) -1 флакон; буфер для магнитных микрочастиц, содержащий БСА и NaN ₃ (0,1 %) - 2,8 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антинуклеарные антитела (АНА) в низкой концентрации, БСА и NaN ₃ (0,1 %) - 1,0 мл; калибратор высокой концентрации, содержащий антинуклеарные антитела (АНА) в высокой концентрации, БСА и NaN ₃ (0,1 %) - 1,0 мл; буфер, содержащий БСА и NaN ₃ (0,1 %) -8,0 мл; мышиные моноклональные антитела к иммуноглобулинам G (IgG) человека, меченые аминобутил-этил-изолюминомом (АВЕ:1); в буфере, содержащем БСА и NaN ₃ (0,1 %) -13,0 мл; разбавитель. Содержит БСА и NaN ₃ (0,1 %) - 15,0 мл; контроль 1, содержащий антинуклеарные антитела (АНА) в низкой концентрации, БСА и NaN ₃ (0,1 %) -1,0 мл; контроль 2, содержащий антинуклеарные антитела (АНА) в высокой концентрации, БСА и NaN ₃ (0,1 %) - 1,0 мл. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8°С.	упак	2	158280,00	316560,00
21	MAGLUMI AMA-M2 IgG (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Данный комплект реагентов предназначен для проведения хемиллюминесцентного иммуноанализа <i>in vitro</i> с целью количественного определения антител класса IgG к M2-3E (IgG к M2-3E) в сыворотке и плазме крови человека с помощью автоматического хемиллюминесцентного иммунологического анализатора серии MAGLUMI. Набор содержит лиофилизированные магнитные микрочастицы, покрытые антигеном M2-3E; в буфере, содержащем бычий сывороточный	упак	2	211050,00	422100,00

		альбумин (BCA) и азид натрия (№N3) (+ 0.1 %) - 1 флакон. буфер для магнитных микрочастиц-2.8 мл. калибратор низкой концентрации. содержащий антитела класса IgG к M2-3E в низкой концентрации -1.0 мл. калибратор высокой концентрации. содержащий антитела класса IgG к M2-3E в высокой концентрации.-1.0 мл. буфер-10.0 мл. мышинные моноклональные антитела к IgG человека. меченые аминобутил-этил-изолюминомом (ABE1); в буфере. содержащем BCA и №N3 (+ 0.1 %) -12.5 мл. разбавитель -15 мл контроль 1. содержащий антитела класса IgG к M2-3E в низкой концентрации. BCA и №N3 (+ 0.1 %) - 1.0 мл. контроль 2. содержащий антитела класса IgG к M2-3E в высокой концентрации. BCA и №N3 (+ 0.1 %) 1.0 мл. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8 С.				
22	Стартовые реактивы I+2 из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8,(1 x 230 мл + 1 x 230 мл)	Набор реагентов. необходимый для осуществления реакции с меткой ABE1. которая генерирует световой сигнал. Набор состоит из двух реагентов. объемом по 230 мл. Для автоматизированных иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI	упак	4	43030,00	172120,00
23	Промывочный концентрат 1 x 0.714 л из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	Концентрированный раствор для автоматизированных иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI. объемом 714 мл для приготовления 10 л моющего раствора. используемый для промывания кювет и дозирующих игл.	упак	5	23050,00	115250,00
24	Реакционные модули из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8,, (546 Cups)	Реакционный модуль для автоматизированных иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI представлен упаковками кювет для проведения реакции 3x182 кюветы	упак	6	34335,00	206010,00
25	Раствор для проверки светового сигнала из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 ,(5 x 2 мл)	Набор реагентов для проверки оптической системы для автоматизированных иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI. Содержит 5 флаконов объемом 2 мл	упак	1	37880,00	37880,00
26	Раствор для чистки трубок системы - бутылка 500 мл из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	Очищающий раствор для автоматизированных иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI используется для очистки трубок анализатора и предотвращения переноса реагентов при приготовлении реакционных смесей. Объем 500 мл	штук	1	98485,00	98485,00
27	MAGLUMI Total HCG (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	MAGLUMI Total HCG (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	упак	3	83743,00	251229,00
28	MAGLUMI Anti-TPO (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	MAGLUMI Anti-TPO (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	упак	1	148160,00	148160,00
29	MAGLUMI Anti-Tg (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор	MAGLUMI Anti-Tg (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	упак	1	148160,00	148160,00

	MAGLUMI X3					
30	MAGLUMI Testosterone (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения тестостерона в сыворотке крови человека с использованием автоматического хемилюминесцентного иммуноферментного анализатора серии MAGLUMI. Набор содержит магнитные микрогранулы, покрытые антигеном тестостерона-2,0 мл. калибратор с низким содержанием антигена тестостерона - 2,0 мл. калибратор с высоким содержанием антигена тестостерона -2,0 мл. буфер, содержащий БСА, 0,25% АНС, NaN3 (0,1%) -4,0 мл. моноклональные антитела против тестостерона, меченные АВЕ1-4,0 мл. внутренний контроль качества, содержащий антиген тестостерона -2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию Набор на 50 тестов Температура хранения 2-8 С	упак	1	59530,00	59530,00
31	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Концентрированный моющий раствор 500-мл. из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	упак	3	95460,00	286380,00
32	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x15 мл)	Набор растворов для очистки 4x15 мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	упак	3	36725,00	110175,00
33	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x20мл)	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	упак	3	38570,00	115710,00
34	Реакционный ротор (10) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Реакционный ротор (10) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	упак	5	50555,00	252775,00
35	Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	упак	3	37400,00	112200,00
36	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл)	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400. параметры: АСФ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза, СК креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевины, кислота, UBC, цинк, фасовка, 5x5мл, t +2 -8 С	упак	1	59250,00	59250,00
37	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл)	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400. параметры: АСФ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза, СК креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевины, кислота, UBC, цинк, фасовка, 5x5мл, t +2 -8 С	упак	1	59250,00	59250,00
38	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400.	упак	1	59250,00	59250,00

	(HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл)	параметры: АСГ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинэстераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочеви́на, мочевая кислота, УИВС цинк, фасовка 5x5мл, t +2-8°C				
39	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл)	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль: 2-оксиглутарат L-аланин, кинетика: жидкий бирагент Состав: Реагент А Трис 150 ммоль л, L-аланин 750 ммоль л, лактатдегидрогеназа 1350 Ед/л, pH 7.3, Реагент В NADH 1.9 ммоль л, 2-оксиглутарат 75 ммоль л, гидроксид натрия 148 ммоль л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики Пороговая чувствительность: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л Точность Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л Повторность (CV) - 3.9 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.0 %, Средняя концентрация 133 Ед/л = 2.21 мккат/л Повторность (CV) -1.2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, температура хранения +2-8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200 ВА400.	упак	3	81930,00	245790,00
40	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл)	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль: 2-оксиглутарат L-аспартат, кинетика: жидкий бирагент Состав: Реагент А Трис 121 ммоль л, L-аспартат 362 ммоль л, малатдегидрогеназа 460 Ед/л, лактатдегидрогеназа 660 Ед/л pH 7.8, Реагент В NADH 1.9 ммоль л, 2-оксиглутарат 75 ммоль л, гидроксид натрия 148 ммоль л, азид натрия 9.5 г/л Метрологические характеристики Пороговая чувствительность 7.15 Ед/л = 0.119 мккат/л Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л Точность Средняя концентрация 41.5 Ед/л = 0.69 мккат/л Повторность (CV) - 2.6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.8%, Средняя концентрация 154 Ед/л = 2.55 мккат/л Повторность (CV) 1.0 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %. Количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл, t +2-8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200 ВА400.	упак	3	81930,00	245790,00
41	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл)	АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный, почечный профиль: бромкрезоловый зеленый, конечная точка: жидкий монореагент. Состав: Реагент А Ацетатный буфер 100 ммоль л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль л, детергент, pH 4.1 Метрологические характеристики Пороговая чувствительность: 1.21 г/л. Пределы линейности: 70г/л Точность: Средняя концентрация 38.4 г/л Повторность (CV) - 0.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.2 %, Средняя концентрация 57.1 г/л Повторность (CV) - 0.7 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.1%. Количество исследований - 720. Фасовка 4x60мл, температура хранения +2-8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200 ВА400.	упак	1	14220,00	14220,00
42	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл + 2x15мл)	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль: глицилглицин, кинетика: жидкий бирагент Состав: Реагент А Глицилглицин 206.25 ммоль л, гидроксид натрия 130 ммоль л, pH 7.9, Реагент В γ-Глютамил-3-карбоксит-4-нитроанилид 32.5 ммоль л. Метрологические характеристики Пороговая чувствительность: 3.07 Ед/л = 0.052 мккат/л. Пределы линейности: 600 Ед/л = 10.0 мккат/л. Точность Средняя концентрация 34 Ед/л = 0.57 мккат/л Повторность (CV) - 2.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.2%, Средняя концентрация 137 Ед/л = 2.27 мккат/л Повторность (CV) 0.6%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.3%. Количество исследований - 450. Фасовка 2 x 60 мл + 2x 15 мл, t +2-8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200 ВА400.	упак	1	49805,00	49805,00

43	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60+8x15мл)	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе Печеночный профиль, диазосульфониловая кислота, конечная точка, жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, pH 0.9. Реагент В. 3,5-дихлорфенил- diaзоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики Пороговая чувствительность: 0.211 мг/дл = 3.61 мкмоль/л. Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 2.09 мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Повторность (CV) - 3.3%. Внутривлабораторный показатель (CV)- 4.2%. Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%. Внутривлабораторный показатель (CV)- 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, t: 2 +8 C. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200 ВА400	упак	3	46755,00	140265,00
44	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл)	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе Печеночный профиль, диазосульфониловая кислота нитрит натрия, конечная точка, жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, pH 1.5. Реагент В. 3,5-дихлорфенил- diaзоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.09 мг/дл = 1.60 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л. Повторность (CV) - 4.3%. Внутривлабораторный показатель (CV)- 5.3%. Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%. Внутривлабораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований - 900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл, t: 2 +8 C. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200 ВА400	упак	1	27955,00	27955,00
45	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл)	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе Диабетический профиль, глюкооксидаза, конечная точка, жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10 Ед. мл, пероксидаза 1 Ед. мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, pH 7.5. Метрологические характеристики Предел обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л Предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л Повторности (CV): 1.0%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л Повторности (CV) 0.4%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований - 1800 Фасовка 10x 60мл t: 2 +8 C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	4	22370,00	89480,00
46	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл)	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе Диагностика анемий: феррозин, конечная точка, жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Гуанидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Ацетата 0.4 моль/л, pH 4.0. Реагент В. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики Пороговая чувствительность: 2.46 мкг/дл = 0.44 мкмоль/л. Предел линейности: 1000 мкг/дл = 179 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 112 мкг/дл = 20.0 мкмоль/л. Повторности (CV): 1.4%. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Повторности (CV): 0.9%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований - 900 Фасовка 4x 60 + 4x15 мл, t: 2 +8 C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	упак	1	83480,00	83480,00
47	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60)	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Электролитный профиль, арсеназо III, конечная точка, жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Арсеназо III 0.2 ммоль/л, имидазол 75 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.42 мг/дл = 0.105 ммоль/л Пределы линейности: 18 мг/дл = 4.5 ммоль/л Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 10.6 мг/дл = 2.65 ммоль/л.	упак	1	19175,00	19175,00

		Повторность (CV): 0,7 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1,0 %. Средняя концентрация: 14,3 мг/дл = 3,57 ммоль/л. Повторность (CV): 0,7 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 0,9 %. Моча. Средняя концентрация 8,40 мг/дл = 2,09 ммоль/л. Повторность (CV): 3,5 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 5,8 %. Средняя концентрация: 16,8 мг/дл = 4,18 ммоль/л. Повторность (CV): 2,3 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 4,3 %. Количество исследований-720. Фасовка: 4x 60мл. t=2-8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.				
48	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x20 + 5x20)	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль: щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А: Гидроксид натрия 0,4 моль/л, детергент; Реагент В: Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0,04 мг/дл = 3,55 мкмоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл = 1768 мкмоль/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация: 1,06 мг/дл = 94 мкмоль/л. Повторность (CV): 3,2 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 4,8 %. Средняя концентрация: 3,16 мг/дл = 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1,2 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2,2 %. Моча. Средняя концентрация: 142 мг/дл = 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0,8 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1,1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл = 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0,6 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1,2 %. Количество исследований-600. Фасовка: 5x20мл + 5x20мл. t=2-30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	3	12650,00	37950,00
49	КРЕАТИНКИНАЗА (СК) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, (1x60 + 1x15)	КРЕАТИНКИНАЗА (СК) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Сердечный профиль: Креатинфосфат АДФ, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А: имидазол 125 ммоль/л, EDTA 2 ммоль/л, ацетат магния 12,5 ммоль/л, D-глюкоза 25 ммоль/л, N-ацетилцистеин 25 ммоль/л, гекокиназа 6000 ед/л, NADP 2,4 ммоль/л, pH 6,7. Реагент В: Фосфат креатина 250 ммоль/л, ADP 15 ммоль/л, AMP 25 ммоль/л, PLP5-ди(аденозин-5'-) пентафосфат 102 ммоль/л, глюкоза-6-фосфат дегидрогеназа 8000 ед/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1,92 ЕД/л = 0,031 нкат/л. Пределы линейности: 1300 ЕД/л = 21671 нкат/л. Точность: Средняя концентрация: 159 ЕД/л = 2,6 нкат/л. Повторность (CV): 1,1 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 3,3 %. Средняя концентрация: 299 ЕД/л = 5,0 нкат/л. Повторность (CV): 0,7 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2,0 %. Количество исследований-150. Фасовка: 1x60мл + 1x15мл. t=2-8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	1	54065,00	54065,00
50	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (IFCC) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл + 2x15мл)	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (IFCC) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Сердечный профиль: лактат, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А: N-метил-D-глюкозамин 0,406 моль/л, лактат 62,5 ммоль/л, pH 9,4. Реагент В: NAD+ 25 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 19,2 Ед/л = 0,32 мккат/л. Пределы линейности: 1500 Ед/л = 25,00 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: ЕД/л = 2,82 мккат/л. Повторность (CV): 2,6 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 3,7 %. Средняя концентрация: 373 ЕД/л = 6,19 мккат/л. Повторность (CV): 2,2 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2,7 %. Количество исследований-150. Фасовка: 2x60мл + 2x15мл. t=2-30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	1	34640,00	34640,00
51	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60)	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль: уриказа пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А: Фосфат 100 ммоль/л, детергент 1,5 г/л, дихлорофеносульфонат 4 ммоль/л, уриказа 0,12 Ед/мл, аскорбатоксидаза >5 Ед/мл, пероксидаза >1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0,5 ммоль/л, pH 7,8. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0,31 мг/дл = 18,5 мкмоль/л. Пределы линейности: 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация: 5,2 мг/дл = 311 мкмоль/л.	упак	1	38720,00	38720,00

		Повторность (CV): 1,3 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1,9 %. Средняя концентрация: 10,8 мг/дл = 643 мкмоль/л. Повторность (CV): 0,7 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1,1 %. Моча. Средняя концентрация: 20,9 мг/дл = 1243 мкмоль/л. Повторность (CV): 2,5 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 3,4 %. Средняя концентрация: 41,8 мг/дл = 2486 мкмоль/л. Повторность (CV): 1,9 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2,8 %. Количество исследований - 720. Фасовка 4x60мл, t +2 - 8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.				
52	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60,8x15мл)	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль: уреазы, глутаматдегидрогеназы. фиксированное время: жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5,6 ммоль/л, уреазы - 140 Ед/мл, *глутаматдегидрогеназы - 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0,95 г/л, рН 8,0. Реагент В. NaOH 1,5 ммоль/л, азид натрия 9,5 г/л. Метрологические характеристики. Пороговая чувствительность: 3,69 мг/дл = 1,72 мг/дл BUN = 0,614 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л. Точность. Сыворотка. Средняя концентрация: 26,8 мг/дл = 4,47 ммоль/л. Повторность (CV): 3,5 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 5,0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22,9 ммоль/л. Повторность (CV): 1,1 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1,7 %. Моча. Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3,1 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 4,3 %. Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л. Повторность (CV): 2,9 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 3,1 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 8x60 8x15мл, t +2 - 8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	4	89555,00	358220,00
53	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60+2x20)	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль: биуретовый реактив, конечная точка: жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди (II) 21 ммоль/л, иодат калия 60 ммоль/л. Метрологические характеристики. Предел обнаружения: 0,800 г/л. Предел линейности: 150 г/л. Точность. Средняя концентрация: 50,0 г/л. Повторность (CV) - 0,5 %. Общая погрешность (CV) - 1,6 %. Средняя концентрация: 81,8 г/л. Повторность (CV) - 0,6 %. Общая погрешность (CV) - 1,1 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл + 2x20мл, температура хранения: +15 ± 30 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	8	10870,00	86960,00
54	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x15мл)	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Панкреатический профиль: этилиден-блокированный субстрат, кинетика: жидкий бирагент. Состав: Реагент А. HEPES 50 ммоль/л, хлорид кальция 0,075 ммоль/л, хлорид магния 15 ммоль/л, α-глюкозидаза - 4 Ед/мл, рН 7,1. Реагент В. HEPES 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогепатозид-этилиден - 18 ммоль/л, рН 7,1. Метрологические характеристики. Пороговая чувствительность: 5,6 Ед/л = 0,094 мккат/л. Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21,6 мккат/л. Точность. Сыворотка. Средняя концентрация: 100 Ед/л = 1,67 мккат/л. Повторность (CV) - 1,5 %. Внутривлабораторный показатель (CV) - 1,9 %. Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3,4 мккат/л. Повторность (CV) - 2,1 %, Внутривлабораторный показатель (CV) - 2,3 %. Точность. Моча. Средняя концентрация: 103 Ед/л = 1,71 мккат/л. Повторность (CV) - 2,2 %, Внутривлабораторный показатель (CV) - 2,7 %. Средняя концентрация: 206 Ед/л = 3,42 мккат/л. Повторность (CV) 2,8 %. Внутривлабораторный показатель (CV) - 3,1 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл + 2x15мл, t +2 - 8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200 ВА400.	упак	6	183900,00	1103400,00
55	HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-	HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. липидный профиль, прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза, детергент, фиксированное время, жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Буфер Гуда, холестеролэстераза - 1	упак	1	341560,00	341560,00

	турбидиметрический ВА400.(4 x 60 мл + 4 x 20 мл)	Ед.мл. холестеролоксидаза 0.5 Ед.мл. 4-аминоантипирин 1 ммоль л. N,N-bis(4сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль л. акселератор реакции 1 ммоль л. Реагент В. Буфер Гуда. холестерол эстераза до 1.5 МЕ/мл. 4-аминоантипирин 1 ммоль л. аскорбат оксидаза до 3 кМЕ л. детергент. Метрологические характеристики. Пороговая чувствительность 1.83 мг/дл = 0.048 ммоль/л. Пределы линейности 200 мг/дл = 5.18 ммоль/л. Точность Средняя концентрация 53 мг/дл = 1.39 ммоль/л. Повторность (CV) - 0.6 %. Внутривлабораторный показатель (CV)- 2.7 %. 73 мг/дл = 1.88 ммоль/л. Повторность (CV)- 0.7%. Внутривлабораторный показатель (CV)- 2.6 %. Количество исследований - 960. Фасовка 4 x 60 мл + 4 x 20 мл. температура хранения +2 -8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200 ВА400.				
56	LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x20мл)	LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400. наличие баркода на каждом флаконе. липидный профиль: прямой метод без осаждения. холестеролоксидаза детергент: фиксированное время. жидкий бирагент. Состав: Реагент А. MES буфер ≥30 ммоль/л. холестеролэстераза 1.5 Ед.мл. холестеролоксидаза 1.5 Ед.мл. 4-аминоантипирин 0.5 ммоль л. аскорбат оксидаза ≥ 3.0 МЕ л. пероксидаза 1 Е.мл. детергент. pH 6.3 Реагент В. MES буфер ≥30 ммоль л. пероксидаза 1 Ед.мл. N,Nbis(4сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль л. детергент. pH 6.3 Метрологические характеристики Пороговая чувствительность 0.44 мг/дл = 0.012 ммоль/л. Пределы линейности: 990 мг/дл = 25.6 ммоль/л. Точность Средняя концентрация 59 мг/дл = 1.54 ммоль/л. Повторность (CV) - 0.6 %. Внутривлабораторный показатель (CV)- 2.5 %. 97 мг/дл = 2.51 ммоль/л. Повторность (CV) - 0.7 %. Внутривлабораторный показатель (CV)- 2.2 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2x20мл. температура хранения +2 -8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200 ВА400.	упак	1	250515,00	250515,00
57	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл)	ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400. наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль. глицеролфосфатоксидаза пероксидаза. конечная точка. жидкий монореагент. Состав: PIPES 45 ммоль л. ацетатный магния 5 ммоль л. 4-хлорфенол 6 ммоль л. липаза 100 Ед.мл. глицеролкиназа 1.5 Ед.мл. глицерол-3-фосфатоксидаза 4Ед.мл. пероксидаза 0.8 Ед.мл. 4-Аминоантипирин 0.75 ммоль л. АТФ 0.9 ммоль л. pH 7.0. Метрологические характеристики Пороговая чувствительность: Пороговая чувствительность 5.99 мг/дл= 0.067 ммоль л. Пределы линейности 600 мг/дл= 6.78 ммоль л.Точность Средняя концентрация 56 мг/дл= 0.63 ммоль л. Повторность (CV) - 2.4 %. Внутривлабораторный показатель (CV)- 3.9 %. Средняя концентрация 115 мг/дл= 1.29 ммоль л. Повторность (CV) -1.0 %. Внутривлабораторный показатель (CV)- 1.4 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл. температура хранения +2 -8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	упак	2	202700,00	405400,00
58	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10x60мл)	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400. наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль: холестеролоксидаза пероксидаза. конечная точка. жидкий монореагент. Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль л. хлорат натрия 0.5 ммоль л. фенол 28 ммоль л. холестеролэстераза 0.2 Ед.мл. холестеролоксидаза 0.1 Ед.мл. пероксидаза 0.8 Ед.мл. 4-Аминоантипирин 0.5 ммоль л. pH 7.0. Метрологические характеристики Пороговая чувствительность 1.2 мг/дл = 0.009 ммоль/л. Пределы линейности 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Точность Средняя концентрация 153 мг/дл = 3.97 ммоль/л. Повторность (CV) - 0.7 %. Внутривлабораторный показатель (CV) - 1.4 %. Средняя концентрация 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV) 0.6 %. Внутривлабораторный показатель (CV) 1.0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл. температура хранения +2 -8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	упак	2	77715,00	155430,00
59	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМФ из комплекта Анализатор биохимический-	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМФ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400. наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль. 2-амино-2-метил-1-пропановый буфер. кинетика. жидкий бирагент. Состав: Реагент А. 2-Амино-2-метил-1-пропанол 0.4 ммоль л. сульфат	упак	1	66810,00	66810,00

	турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл)	цинк 1,2 ммоль л. N-гидроксиэтилендиаминтриуксусная кислота 2,5 ммоль л. ацетат магния 2,5 ммоль л. pH 10,4. Реагент В 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль л. Метрологические характеристики Пороговая чувствительность 19,2 Ед л = 0,320 мкКат л. Пределы линейности 1200 Ед л = 20 мкКат л. Точность Средняя концентрация 134 Ед л = 2,23 мкКат л. Повторность (CV) 1,4 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2,5 %. Средняя концентрация 205 Ед л = 3,40 мкКат л. Повторность (CV): 0,9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1,8 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60мл+4x15мл. температура хранения +2 +8°C Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора				
60	КОНТРОЛЬ ЛИПИДОВ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 1 3x1 ml	КОНТРОЛЬ ЛИПИДОВ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400. параметры: аполипопротеин А1, аполипопротеин В, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, триглицериды. фасовка 3x1 мл. +2 +8 С	упак	1	54185,00	54185,00
61	КОНТРОЛЬ ЛИПИДОВ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 3x1 ml	КОНТРОЛЬ ЛИПИДОВ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400. параметры: аполипопротеин А1, аполипопротеин В, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, триглицериды. фасовка 3x1 мл. +2 +8 С	упак	1	54185,00	54185,00
62	Пробирки Эппендорф 1 мл №1000	Микропробирка типа Эппендорф, объемом 1,0 мл, нестерильная, предназначена для взятия, хранения, транспортирования образцов биологического материала в целях проведения дальнейших лабораторных аналитических исследований Пробирка предназначена для однократного применения и поставляется нестерильной.	упак	1	6000,00	6000,00
63	Атропина сульфат	раствор для инъекции 1 мг/мл 1 мл	амп	800	14,45	11560,00
64	Стабилизатор тканей миокарда для аортокоронарного шунтирования.	Улучшает возможности хирурга за счет более податливых фиксирующих лапок с присосками. За счет усовершенствованных лапок оптимизируется место пришивания анастомоза. Уменьшенный цветной затяжной винт не мешает доступу к операционному полю. Инновационный дизайн турели увеличивает эффективный радиус закрепления и подвижность держателя на 360°. Меньший диаметр и более гибкая магистраль обеспечивают большую гибкость при фиксации. Единственная вакуумная линия уменьшает обструкцию. Возможность регулировать изгиб ножек стабилизатора по кривизне контура сердца. Уникальный механизм для раздвижения тканей облегчает доступ к месту анастомоза. Уникальная подвижность тела стабилизатора наряду с жесткостью фиксации, позволяет расположить его без помех для деятельности хирурга. Низкопрофильная конструкция лапок с присосками и тела стабилизатора обеспечивают максимальную визуализацию операционного поля. Используемый в конструкции принцип истинно вакуумной стабилизации тканей, позволяет обеспечить доступ к любому сосуду на любой поверхности сердца. Прозрачные, низкопрофильные лапки присосок улучшают видимость в месте анастомоза, а их гибкость обеспечивает надежность фиксации в любом месте поверхности сердца. Стабилизатор можно закрепить на любом стерильном ранорасширителе. Прибор разового использования.	штук	1	530000,00	530000,00
65	Сосудистые протезы вязаные, бифуркационные, диаметром 16 x 8 мм, длиной 50 см	Сосудистые протезы из дакрона (полиэстера). Форма - вязаные, бифуркационная. Толщина стенки протеза 0,70 мм. Внутренний диаметр основного ствола 16 мм, диаметр браншей 8 мм. Общая длина протеза 50 см.	штук	1	643125,00	643125,00

2. Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки
1	ТОО «Амир и Д»	г.Тараз, переулок 3 Автомобильный, 1 В	18.09.2023г.-09:50

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика	№лота	Сумма закупа
1	ТОО «Амир и Д»	г.Тараз, переулок 3 Автомобильный, 1 В	№1-61	10 815 594,00

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями – отсутствуют.

Решение признать победителем:

В соответствии с главой 3 пункта 78 «В случае, когда в закупа способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа».

ТОО «Амир и Д» г.Тараз, переулок 3 Автомобильный, 1 В

Лоты №62, №63, №64, №65 – признаны не состоявшимися, связи с отсутствием поданных заявок.

Председатель комиссии



Казангапова Г.К.

Члены комиссии



Чукенова А.А (отсутствовала, приказ №83 е-д)

Даулетова С.М.

Секретарь комиссии



Утеулиева С.А.

