

№3 алдын ала рұқсат беру хаттамасы  
сәйкес баға ұсыныстарының сұрату тәсілімен сатып алу

«Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің тергеу изоляторлары мен мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің 2023 жылғы 7 маусымдағы №110 бұйрығымен, бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесінде»  
Астана қаласы әкімдігінің "№6 қалалық емхана" ШЖҚ МКК

Астана қ.

30.12.2024 жыл

**Комиссия құрамына:**

**Комиссия төрағасы:**

Директордың шаруашылық жөніндегі орынбасарының м.а  
әкімшілік және экономикалық қолдау

Максутова Динара Саржановна

**Комиссия мүшелері:**

**Төрағаның орынбасары:**

Мемлекеттік сатып алу бойынша менеджер

Никитцова Венера Викторовна

**Комиссия мүшелері:**

Бас есепші

Житбисбаева Айгуль Серековна

Фармацевт

Токкарин Мадияр Сиюндыкович

Экономист

Мустафин Куандык Кокенович

**Хатшы:**

Экономист

Сабденов Берик Шадиханович

**Талқылау:**

30.12.2024 ж. сағат 16: 00-де Астана қ., к-сі. Аманат 3 "тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің тергеу изоляторлары мен мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы" Денсаулық сақтау министрлігінің 2023 жылғы 7 маусымдағы №110 бұйрығына сәйкес. бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде, 2025 жылға арналған тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың баға ұсыныстарының сұрату тәсілімен сатып алуға қатысуға өтінімдері бар конверттерді ашу рәсімін жүргізді.

Белгіленген мерзімде баға ұсыныстарының сұратумен сатып алуға қатысуға баға ұсыныстарының мынадай әлеуметтік өнім берушілер ұсынды:

№ р/с	Әлеуметтік өнім берушінің атауы	Өтінімді беру күні мен уақыты
1	«БионМедСервис» ЖШС, ҚР, Қарағанды қ., Құрылысшылар даңғылы, 6 ғимарат	24.12.2024ж. 09:35
2	«ДиАКит» ЖШС, ҚР, Қарағанды қ., шағын аудан, 19, 40 «а» корпусы	26.12.2024ж. 12:23
3	«Витанова» ОК, ҚР, Қарағанды қ., Абай к-сі, 71	27.12.2024ж. 11:10
4	«Takurra» ЖШС, ҚР, Өскемен қаласы, Шәкәрім даңғылы, 156 ғимарат	30.12.2024ж. 09:46
5	«Текна Оңтүстік медициналық компаниясы» ЖШС, ҚР, Шымкент қ., III / а. Қатын көшесі, Қ. Омешұлы көшесі, 5А үй	30.12.2024ж. 11:44
6	«ЭндоМед» ЖШС, ҚР, Астана қ., Сейфуллин к-сі, 3	30.12.2024ж. 12:25
7	«Sanafarm» ЖШС, ҚР, Астана қ., 22-4 көшесі, 3 үй, НІП9	30.12.2024ж. 12:26
8	«Астромед» ЖШС, ҚР, Астана қ., И. Жансүгіров к-сі, 8	30.12.2024ж. 12:28

Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсіміне "Takurra" ЖШС әлеуметтік өнім берушісінің өкілі и.в. Макогон қатысты, жеке куәлік №044544522, ҚР ІІМ 29.06.2018 жылы берген.

"Sanafarm" ЖШС-нің ұсынылатын медициналық бұйым сипаттамасының сәйкес келмеуі себебінен Ереженің 75-тармағына сәйкес №16 лот бойынша баға ұсынысы қарастырылмаған.

"Астромед" ЖШС-нің ұсынылатын медициналық бұйымның сипаттамасының сәйкес келмеуі себебінен Ереженің 75-тармағына сәйкес №16 лот бойынша баға ұсынысы қаралмаған.

"Астромед" ЖШС-нің Лот нөмірі дұрыс көрсетілмегендіктен №26 лот бойынша баға ұсынысы қаралмады.

"ДиАКит" ЖШС-нің ұсынылатын медициналық бұйымның сипаттамасының сәйкес келмеуі себебінен Ереженің 75-тармағына сәйкес №32-ден №34-ке дейінгі лоттар бойынша баға ұсынысы қаралмады.

"Takurra" ЖШС-нің №37-ден №43-ке, №64-ке, №66-ға, №68-ге дейінгі лоттар бойынша баға ұсынысы қаралмады. №70, №72, №74, №76, №78, №80 бастап №82, №84, №86, №87, с №92 бойынша №94, №96, №98, №99 Ереженің 75-тармағына сәйкес ұсынылған медициналық бұйымның сипаттамасының сәйкес келмеуі себебінен.

Ұсынылатын медициналық бұйымдардың Қағидалардың 11-тармағында көзделген талаптарға сәйкестігін растайтын әлеуетті өнім берушілердің құжаттары №2 қосымшада көрсетілген.

### **Шешім:**

Әлеуетті өнім берушінің қағидаларының 14-тармағына сәйкес жеңімпаз деп танылсын, ол Қағидалардың 16-тармағына сәйкес отандық тауар өндірушінің мәртебесін растады (№1 қосымша):

- №120-дан №139-ға дейінгі лоттар бойынша "Takurra" ЖШС.

1 абзацқа сәйкес жеңімпаз деп танылсын. ең төмен баға ұсынысы болып табылатын келесі әлеуетті өнім берушінің қағидаларының 78-тармағы (№1 қосымша):

- Лоттар бойынша "БионМедСервис" ЖШС №111, №112, №114, №118.

- №119 лот бойынша "Текна Оңтүстік медициналық компаниясы" ЖШС.

- "Эндомед" ЖШС лоттар бойынша №36-дан №43-ке дейін, №50-ден №101-ге дейін.

- "Sanafarm" ЖШС лот бойынша №1-ден №15-ке дейін, №17-ден №25-ке дейін, №27-ден №34-ке дейін.

- "Астромед" ЖШС №35 лот бойынша, №44-тен №49-ға дейін.

3 абзацқа сәйкес жеңімпаз деп танылсын. келесі әлеуетті өнім берушінің Ережесінің 78-тармағы жалғыз ұсынылған баға ұсынысы (№1 қосымша):

- №113 лоттар бойынша "БионМедСервис" ЖШС, №115-тен №117-ге дейін.

- №102 - №110 лоттар бойынша "Витанова" ӨК.

- №26 лот бойынша "Sanafarm" ЖШС.

Ереженің 79-тармағына сәйкес №16 лот өткізілмеді деп танылсын.

Ереженің 80-тармағына сәйкес жеңімпазға 10 күнтізбелік күн ішінде сатып алуды ұйымдастырушыға біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсыну.

### **Комиссия құрамына:**

Комиссия төрағасы,

Директордың шаруашылық жөніндегі орынбасарының м.а  
әкімшілік және экономикалық қолдау

### **Комиссия мүшелері:**

Төрағаның орынбасары, мемлекеттік сатып алу бойынша  
Менеджер

Бас есепші

Фармацевт

Экономист

### **Хатшы:**

Экономист



Д.С. МаксUTOBA



В.В. Никитцова



А.С. Житбисбаева



М.С. Токкарин



К.К. Мустафин



Б.Ш. Сабденов

**Протокол предварительного допуска №3  
закупа способом запроса ценовых предложений в соответствии**

**Приказом Министерства 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»  
в ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №6» акимата г.Астаны**

г.Астана

от 30.12.2024 года

**Председатель комиссии:**

Максутова Динара Саржановна

- И.о.заместителя директора по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению

**Заместитель председателя:**

Никитцова Венера Викторовна

- Менеджер по государственным закупкам

**Члены комиссии:**

Житбисбаева Айгуль Серекровна

- Главный бухгалтер

Токкарин Мадияр Сиондыкович

- Фармацевт

Мустафин Куандык Кокенович

- Экономист

**Секретарь:**

Сабденов Берик Шадиханович

- Экономист

**Обсуждение:**

30.12.2024г. в 16:00 по адресу г.Астана, ул. Аманат 3 в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения 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» (далее Правила) произвели процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие в закупке способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования на 2025 год.

Ценовые предложения на участие в закупке запросом ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки
1	ТОО «БионМедСервис», РК, г.Караганда, пр-т Строителей, строение 6	24.12.2024г. в 09:35
2	ТОО «ДиАКит», РК, г.Караганда, мкр,19, дом 40 «а»	26.12.2024г. в 12:23
3	ПК «Витанова», РК, г.Караганда, ул.Абая, 71	27.12.2024г. в 11:10
4	ТОО «Takurra», РК, г.Усть-Каменогорск, пр.Шәкәрім, здание 156	30.12.2024г. в 09:46
5	ТОО «Южная медицинская компания Текна», РК, г.Шымкент, мкр. Катын копр, ул.К.Омешулы д.5А	30.12.2024г. в 11:44
6	ТОО «Эндомед», РК, г.Астана, ул.Сейфуллина 3	30.12.2024г. в 12:25
7	ТОО «Sanafarm», РК, г.Астана, ул.22-4, дом 3, НП9	30.12.2024г. в 12:26
8	ТОО «Астромед», РК, г.Астана, ул.И.Жансугурова 8	30.12.2024г. в 12:28

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовал представитель потенциального поставщика ТОО «Takurra» Макогон И.В. удостоверение личности №044544522, выдано МВД РК от 29.06.2018 года.

Не рассматривалось ценовое предложение ТОО «Sanafarm» по лоту №16 в соответствии с п.75 Правил, по причине несоответствия характеристики предлагаемого медицинского изделия.

Не рассматривалось ценовое предложение ТОО «Астромед» по лоту №16 в соответствии с п.75 Правил, по причине несоответствия характеристики предлагаемого медицинского изделия.

Не рассматривалось ценовое предложение ТОО «Астромед» по лоту №26, в связи с некорректным указанным номером лота.

Не рассматривалось ценовое предложение ТОО «ДиАКит» по лотам с №32 по №34 в соответствии с п.75 Правил, по причине несоответствия характеристики предлагаемого медицинского изделия.

Не рассматривалось ценовое предложение ТОО «Takurga» по лотам с №37 по №43, №64, №66, с №68 по №70, №72, №74, №76, №78, с №80 по №82, №84, №86, №87, с №92 по № 94, №96, №98, №99 в соответствии с п.75 Правил, по причине несоответствия характеристики предлагаемого медицинского изделия.

Документы потенциальных поставщиков, подтверждающие соответствие предлагаемых медицинских изделий требованиям, предусмотренным пунктом 11 Правил указаны в Приложении №2.

#### **Решение:**

Признать победителем в соответствии с п.14 Правил потенциального поставщика, который в соответствии с п.16 Правил подтвердил статус отечественного товаропроизводителя (Приложение №1):

-ТОО «Takurga» по лотам с №120 по №139.

Признать победителем в соответствии с 1 абз. п.78 Правил следующего потенциального поставщика ценовое предложение, которого является наименьшим (Приложение №1):

- ТОО «БионМедСервис» по лотам №111, №112, №114, №118.

- ТОО «Южная медицинская компания Текна» по лоту №119.

- ТОО «Эндомед» по лотам с №36 по №43, с №50 по №101.

- ТОО «Sanafarm» по лотам с №1 по №15, с №17 по №25, с №27 по №34.

- ТОО «Астромед» по лотам №35, с №44 по №49.

Признать победителем в соответствии с 3 абз. п.78 Правил следующего потенциального поставщика ценовое предложение, которое является единственным предоставленным (Приложение №1):

- ТОО «БионМедСервис» по лотам №113, с №115 по №117.

- ПК «Витанова» по лотам с №102 по №110.

- ТОО «Sanafarm» по лоту №26.

Признать лот №16 несостоявшимся в соответствии с п.79 Правил.

Предоставить Победителю в течение 10 календарных дней в соответствии с п.80 Правил Организатору закупок документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

#### **Комиссия в составе:**

И.о. заместителя директора по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению



Максимова Д.С.

#### **Члены комиссии:**

Заместитель председателя,  
менеджер по государственным закупкам



Никитцова В.В.

Главный бухгалтер



Житбисбаева А.С.

Фармацевт



Токкарин М.С.

Экономист



Мустафин К.К.

#### **Секретарь:**

Экономист



Сабденов Б.Ш.

гері алушылар мен қызметтік-ағдару (менің еншілік) мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы " Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 4 маусымындағы №375 қаулысына сәйкес баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен) бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесіндегі және Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп танылған жүйелер" (бұдан әрі-ереже) Астана қаласы әкімдігінің "Аб қалалық емхана" ШЖҚ МКК

№	Медицинаға арналған бұйымның (МАБ) атауы	Қысқана сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Саны	өлшем бірлігі үшін баға, теңге	Сомасы, тг.	"Бирис" ЖШС, Бірлік бағасы, тг.	«ДиаКит» ЖШС, Бірлік бағасы, тг.	"Выгавон" ПК, Бірлік бағасы, тг.	«Талкит» ЖШС, Бірлік бағасы, тг.	«Ожва» медициналық компания ТОО ЖШС, Бірлік бағасы, тг.	«Эвалом» ЖШС, Бірлік бағасы, тг.	«Санатит» ЖШС, Бірлік бағасы, тг.	"Астромед" ЖШС, Бірлік бағасы, тг.
							1	2	3	4	5	6	7	8
1	R1 аналитикалық трансферраза аналитикалық компонентінің диагностикалық: 35 МЛ + R2-құндық химияда 4 көптегілер 18 м. құндық химияда 2 көптегілер.	Екі Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл. Картриджді пайдалану үшін R1 және R2 реенті респиратор қолданылады. Шприц-кодты қалам мен зарарланғандырылған сореден тұратын саруеелдегі көптегілер аналитикалық реентінің қарусылы.	жұмыс	33	19 280,00	636 240,00							19 250,00	19 280,00
2	Анактауға арналған реентігердің диагностикалық жинағы А/бұзын, 4 ыдыста 40 м. + т-у.	Қап саруеелдегі а/бұзын А/Б анактауға арналған екі компонентті реентігер жинағы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 160 мл. Реенті аластануда бөліну үшін бір реттік түрпәскә R1 көптегілер көптегілерде оралу тис және осмша патрон дәреже	жұмыс	8	15 000,00	120 000,00							14 950,00	15 000,00
3	R1 Аларитаминотрансферраза аналитикалық арналған реентігердің диагностикалық: химияда 4 көптегілер 35 МЛ + R2: химияда 2 ыдыс 18 м.л.	Қап саруеелдегі реентігердің аналитикалық компоненті Аларитаминотрансферраза ады. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл. Реенті аластануда бөліну үшін бір реттік түрпәскә R1 және R2 көптегілерін оралу тис және осмша	жұмыс	33	19 280,00	636 240,00							19 250,00	19 280,00
4	Жаңа R1 биришбірді анактауға арналған реентігердің диагностикалық жинағы 35+ R2-құндық химияда 4 ыдыс: 18 м. құндық химияда 2 ыдыс.	Қап саруеелдегі аналитикалық биришбірді анактауға арналған екі компонентті реентігер жинағы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл. Реенті аластануда бөліну үшін бір реттік түрпәскә R1 және R2 көптегілерін оралу тис және осмша	жұмыс	30	30 500,00	915 000,00							30 450,00	30 500,00
5	Түпкелді биришбірді анактауға арналған реентігердің диагностикалық жинағы R1: 4-н. ыдыста 35 м. + R2: 2-н. ыдыста 18 м.л.	ВН/VOX компоненттерінің биришбірді қарамсы анактау үшін қолданылу болады. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл. Реенті аластануда бөліну үшін бір реттік түрпәскә R1 және R2 көптегілерін оралу тис және осмша картридждерге күй талар	жұмыс	21	30 500,00	640 500,00							30 450,00	30 500,00
6	R1 түпкелді биришбірді анактауға арналған реентігердің диагностикалық: 40 м. + R2 4-н. ыдыста: 2-н. ыдыста 20 м.л.	Қап саруеелдегі Г/у-4-н. Патн глокопосаны анактауға арналған екі компонентті реентігер жинағы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 200 мл. Реенті аластануда бөліну үшін бір реттік түрпәскә R1 және R2 көптегілерін оралу тис және осмша	жұмыс	40	16 950,00	678 000,00							16 900,00	16 950,00
7	Креатинин R1 анактауға арналған реентігердің диагностикалық: кем дәрежеде 2 ыдыс: 27 м. + R2: 1 көп. 18 м.л.	Қап саруеелдегі екс-Креатинин реентігердің құрамда болуының аналитикалық табылады. Саркоминопозитив ады. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 72 м.л. Реенті аластануда бөліну үшін бір реттік түрпәскә R1 және R2 көптегілерін оралу тис және осмша	жұмыс	60	22 200,00	1 332 000,00							22 000,00	22 200,00
8	Несепті анактауға арналған реентігердің диагностикалық R1: кем дәрежеде 4-теп 35 м. + R2: кем дәрежеде 2-теп 18 м.л.	Қап саруеелдегі Ван/UREA Мәселіне тапдаушысы арналған екі компонентті реентігер жинағы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл. Реенті аластануда бөліну үшін бір реттік түрпәскә R1 және R2 көптегілерін оралу тис және осмша	жұмыс	35	16 990,00	594 650,00							16 950,00	16 990,00
9	Шағамдары ақуында анактауға арналған реентігердің диагностикалық жинағы R1: 4 м.л. + R2: 40 м.л. құндық химияда 4 ыдыс.	Қап саруеелдегі аналитикалық (П) анактауға арналған бір компонентті реентігер жинағы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 160 мл. Іастануда бөліну үшін R1 реенті реттік түрпәскә көптегілерін оралу тис және осмша картриджді күй талар	жұмыс	9	13 680,00	123 120,00							13 650,00	13 680,00
10	Жаңа холестеринді анактауға арналған реентігердің диагностикалық жинағы R1: 4 м.л. + R2: 40 м.л. құндық химияда.	Холестерин дәрісін (СНОЛ/С) арқалы анактауға болады. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 160 мл. Іастануда бөліну үшін R1 реенті реттік түрпәскә көптегілерін оралу тис және осмша картриджді күй талар етілуінде алады. Шприц-кодты қалам мен	жұмыс	17	22 100,00	375 700,00							22 050,00	22 100,00
11	Анактауға арналған реентігердің диагностикалық жинағы ерітінділері R1: 4-теп 40 м.л. + R2:	Анактауға арналған бір компонентті реентігер жинағы (Г/у) көп саруеелде. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 160 мл. Іастануда бөліну үшін R1 реенті реттік түрпәскә көптегілерін оралу тис және осмша картриджді күй талар етілуінде алады.	жұмыс	4	43 200,00	172 800,00							43 150,00	43 200,00
12	R1 А/бұзын аналитикалық реентігердің диагностикалық: химияда 1 38 м. + R2: химияда 1 10 м.л.	Қап саруеелдегі АМС ады/а-амгана реентігердің компоненті ерітінді. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 48 мл. Реенті аластануда бөліну үшін бір реттік түрпәскә R1 және R2 көптегілерін оралу тис және осмша картридждерге күй талар	жұмыс	6	30 700,00	184 200,00							30 650,00	30 700,00
13	Анактауға арналған реентігердің диагностикалық г/у-4-н. трансферраза, R1: кем дәрежеде 4-теп 35 м. + R2: кем дәрежеде 2-теп 18 м.л.	Қап саруеелдегі ПТТ г/у-4-н. трансферраза реентігердің аналитикалық компоненті. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл. Реенті аластануда бөліну үшін бір реттік түрпәскә R1 және R2 көптегілерін оралу тис және осмша картридждерге күй талар	жұмыс	6	28 000,00	168 000,00							27 950,00	28 000,00

14	Эркакчык антипайтау арнаган реагенттердин, диагностикалык жытыгы R1: 40 мд-га адамга + R2: 2 мд-га адамга 20 мд.	Кан сарысуундагы төсөн кошумчаланып UA мезорин ашыктуу арнаган эки компоненттү реагент жытыгы. Жүмыс ертиндесинң көлөмү кеминде 200 мл. Конгаминиционы боддармау және кошымша картридждерге күздө кәжег өтпөү үчүн реагенттерди	Жышак	4	23 800,00	95 200,00						23 750,00	23 800,00
15	R1 елти и фосфаташты ашыктуу арнаган реагенттердин, диагностикалык жытыгы: 4 x 35 мл + R2 кем эмесе: 2 x 18 мл кем эмесе	Кан сарысуундагы ALP елти и фосфаташты ашыктуу арнаган эки компоненттү реагент жытыгы. Жүмыс ертиндесинң көлөмү кеминде 176 мл. Конгаминиционы боддармау және кошымша картридждерге күздө кәжег өтпөү үчүн реагенттерди бир рет	Жышак	9	16 290,00	146 610,00						16 250,00	16 290,00
16	R1 темирли ашыктуу арнаган реагенттердин, диагностикалык жытыгы: кеминде 2 x 40 мл + R2: кеминде 1 x 16 мл + калибратор 1 бөтөлке кеминде 1,5 мл + сабынсуу 1 бөтөлке кеминде 5 мл	Кан сарысуундагы темир FE ашыктуу арнаган эки компоненттү реагенттер жытыгы. Жүмыс ертиндесинң көлөмү кеминде 96 мл. Реагенттер R1 және R2 бир рет колданылган үчүнүсөкөлүк конейтерлерге салынуу керек + калибратор 1x кеминде 1,5 мл + сабынсуу	Жышак	16	28 800,00	460 800,00						28 700,00	28 800,00
17	Жоюру пайдаланып, инновациондык төсөктеринң ПНД,С, R1 ашыктуу арнаган реагенттердин, диагностикалык жытыгы: кеминде 1 бөтөлке 40 мл + R2: кеминде 1 бөтөлке 14 мл.	Кан сарысуундагы жоюру концентранциды, линдтер ашыктуу үчүнбелет төсөкөй фотометрия аркылы сапдык ашыктуу арнаган эки компоненттү реагенттер жытыгы. Байкалган эсердин өркөмөлөнүшө ±10% ичинде NV концентранцисы эсер өтпөйт.	Жышак	21	44 800,00	940 800,00						44 750,00	44 800,00
18	Төсөн пайдаланып, инновациондык төсөктеринң ашыктуу арнаган реагенттердин, диагностикалык жытыгы: кеминде 1 бөтөлке 40 мл + R2: кеминде 1 бөтөлке 14 мл.	Кан сарысуундагы төсөн концентранциды, линдтер ашыктуу үчүнбелет төсөкөй фотометрия аркылы сапдык ашыктуу арнаган эки компоненттү реагенттер жытыгы. Байкалган эсердин өркөмөлөнүшө ±10% ичинде NV концентранцисы эсер өтпөйт.	Жышак	30	62 200,00	1 866 000,00						62 150,00	62 200,00
19	Линдтерди сабынсуу, кеминде 5 бөтөлке 1 мл (ПНД,С, LDC)	Линдтерди сабынсуу ашыктуу арнаган эки компоненттү сыпактары арнаган мултикалибратор. Сыпактары калыбызуе арнаган сертифицикалган аналитикалык мөндөрү бар мултикалган калыбызуе сарысуу: ApoA1, ApoB, ПНД,С, LDL,С.	Жышак	1	106 300,00	106 300,00						106 250,00	106 300,00
20	Эркакчык 3 мд-ден кем эмесе 10 бөтөлке арнаган мултикалибратор	Бир компоненттү және эки компоненттү сыпактары арнаган бир дөңсөйлү мултикалибратор. Сыпак калыбызуе арнаган сертифицикалган аналитикалык мөндөрү бар мултикалган калыбызуе сарысуу: GOI/AL1, GOI/AS1, ALB, AMS, GGT, GLU-GoodPar, FE.	Жышак	2	122 800,00	245 600,00						122 750,00	122 800,00
21	Mobi Control сына 1-денбейден, кеминде 6 бөтөлке 5 мл	Аныктаган пайдаланып заттар үчүн сертифицикалган мөндөрү (N) бар QC үчүн мултикалган калыбызуе сарысуу: ALB; ALP; AL1; AMY; AS1; DB-DBSA; DB-VOX; IB-DBSA; IB-VOX; Cг; IC; CK; Crea-S; GLU-UK; GLU-D; GGT; ПНД; IgA; IgG; IgM; LDH;	Жышак	4	158 400,00	633 600,00						158 350,00	158 400,00
22	Mobi Control Wedge 2-денбейден караганда, кеминде 6 бөтөлке 5 мл	Аныктаган линдтер пайдаланып үчүн сертифицикалган мөндөрү (P) бар QC үчүн мултикалган калыбызуе сарысуу: ALB; ALP; AL1; AMY; AS1; DB-DBSA; DB-VOX; IB-DBSA; IB-VOX; Cг; IC; CK; Crea-S; GLU-UK; GLU-D; GGT; ПНД; IgA; IgG; IgM; LDH;	Жышак	4	158 400,00	633 600,00						158 350,00	158 400,00
23	С-реактивти протеин R1 ашыктуу арнаган реагенттердин, диагностикалык жытыгы: 40 мл 1 куты + R2: 10 мл 1 куты	Ферменттерин эсептеп кан сарысуундагы С-реактивти протеин CRP ашыктуу арнаган эки компоненттү реагенттер жытыгы. Жүмыс ертиндесинң көлөмү кеминде 30 мл. Конгаминиционы боддармау және кошымша картридждерге күздө кәжег өтпөү	Жышак	35	40 000,00	1 400 000,00						39 950,00	40 000,00
24	Арнаган калыбызуе калибратору, кеминде 5 бөтөлке 1 мл (С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM)	С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM сыпактарын арнаган калыбызуе калыбызуе процедурасын жүргүзүе арнаган, сертифицикалган аныктамалык мөндөрү бар адам сарысууна пайдаланып арнаган калибратор. Калибратор сүлүк күйсө, толык дайын болуу керек	Жышак	2	138 360,00	276 720,00						138 300,00	138 360,00
25	D-Dimer ашыктуу арнаган реагенттердин, диагностикалык жытыгы (R1: кеминде 1 бөтөлке 40 мл + R2: кеминде 1 бөтөлке 15 мл)	Кан сарысуундагы D-Dimer ашыктуу арнаган эки компоненттү реагенттер жытыгы. Жүмыс ертиндесинң көлөмү кеминде 55 мл. Конгаминиционы боддармау және кошымша картридждерге күздө кәжег өтпөү үчүн реагенттерди бир рет колданылган	Жышак	6	406 300,00	2 437 800,00						406 200,00	406 300,00
26	Control D-Dimer, арнагышы 0,5 мт кеминде 2 бөтөлке.	Аныктаган пайдаланып заттар үчүн сертифицикалган мөндөрү (N, H) бар QC D-Dimer үчүн мултикалган калыбызуе сарысуу: D-Dimer түрбөлөү төсөкөй фотометрия аркылы. Пайдаланып сүлүк күйсө дайын болуу керек	Жышак	3	100 000,00	300 000,00						99 950,00	100 000,00
27	Жуунып мити жуу арнаган ертинди, кеминде 1 литр	Арнаган концентрат реагент Жууунан CD80. Реагент реакциялык көлөмү арнаган мөндөрү, зонддарын және арнагыштарын жуу үчүн колданылган жуу ертиндесин дайындау арнаган. Дайын ертинди аналитатор бөлүктөрүнө жанауе кеминде	Бөтөлке	135	33 000,00	4 455 000,00						32 950,00	33 000,00
28	R1 калибратор менен антиректропитин О II ашыктуу арнаган реагенттердин, диагностикалык жытыгы: кеминде 1 x 23 мл + R2: 1 x 23 мл кем эмесе + калибратор 0,5 мл 1 кутыдан кем эмесе	Кан сарысуундагы антиректропитин О II ашыктуу арнаган эки компоненттү реагенттер жытыгы. Жүмыс ертиндесинң көлөмү кеминде 46 мл кем эмесе + Калибратор 1x0,5 мл кем эмесе. Конгаминиционы боддармау және кошымша картридждерге	Жышак	15	120 075,00	1 801 125,00						120 000,00	120 075,00
29	Ирректропитин факторы калибратор менен ашыктуу арнаган реагенттердин, диагностикалык жытыгы, R1: кеминде 1 x 40 мл + R2: кеминде 1 x 11 мл.	Кан сарысуундагы ирректропитин фактор II ашыктуу арнаган эки компоненттү реагенттер жытыгы. Жүмыс ертиндесинң көлөмү кеминде 51 мл. Конгаминиционы боддармау және кошымша картридждерге күздө кәжег өтпөү үчүн реагенттерди	Жышак	13	62 900,00	817 700,00						62 850,00	62 900,00
30	Ревматоидды фактор (RF) калибратору 5 денбейден 0,5 мл	RF сыпактарын арнаган калыбызуе калыбызуе процедурасын арнаган үчүн сертифицикалган аныктамалык мөндөрү бар адам сарысууна пайдаланып арнаган калибратор. Калибратор сүлүк күйсө, толык дайын болуу керек және алдан дайындыктын	Жышак	2	123 000,00	246 000,00						122 950,00	123 000,00
31	Triple Control I, кеминде 3 бөтөлке 1 мл. II, кеминде 3 бөтөлке 1 мл (ASO, CRP, RF)	Аныктаган пайдаланып заттар үчүн сертифицикалган мөндөрү (N, H) бар QC сапатын текшеру үчүн мултикалган калыбызуе сарысуу: жуунып-мөндөрү төсөкөй фотометрия аркылы ASO, CRP, RF. Пайдаланып сүлүк күйсө дайын болуу керек	Жышак	6	229 800,00	1 378 800,00						229 750,00	229 800,00

32	Галоперидол форам шыны (12 B, 20 B)	BS-430 жабық жүбе биохимиялық анализаторымен үйлесімді галоперидол форам шыны (12 B, 20 B)	дана	5	119 000,00	595 000,00		52 000,00				110 000,00	119 000,00
33	Пластмалық қыюға 100 дана	Пластмалық қыюға 100 дана BS-430 жабық жүбе биохимиялық анализаторымен үйлесімді	жынық	2	143 600,00	287 200,00		88 000,00				143 500,00	143 600,00
34	400 мкл үлгі тәңізі жиыны BS-430	BS-430 жабық жүбе биохимиялық анализаторымен үйлесімді 400 мкл үлгілік тәңізі жиыны	төрес	1	323 200,00	323 200,00		150 000,00				323 100,00	323 200,00
35	Бүткіл М-58D 20 г	Түзілетін элементтері сапы кезінде қалып құбылған арнайы M58 D маркалы арнайы ерітінді. Композицияда зиянды заттар болмауы керек. Арнайы бөксермен қарекет қозғалатын болуы осы құбылған қыюға кәсіпкермен бейімделуі және анализатордың	капсыр	150	47 000,00	7 050 000,00						47 000,00	46 950,00
36	Анализатордың құрамына кіретін 1000 дана	Реактивтік қыюға ерітінді шынық. Тақталатын орналы, әрбір қыюға маңиттік ырдан тұрады. Орнаны 1000 реактивтік қыюға. Орны S3100 автоматты анализатор-қозғалғышы арнайы құрылғымен үйлесімді арнайы маңиттік қарғамен	орналы	39	185 000,00	7 215 000,00					184 900,00		185 000,00
37	Ферриттің ашықталу жиыны, кезінде 50 шынық бар кезінде 2 қарғамен	Ферриттің реттегі жиыны арнайы кезінде 50 шынықтан тұратын кезінде екі қарғамен тұрады керек. Қарғамен С1-1000і химиялық анализатордың реактивтік қарғасына толымен бейімделуі және анализатордың	жынық	87	84 000,00	7 308 000,00			55 000,00		83 950,00		84 000,00
38	Ферриттің ашықталу жиыны, кезінде 50 шынықтан тұратын кезінде 2 қарғамен	Ферриттің ашықталу жиыны сапы кезінде 50 шынықтан тұратын кезінде 50 шынықтан тұратын екі қарғамен тұрады керек. Қарғамен С1-1000і химиялық анализатордың реактивтік қарғасына толымен бейімделуі және анализатордың	жынық	70	99 450,00	6 961 500,00			70 000,00		99 400,00		99 450,00
39	25-ОП-Д витаминнің ашықталу жиыны арнайы жынық (25-ОП-Д витамині), кезінде 50 шынықтан тұратын кезінде 2 қарғамен	25-ОП-Витамин D Total реттегі жиыны кезінде 50 шынықтан тұратын кезінде екі қарғамен, жыны сапы кезінде 100 шынықтан тұрады керек. Қарғамен анализатордың реактивтік қарғасына толымен бейімделуі және С1-1000і	жынық	35	210 000,00	7 350 000,00			160 000,00		209 950,00		210 000,00
40	B12 дәрумені ашықталу арнайы жынық, кезінде 50 шынықтан тұратын кезінде 2 қарғамен	B12 дәрумені реттегі жиыны кезінде 50 шынықтан тұратын кезінде екі қарғамен тұрады керек. Қарғамен анализатордың реактивтік қарғасына толымен бейімделуі және С1-1000і химиялық анализатордың	жынық	40	142 000,00	5 680 000,00			120 000,00		141 950,00		142 000,00
41	Көксертеу кем дегенде 21 қанама, арнайы кезінде 88 қыюға кем емес 2 қарғамен	С1-1000і химиялық анализатордың реактивтік қарғасына толымен бейімделуі және анализатордың арнайы қыюға жиыны кезінде 21 қанамадан, арнайы кезінде 88 қыюға кем емес 2 қарғамен тұрады керек. Әрбір қыюға С1-1000і химиялық анализатордың	жынық	17	414 600,00	7 048 200,00			250 000,00		414 500,00		414 600,00
42	Субстрат ерітіндісі арнайы кезінде 115 мл кем дегенде 4 қарғамен	Субстрат ерітіндісі арнайы кезінде С1-1000і химиялық анализатордың реактивтік қарғасына толымен бейімделуі және анализатордың	жынық	30	195 000,00	5 850 000,00			80 000,00		194 950,00		195 000,00
43	Жыу бұйыры 10 л кем емес	Жыу бұйыры кезінде 10 литр болатын пайдалануға арнайы ерітінді болуы керек. С1-1000і химиялық анализатордың реактивтік қарғасына толымен бейімделуі және анализатордың	капсыр	120	48 300,00	5 796 000,00			38 000,00		48 250,00		48 300,00
44	Лигне реактивті М-58 L30 (I), 1000 м г	M-58 L30 II LYSF маркалы арнайы сұйық реактивті, лейкоциттерді дифференциациялауға арнайы. Құрамында цитиндер немесе алдыр болмауы керек. Бөтелке BC 5800 автоматты	бөтелке	70	42 000,00	2 940 000,00					42 000,00		41 950,00
45	Лигне реактивті М-58 L30 (II), кезінде 500 м г	M-58 L30 II LYSF маркалы арнайы сұйық реактивті, лейкоциттерді дифференциациялауға арнайы. Құрамында цитиндер немесе алдыр болмауы керек. Бөтелке BC 5800 автоматты	бөтелке	35	28 325,00	991 375,00					28 325,00		28 300,00
46	Лигне реактивті М-58 L11, кезінде 500 м г	Гемоглобинді есептеу кезінде қыюға қажетті арнайы сұйық реактивті, лейкоциттерді дифференциациялауға арнайы. Құрамында цитиндер немесе алдыр болмауы керек. Бөтелке BC 5800 автоматты	бөтелке	120	22 220,00	2 666 400,00					22 220,00		22 200,00
47	Лигне реактивті М-58 L1A, 1000 м г кем емес	M-58 L1A LYSF маркалы арнайы сұйық реактивті, лейкоциттерді дифференциациялауға арнайы. Құрамында цитиндер немесе алдыр болмауы керек. Бөтелке BC 5800 автоматты	бөтелке	100	42 000,00	4 200 000,00					42 000,00		41 950,00
48	M-58 тәңізі тағарқаны (50 м г бөтелке) M-58 тәңізі тағарқаны (50 м г бөтелке)	M-58 тәңізі тағарқаны (50 м г бөтелке) M-58 тәңізі тағарқаны (50 м г бөтелке)	тағарқаны	50	6 540,00	327 000,00					6 540,00		6 500,00
49	Бақылау қапы BC-5D 3 x 3,0 м г три-авкет (L1, H1, H1)	BC-5D бренд жыны кезінде M58 реактивтері пайдаланатын анализатордың реактивтік қарғасына толымен бейімделуі және анализатордың	жынық	6	105 000,00	630 000,00					105 000,00		104 950,00

50	Протромбин уақыттың анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы, кем дегенде 10 бөтелке 4 мл.	Протромбин уақыттың анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы, кем дегенде 10 бөтелке 4 мл. Қаптама S3100 автоматты анализатор-коагулометрге арналған оқу құрылысымен үйлесімді арнайы магниттік қартамен белгіленуі	жиық	30	41 000,00	1 230 000,00					40 950,00	41 000,00
51	APTT, APTT анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы, әрқайсысы 2 мл кем дегенде 10 бөтелке	APTT, APTT анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы, 2 мл кем дегенде 10 бөтелке. Қаптама S3100 автоматты анализатор-коагулометрге арналған оқу құрылысымен үйлесімді арнайы магниттік қартамен белгіленуі керек.	жиық	25	29 300,00	732 500,00					29 250,00	29 300,00
52	Фибриногенді анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы, кем дегенде 6 бөтелке 4 мл + 1 бөтелке 1 мл қал + кем дегенде 2 бөтелке 75 мл.	Фибриногенді анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы, кем дегенде 6 бөтелке 4 мл + 1 бөтелке 1 мл қал + кем дегенде 2 бөтелке 75 мл. Қаптама S3100 автоматты анализатор-коагулометрге арналған оқу құрылысымен үйлесімді арнайы	жиық	30	110 000,00	3 300 000,00					109 950,00	110 000,00
53	Протромбин уақыттың анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы, кем дегенде 10 бөтелке 2 мл.	Протромбин уақыттың анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы, кем дегенде 10 бөтелке 2 мл. Қаптама S3100 автоматты анализатор-коагулометрге арналған оқу құрылысымен үйлесімді арнайы магниттік қартамен белгіленуі	жиық	20	20 320,00	406 400,00					20 300,00	20 320,00
54	Реагент қалыңы хлориді ерітіндісі, әрқайсысы 4 мл кем дегенде 10 бөтелке.	Реагент қалыңы хлориді ерітіндісі, әрқайсысы 4 мл кем дегенде 10 бөтелке. Қаптама S3100 автоматты анализатор-коагулометрге арналған оқу құрылысымен үйлесімді арнайы магниттік қартамен белгіленуі керек.	жиық	18	12 750,00	229 500,00					12 700,00	12 750,00
55	Жуу ерітіндісі -1, әрқайсысы 15 мл-ден кемінде 10 бөтелке	Жуу ерітіндісі -1, әрқайсысы 15 мл-ден кемінде 10 бөтелке. Қаптама S3100 автоматты коагулометр анализаторының оқу құрылысымен үйлесімді болуы керек	жиық	6	26 400,00	158 400,00					26 350,00	26 400,00
56	Жуу ерітіндісі -2, кем дегенде 1 x 2500 мл	Жуу ерітіндісі -2, кем дегенде 1 бөтелке 2500 мл. Қаптама S3100 автоматты коагулометр анализаторының оқу құрылысымен үйлесімді болуы керек	ыттар	35	67 900,00	2 376 500,00					67 850,00	67 900,00
57	Бақылау панаымен -1, кем дегенде 10 бөтелке 1 мл.	Бақылау панаымен -1, кем дегенде 10 бөтелке 1 мл. Қаптама S3100 автоматты анализатор-коагулометрге арналған оқу құрылысымен үйлесімді арнайы магниттік қартамен белгіленуі керек.	жиық	4	110 000,00	440 000,00					109 950,00	110 000,00
58	Бақылау панаымен -2, әрқайсысы 1 мл-ден кемінде 10 бөтелке.	Бақылау панаымен -2, әрқайсысы 1 мл-ден кемінде 10 бөтелке. Қаптама S3100 автоматты анализатор-коагулометрге арналған оқу құрылысымен үйлесімді арнайы магниттік қартамен белгіленуі керек.	жиық	4	110 000,00	440 000,00					109 950,00	110 000,00
59	S3100 автоматты коагулометр анализаторына арналған магниттік араластырылған	Магниттік араластырылған – S3100 коагулометрдің жабық жұбында қол рет пайдалануға арналған өлшемі 2*7мм магнитті шпалындар.	жиық	2	30 000,00	60 000,00					29 950,00	30 000,00
60	Гликолизденген гемоглобинді (HbA1c) анықтауға арналған реагенттер жиынтығы,	Қандағы гликолизденген гемоглобинді (HbA1c) анықтауға арналған реагенттер жиынтығы мыналардан тұруы керек: Элюсент А – 800 мл кем дегенде 2 бөтелке. Оң зарядты тозмен HbA1a, HbA1b және HbF элюсенті үшін қолданылуы керек. Элюсент В – 1	жиық	20	174 000,00	3 480 000,00					173 950,00	174 000,00
61	HbA1c гликолизденген гемоглобин реагентінің калибраторы.	HbA1c гемоглобин реагентінің калибратор жиынтығы HbA1c гемоглобиннің жабық жұбының (HbA1c) анализаторын калибрлеу және сынақ нәтижелерінің сенімділігін қамтамасыз ету үшін пайдаланылатын толық қан сымның түріне сәйкес болуы керек.	жиық	2	84 600,00	169 200,00					84 500,00	84 600,00
62	Гликолизденген гемоглобинді бақылау материалдары HbA1c	HbA1c гликолизденген гемоглобинді бақылау материалдары HbA1c гликолизденген гемоглобин анализаторының (HbA1c) жабық жұбының элюсенті функциясын сынау үшін пайдаланылатын толық қан сымның түріне сәйкес болуы керек. Жиық 0,1 мл 1	жиық	4	84 600,00	338 400,00					84 500,00	84 600,00
63	Хромографиялық бланк	Хромографиялық қолшанада гликолизденген гемоглобинді адробитивлеу үшін қолданымсыз қартамен айналып болуы керек. Элюсент концентрациясы жоғарыланған сапаны HbA1a, HbA1b, HbF, HbA1c және HbA0 элюсентіне қояды.	ыртас	5	484 700,00	2 423 500,00					484 600,00	484 700,00
64	Қақпаша бездің қанталандыруына гормонының (TSH) анықтауға арналған реагент жиынтығы кемінде 50 анықтауға бар кемінде екі картридж	Қақпаша бездің қанталандыруына гормонының (TSH) анықтауға арналған реагент жиынтығы кемінде 50 анықтауға бар кемінде екі картриджден тұруы керек. Картридждер CL-1000i хемивомнисенеттік иммунологиялық анализаторының	жиық	100	58 900,00	5 890 000,00	40 000,00				58 850,00	58 900,00
65	Қақпаша бездің қанталандыруына гормонының (TSH) калибраторы, 2 мл-ден кем емес 3 бөтелке.	Қақпаша бездің қанталандыруына гормонының (TSH) калибраторының жиынтығы, кем дегенде 3 бөтелке 2 мл пайдалануға дайын еулық калибраторы бар. Калибратор жиынтығы CL-1000i хемивомнисенеттік иммунологиялық анализатордың	жиық	3	30 450,00	91 350,00					30 400,00	30 450,00
66	Бөс тіркелімді (F14) анықтауға арналған реагенттердің диагностикалық жиынтығы, кемінде 50 анықтау үшін кемінде 2 картридж	Бөс тіркелімді (F14) анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Жиық мыналарды қамтуы керек: бөс тіркелімді анықтауға арналған реагент – кемінде 50 анықтау үшін кемінде 2 картридж. Реагент жиынтығы CL-1000i хемивомнисенеттік иммунологиялық	жиық	30	58 900,00	4 712 000,00	42 000,00				58 850,00	58 900,00
67	Бөс тіркелімді калибраторы (F14), кем дегенде 3 бөтелке 2 мл.	Бөс тіркелімді калибраторға арналған калибратор жиынтығы. Калибратор жиынтығы CL-1000i хемивомнисенеттік иммунологиялық анализаторымен функционалдық түрде үйлесімді болуы керек. Жиық мыналарды қамтуы керек: әрқайсысы 2 мл-ден кем	жиық	3	30 450,00	91 350,00					30 400,00	30 450,00



68	Қазақша беінің функциялары мұқимитетін (L), кем дегенде 6 бөлекке 3 мЛ	Талданатын заттары (FSH, F14, F13) арналып сертификатталған төмен мөлдері (L) бар қолдануға дайын QC ертіңдеі, Дайын бақылау ертіңдеінің көлемі кемінде 30 мЛ. Бақылау сарысу жиыны аналитикаға жолдануға арналған.	жынык	3	266 900,00	800 700,00			205 000,00		266 800,00		266 900,00
69	Қазақша беінің функциялары мұқимитетін (H), кем дегенде 6 бөлекке 3 мЛ	Анализалан талданатын заттар (FSH, F14, F13) үшін сертификатталған жоғары мөлдері (H) бар QC үшін дайындалуға дайын ертіңдеі, Дайын бақылау ертіңдеінің көлемі кемінде 30 мЛ. Бақылау сарысу жиыны аналитикаға жолдануға арналған.	жынык	3	266 900,00	800 700,00			205 000,00		266 800,00		266 900,00
70	Фолликулды ығылаландыратын гормонды (FSH) анықтауға арналған жынык, кемінде 30 сынык үшін кемінде 2 қарындж	Фолликулды ығылаландыратын гормонды (FSH) анықтауға арналған реагенттер жиыны кемінде 50 анықтауға бар кемінде 2 қарынджден тұруы керек. Қарындждер C1-1000і хемиләминесценттік иммунологиялық анализатордың	жынык	10	63 720,00	637 200,00			45 000,00		63 700,00		63 720,00
71	Фолликулды ығылаландыратын гормон (FSH) калибратор жынык, кем дегенде 3 П, 2 мЛ	Фолликулды ығылаландыратын гормон (FSH) калибратор жыныгында кемінде 3 x 2 мЛ бөлекке дайындалуға дайын сұйык калибратор болуы керек. Калибратор жыныгы C1-1000і хемиләминесценттік иммунологиялық анализатордың кірістірілген	жынык	2	49 650,00	99 300,00					49 600,00		49 650,00
72	Лютеиндеуші гормонды (LH) анықтауға арналған жынык, кемінде 50 сынык үшін кемінде 2 қарындж	Лютеиндеуші гормонды (LH) анықтауға арналған реагенттер жиыны мыналарды қамтуы керек: Лютеиндеуші гормонды анықтауға арналған реагент – кемінде 50 анықтау үшін кемінде 2 қарындж, Қарындждер аналитикаға жолдануға арналған қаруылы	жынык	10	63 730,00	637 200,00			45 000,00		63 700,00		63 720,00
73	LH калибратор, кем дегенде 3 П, 2 мЛ	LH калибратор жыныгы дайындалуға дайын сұйык калибратордың кемінде 3 x 2 мЛ бөлеккерінен тұрады. Калибратор жыныгы C1-1000і хемиләминесценттік иммунологиялық анализатордың кірістірілген екендігімен үйлесімді арнайы ығылаландыру	жынык	2	49 650,00	99 300,00					49 600,00		49 650,00
74	Проксигенді анықтау жынык (PRL), кем дегенде 50 сынык үшін кемінде 2 қарындж	Проксигенді (PRL) анықтауға арналған реагенттер жиыны кемінде 50 анықтауға бар кемінде екі қарынджден тұруы керек. Қарындждер C1-1000і хемиләминесценттік иммунологиялық анализатордың реагенттік қаруылымен бейімделуі және аналитикаға жолдану	жынык	15	63 730,00	955 800,00			45 000,00		63 700,00		63 720,00
75	Проксигенді калибратор (PRL), кем дегенде 3 бөлекке 2 мЛ	Проксигенді калибратор (PRL) жыныгында кемінде 3 x 2 мЛ бөлекке дайындалуға дайын сұйык калибратор болуы керек. Калибратор жыныгы C1-1000і хемиләминесценттік иммунологиялық анализатордың кірістірілген екендігімен үйлесімді арнайы ығылаландыру	жынык	3	49 650,00	148 950,00					49 600,00		49 650,00
76	Эстрадиолді анықтауға арналған жынык (E2), кемінде 50 анықтауға тұрағын кемінде 2 қарындж	Эстрадиолді E2 реагент жыныгы кем дегенде 50 анықтауға тұрағын екі қарынджден тұруы керек. Қарындждер C1-1000і хемиләминесценттік иммунологиялық анализатордың реагенттік қаруылымен бейімделуі және аналитикаға жолдану	жынык	8	68 940,00	551 520,00			45 000,00		68 900,00		68 940,00
77	Эстрадиолді калибратор (E2), кемінде 2 мЛ-ден кем емес 3 бөлекке	Эстрадиолді калибратор жыныгы (E2) дайындалуға дайын сұйык калибратор бар кемінде 2 мЛ кем дегенде 3 қарынджден тұруы керек. Калибратор жыныгы C1-1000і хемиләминесценттік иммунологиялық анализатордың кірістірілген екендігімен	жынык	2	49 650,00	99 300,00					49 600,00		49 650,00
78	Прогестеронды анықтауға арналған жынык, кем дегенде 50 сынык үшін кемінде 2 қарындж	Прогестерон реагентінің жыныгы (C1/A) кем дегенде 50 анықтауға тұрағын екі қарынджден тұруы керек. Қарындждер C1-1000і хемиләминесценттік иммунологиялық анализатордың реагенттік қаруылымен бейімделуі және аналитикаға жолдану	жынык	5	63 720,00	318 600,00			45 000,00		63 700,00		63 720,00
79	Прогестеронді калибратор (PROG), кемінде 2 мЛ-ден кем емес 3 бөлекке	PROG прогестеронді калибраторды дайындалуға дайын сұйык калибратор бар кемінде 2 мЛ кем дегенде 3 қарынджден тұруы керек. Калибратор жыныгы C1-1000і хемиләминесценттік иммунологиялық анализатордың кірістірілген екендігімен	жынык	2	49 650,00	99 300,00					49 600,00		49 650,00
80	Мультиконтрольді репродуктивті (I), кемінде 5 мЛ-ден кем емес 6 бөлекке	Репродуктивті мультиконтроль жыныгы (I) кемінде 5 мЛ кем дегенде 6 бөлеккеден тұруы керек. Анықталатын талданатын заттар (LH, FSH, E2, E3, PROG, TESTO, HCG, PRL) үшін сертификатталған төмен мөлдері (L) бар QC үшін дайындалуға	жынык	3	326 740,00	980 220,00			205 000,00		326 700,00		326 740,00
81	Қол бақылау репродуктивті (II), 5 мЛ кем дегенде 6 қарындж	Репродуктивті мультиконтроль жыныгы (II) кемінде 5 мЛ кем дегенде 6 бөлеккеден тұруы керек. Анықталатын талданатын заттар (LH, FSH, E2, E3, PROG, TESTO, HCG, PRL) үшін сертификатталған жоғары мөлдері (H) бар QC үшін дайындалуға	жынык	3	326 740,00	980 220,00			205 000,00		326 700,00		326 740,00
82	Инулинді Кіі анықтауға арналған жынык, кемінде 50 сынык үшін кемінде 2 қарындж	Кіі инулинді реагент жыныгы кемінде 50 анықтауға бар кемінде екі қарынджден тұруы керек. Қарындждер C1-1000і хемиләминесценттік иммунологиялық анализатордың реагенттік қаруылымен бейімделуі және аналитикаға жолдану	жынык	5	86 760,00	433 800,00			70 000,00		86 700,00		86 760,00
83	Инулинді калибратор, кем дегенде 2 мЛ-ден кем емес 3 бөлекке	Инулинді калибратор жыныгы арнайы кемінде 2 мЛ болатын кемінде 3 бөлеккеден тұруы керек. дайындалуға дайын сұйык калибратор бар. Калибратор жыныгы C1-1000і хемиләминесценттік иммунологиялық анализатордың кірістірілген	жынык	2	72 150,00	144 300,00					72 100,00		72 150,00
84	C-пептиді (C-пептиді) анықтауға арналған жынык, кемінде 50 сынык үшін кемінде 2 қарындж	C-пептиді реагент жыныгы кемінде 50 анықтауға бар кемінде екі қарынджден тұруы керек. Қарындждер C1-1000і хемиләминесценттік иммунологиялық анализатордың реагенттік қаруылымен бейімделуі және аналитикаға жолдану	жынык	5	120 240,00	601 200,00			95 000,00		120 200,00		120 240,00
85	C-PEPТИДІ калибратор, кемінде 2 мЛ-ден кем емес 3 бөлекке	C-PEPТИДІ реагент калибратор жыныгы дайындалуға дайын сұйык калибратор бар кемінде 2 мЛ кем дегенде 3 қарындж болуы керек. Калибратор жыныгы C1-1000і хемиләминесценттік иммунологиялық анализатордың кірістірілген	жынык	2	72 150,00	144 300,00					72 100,00		72 150,00

86	Мультиконтрольді нммулық талдау (L), кемінде 2 м-ден кем емес 6 бөтелке.	Мультиконтрольді нммулық талдау жиыны (L) кемінде 2 м-ден кем дегенде 6 құтыдан тұруы керек. Анализдеріне (Инуслин, С-Пептид, Кортизол, DHEA-S) арналған сертификатталған төмен мөлдері (L) бар қолдануға дайын QC ерітіндісі. Дайын бақылау ерітіндісінің.	жынақ	3	127 670,00	383 010,00				110 000,00		127 600,00		127 670,00
87	Мультиконтрольді нммулық талдау (H), кем дегенде 2 м-ден кем емес 6 бөтелке.	Мультиконтрольді нммулық талдау жиыны (H) кемінде 2 м-ден кем дегенде 6 құтыдан тұруы керек. Анализталған талданатын заттар (Инуслин, С-Пептид, Кортизол, DHEA-S) үшін сертификатталған жоғары мөлдері (H) бар QC үшін қолдануға дайын ерітіндісі. Дайын бақылау ерітіндісінің.	жынақ	3	158 270,00	474 810,00			110 000,00			158 200,00		158 270,00
88	Ферритин калибраторы, кем дегенде 2 м-ден кем емес 3 бөтелке.	Ферритин калибратор жиыны (Ферритин) кемінде 2 м-ден кем емес 3 бөтелкеден тұруы керек. пайдалануға дайын сұйық калибраторы бар. Калибратор жиыны С1-1000i хемилкомисиясының нммунологиялық анализатордың кіретірілген.	жынақ	3	66 450,00	132 900,00						66 400,00		66 450,00
89	Фолний респонденттің калибраторы, кемінде 2 м-ден кем емес 3 бөтелке.	Фолний респонденттің калибратор жиыны арнайысы кемінде 2 м-ден кем дегенде 3 құтыдан тұруы керек. пайдалануға дайын сұйық калибраторы бар. Калибратор жиыны С1-1000i хемилкомисиясының нммунологиялық анализатордың кіретірілген.	жынақ	4	33 900,00	135 600,00						33 850,00		33 900,00
90	25-ОН-Vitamin D жағдай респонденттің калибраторы (25-ОН-Vitamin D Total), кемінде 2 м-ден кем дегенде 3 бөтелке.	25-ОН-Vitamin D Total респонденттің калибратор жиыны кемінде 2 м-ден кем дегенде 3 бөтелкеден тұруы керек. пайдалануға дайын сұйық калибраторы бар. Калибратор жиыны С1-1000i хемилкомисиясының нммунологиялық анализатордың кіретірілген.	жынақ	4	27 150,00	108 600,00						27 100,00		27 150,00
91	B12 дәрумені респонденттің калибраторы, кемінде 2 м-ден кем емес 3 бөтелке.	B12 дәрумені респонденттің калибратор жиыны кемінде 2 м-ден кем емес 3 бөтелкеден тұруы керек. пайдалануға дайын сұйық калибраторы бар. Калибратор жиыны С1-1000i хемилкомисиясының нммунологиялық анализатордың кіретірілген.	жынақ	3	21 450,00	64 350,00						21 400,00		21 450,00
92	Метаболизмдік мультиконтроль (I), кем дегенде 2 м-ден кем емес 6 бөтелке.	Метаболизмдік мультиконтроль жиыны (I) кемінде 2 м-ден кем дегенде 6 бөтелкеден тұруы керек. Анализталған талданатын заттар (V12, Vb12, Folate, P11, C1, Folate) үшін сертификатталған төмен мөлдері (I) бар, QC үшін қолдануға дайын ерітіндісі. Дайын бақылау ерітіндісінің көлемі кемінде 12 мл. Бақылау саражуы.	жынақ	3	152 150,00	456 450,00			115 000,00			152 100,00		152 150,00
93	Метаболизмдік мультиконтроль (N), кемінде 2 м-ден кем емес 6 бөтелке.	Метаболизмдік мультиконтроль жиыны (N) кемінде 2 м-ден кем дегенде 6 бөтелкеден тұруы керек. Анализталған талданатын заттар (V12, Vb12, Folate, P11, C1, Folate) үшін сертификатталған төмен мөлдері (N) бар, QC үшін қолдануға дайын ерітіндісі. Дайын бақылау ерітіндісінің көлемі кемінде 12 мл. Бақылау саражуы.	жынақ	3	152 150,00	456 450,00			120 000,00			152 100,00		152 150,00
94	Бос трифосфаттың (F13) анықтауға арналған жынақ, кемінде 50 сынақтан тұратын кемінде 2 картридж.	Бос трифосфаттың (F13) анықтауға арналған респонденттің жынақ. Жынақ міндетімен кемінде: бос трифосфаттың анықтауға арналған респондент – арнайысында 50 анықтаудан тұратын кемінде 2 картридж. Респонденттер жиыны С1-1000i хемилкомисиясының.	жынақ	60	58 900,00	1 534 000,00			42 000,00			58 850,00		58 900,00
95	Бос трифосфаттың (F13) калибраторы, кемінде 2 м-ден кем емес 3 бөтелке.	Бос трифосфаттың калибраторы арналған калибраторлар жиыны. Калибратор жиыны С1-1000i хемилкомисиясының нммунологиялық анализаторымен физиологиялық түрде үйлестіріледі. Жынаққа міндетімен кіреді: кемінде 2 м-ден кем емес 3 бөтелке.	жынақ	3	30 450,00	91 350,00						30 400,00		30 450,00
96	Қалқанша безінің пероксидазасына (Anti-TPO) антиденелері анықталуға арналған жынақ, кемінде 50 сынақ үшін кемінде 2 картридж.	Қалқанша безінің пероксидазасына (Anti-TPO) антиденелері анықталуға арналған жынақ. Жынақ міндетімен кемінде: Қалқанша безінің пероксидазасына антиденелері анықталуға арналған респондент – кемінде 50 анықтау үшін кемінде 2 картридж. Картридждер.	жынақ	50	130 860,00	6 543 000,00			88 000,00			130 800,00		130 860,00
97	Anti-TPO калибраторы, кемінде 2 м-ден кем емес 3 бөтелке.	Қалқанша безінің пероксидазасына (Anti-TPO) антиденелері анықталуға арналған жынақ. Қолдануға дайын сұйық калибраторы бар кемінде 2 м-ден кем емес 3 картридж. Калибратор жиыны С1-1000i хемилкомисиясының нммунологиялық анализатордың кіретірілген.	жынақ	3	49 560,00	148 680,00						49 500,00		49 560,00
98	Антидирекция антиденелері (I) (Anti-Tg, Anti-TRO) бақылау, кемінде 2 м-ден кем емес 6 бөтелке.	Антидирекция антиденелері (I) (Anti-Tg, Anti-TRO) бақылау, кем дегенде 2 м-ден кем дегенде 6 бөтелке. пайдалануға дайын сұйық калибраторы бар. Анықтамалық сынақ мөлдерін анализатор жадына автоматты түрде оқу үшін калибратор жиыны С1-1000i.	жынақ	3	127 670,00	383 010,00			110 000,00			127 600,00		127 670,00
99	Антидирекция антиденелері (H) (Anti-Tg, Anti-TRO) бақылау, кемінде 2 м-ден кем емес 6 бөтелке.	Антидирекция антиденелері (H) (Anti-Tg, Anti-TRO) бақылау, кем дегенде 2 м-ден кем дегенде 6 бөтелке. пайдалануға дайын сұйық калибраторы бар. Анықтамалық сынақ мөлдерін анализатор жадына автоматты түрде оқу үшін калибратор жиыны С1-1000i.	жынақ	3	158 270,00	474 810,00			110 000,00			158 200,00		158 270,00
100	Кемінде 10 000 сынақ үшін ESR (эритроциттердің попу жылдамдығы) өлшеуіне арналған электронды сынақ картасы.	Сынақ картасына ESR (эритроциттердің попу жылдамдығы) өлшеуі үшін кем дегенде 10 000 еліктегі тілген фланж-карта түрінде болуы керек. Фланж-картада Vision PRO C автоматты ESR өлшеуіне арналған сәйкес келетін USB қосқышы болуы керек.	жынақ	3	1 700 000,00	5 100 000,00						1 699 000,00		1 700 000,00
101	Эритроциттердің попу жылдамдығын бақылау, кем дегенде 2 П9 мөл.	Мәселе: эритроциттердің попу жылдамдығын анықталуға арналған мұқиятпен бақылау үшін сапаны зерттеушілік бақылау. Пейлі – тұрақтыдырған адам эритроциттерін, бұфердің және консерванттардың сүзетінсіз. Әртүрлі.	жынақ	2	230 000,00	460 000,00						229 000,00		230 000,00
102	ПшАg 480 сынақтан кем емес нммулық ферментті анықтауға арналған респонденттер жынағы.	ПшАg (B белгілігі шірешінің антигені) ферментті нммулық талдауға арналған респонденттер жиыны кемінде 480 анықтаманы қамтуы керек. Жынақты пайдалану кезінде нммунологиялық кәсіпкердің сына 1-ден асыуы керек. Жынақпен зерттелген.	жынақ	35	110700	3 874 500,00			79 200,00					
103	Резонанстық антигенді емес мөлшерін анықталуға арналған респонденттер жынағын, ПшАg антигенді бұлдану респонденттік тест жүйесі, кемінде 48 анықтау.	ПшАg (B белгілігі шірешінің антигені) бар екенін респонденттер жынағында кем дегенде 48 анықтаманы болуы керек. Жынақты пайдалану кезінде нммунологиялық кәсіпкердің сына 1-ден кем емес Жынақпен зерттелген тәуелсіз пациенттердің.	жынақ	20	45560	911 200,00			32 600,00					

104	С тегінің вируссыз G және M классының иммуноглобулиндерін ферменттік иммунологиялық талдауға арналған реагенттер жиынтығы, кемінде 480 ылақ	С тегінің вируссыз G және M классының антиденелерін ферменттік иммуносорбентпен анықтауға арналған реагенттер жиынтығы, кем дегенде 480 анықтау. Топтамамен тексерілетін тәуелсіз пайыздардың ең көп мүмкін саны 460 жерге дейін кем	жынақ	35	110700	3 874 500,00			79 200,00		
105	С тегінің вируссыз M және G классының иммуноглобулиндерінің бөлуші анықтауға және растауға арналған реагенттер жиынтығы, кемінде 48 анықтамалық	С тегінің вируссыз G және M классының иммуноглобулиндерінің бөлуші ферменттік иммуносорбентпен растауға арналған реагенттер жиынтығы, кем дегенде 48 анықтау. Жиынтықпен зерттелетін тәуелсіз үлгілердің ең көп мүмкін саны кемінде 44	жынақ	20	56090	1 121 800,00			38 300,00		
106	Қап сарысуындағы (підмаданға) E-класындағы антиденелерге спецификалық иммуноглобулиндердің концентрациясын ферменттік иммунологиялық талдауға арналған реагенттер жиынтығы 8 анықтаудың кемінде 12 жолдан кемі қамтуы керек.	Қап сарысуындағы (підмаданға) E-класындағы антиденелерге спецификалық иммуноглобулиндердің концентрациясын ферменттік иммунологиялық талдауға арналған реагенттер жиынтығы 8 анықтаудың кемінде 12 жолдан кемі қамтуы керек.	жынақ	101	73000	7 373 000,00			57 900,00		
107	Қап сарысуындағы (підмаданға) қалқаныш бөлігінің антиденелерін ферменттік иммунологиялық талдауға арналған реагенттер жиынтығы.	Қап сарысуындағы қалқаныш бөлігінің антиденелерін ферменттік иммунологиялық талдауға арналған реагенттер жиынтығы 12x8 анықтауды қамтуы керек. Орындауға қалыбрау және бақылау материалдарының ең көп саны 7 данадан	жынақ	50	38450	1 922 500,00			31 800,00		
108	Қап сарысуындағы (підмаданға) тіркеніштің бөлігінің антиденелерін ферменттік иммунологиялық талдауға арналған реагенттер жиынтығы.	Оларға арналған реагенттер жиынтығындағы тіркеніштің бөлігінің антиденелерін ферменттік иммунологиялық талдауға арналған реагенттер жиынтығы 12x8 анықтау. Орындауға қалыбрау және бақылау материалдарының ең көп саны 7 данадан	жынақ	50	42500	2 125 000,00			35 050,00		
109	Қап сарысуындағы қалқаныш бөлігінің тіркендізделген антиденелерін ферменттік иммунологиялық талдауға арналған реагенттер жиынтығы.	Қап сарысуындағы қалқаныш бөлігінің тіркендізделген антиденелерін ферменттік иммунологиялық талдауға арналған реагенттер жиынтығы 12x8 анықтамалары. Орындауға қалыбрау және бақылау материалдарының ең көп саны 7 данадан	жынақ	30	43300	1 299 000,00			35 700,00		
110	Қап сарысуындағы (підмаданға) бөлігінің антиденелерін ферменттік иммунологиялық талдауға арналған реагенттер жиынтығы.	Қап сарысуындағы бөлігінің антиденелерін ферменттік иммунологиялық талдауға арналған реагенттер жиынтығы 12x8 анықтамалары. Орындауға қалыбрау және бақылау материалдарының ең көп саны 7 данадан	жынақ	30	49300	1 479 000,00			40 700,00		
111	АВ0 (анти-А) жұпест бойынша адамның қан тобын анықтауға арналған реагент, кемінде 10 мл, керек А	Тамшаланатын құтындағы қызылғы сұйықтық, реагенттің көлемі кемінде 10 мл болуы керек (1 тамша 0,05-0,1 мл болуы керек). А (II) тобының эритроциттерімен жапықтық антигенонының реакциясындағы нәтиже 1:32/64.	бөтелке	100	1265	126 500,00	965,00			1 157,00	
112	АВ0 (анти-В) жұпест бойынша адамның қан тобын анықтауға арналған реагент, кемінде 10 мл.	Тамшаланатын құтындағы қызылғы сұйықтық, реагенттің көлемі кемінде 10 мл (1 тамша 0,05-0,1 мл болуы керек). В (III) тобының эритроциттерімен жапықтық антигенонының реакциясындағы нәтиже 1:64.	бөтелке	100	1265	126 500,00	965,00			1 157,00	
113	Қаннан Rh-факторын анықтауға арналған реагент (Anti-D serum), кемінде 10 мл.	Сұйықтық түсетін немесе алдан болатын, реагенттің (D-) эритроциттерімен антигенонының бәрмені қамтуы керек, жапықтық антигенонының реакциясындағы анти-D суспензиясымен D+ эритроциттері 30 секундтан кейінгі кезеңде бөлінуі керек.	бөтелке	100	2484	248 400,00	1 883,00				
114	АВ0 жұпест бойынша адамның қан тобын анықтауға арналған реагент (Anti-A/B талқандар) 10 мл кем емесі	Сұйықтық түсетін немесе алдан болатын, А (II) тобы эритроциттерімен жапықтық антигенонының реакциясындағы нәтиже 1:32/64, В (III) тобының эритроциттерінде - 1:64.	бөтелке	10	2050	20 500,00	1 624,00			1 984,00	
115	Биотинді ал терген шығарып	Биотинденген ал тергендер – бөтелкедегі кемінде 3 мл биотинденген препараттар. Бөтелке жапысармаларында ал тергендердің код номерлері мен атаулары көрсетілуі керек. Қолдануға дайын. Бір бөтелкенің мөлдірі кем дегенде 26	Бөтелке	30	13915	417 450,00	12 400,00				
116	Биотинді ал терген сулырақын (баритқан)	Биотинденген ал тергендер – бөтелкедегі кемінде 3 мл биотинденген препараттар. Бөтелке жапысармаларында ал тергендердің код номерлері мен атаулары көрсетілуі керек. Қолдануға дайын. Бір бөтелкенің мөлдірі кем дегенде 26	Бөтелке	30	13915	417 450,00	12 400,00				
117	Биотинді ал терген сулырақын	Биотинденген ал тергендер – бөтелкедегі кемінде 3 мл биотинденген препараттар. Бөтелке жапысармаларында ал тергендердің код номерлері мен атаулары көрсетілуі керек. Қолдануға дайын. Бір бөтелкенің мөлдірі кем дегенде 26	Бөтелке	5	13915	69 575,00	12 400,00				
118	Розинковский бойынша қолданылатын флуоресцентті бұйым бұр-эозин бояуы	Розинковский бойынша бұр-эозин бояуы бұр-эозин 0,76% Розинковский бойынша метанол-липерин қоспасындағы (1:1) құрақ бояуын ерітіндісі болуы керек. Бояуларға жыныс миналарды қамтуы керек - бояу, 1 бөтелке (кемінде 1 әр) -	жынақ	12	6090	72 000,00	4 505,00			4 917,00	
119	Май-1 риндид бойынша бояуын жетілдіретін қос	Май-1 риндид бойынша жетілдіретін қосынғы флуоресцентті бояуы метанолдан Май-1 риндид бойынша жетілдіретін қосынғының 0,25% құрақ бояуын ерітіндісі болуы керек, 1 бөтелке (кемінде 1 әр), кем дегенде 1000 қан жапысармаларына бекітуге	жынақ	10	3500	35 000,00	3 000,00			2 538,00	
120	Тестостеронды сандық анықтауға арналған жынақ	"IAKURRA" T1000 ангиомагты хемипаносинентті анализаторында адамның қан сарысуындағы немесе плазмасындағы тестостеронды III-A әдісімен анықтау және сандық анықтауға арналған жынақ кем дегенде 200 нәтиже	Жынақ	ж	120 000,00	960 000,00			120 000,00		
121	Альфа-фетопрогенді сандық анықтауға арналған жынақ	"IAKURRA" T1000 ангиомагты хемипаносинентті анализаторында адамның қан сарысуындағы немесе плазмасындағы альфа-фетопрогенді (AFP) (III) анықтауға және сандық анықтауға арналған жынақ кем дегенде 200 нәтиже арналған болуы керек.	Жынақ	ж	100 000,00	800 000,00			100 000,00		

122	Жапырақтық сандық спецификалық ағылшын тілінде сандық анықтауға арналған анықтамалық	"FAKURRA" T1000 автоматтандырылған анализаторында адамның қап сарысуындағы немесе илазмасындағы жапырақтық проектанттық спецификалық ағылшын тілінде (I-PSA) (III.) анықтауға және сандық анықтауға арналған жиілік кем дегенде 200 талдауға	Жиілік	10	160 000,00	1 600 000,00						160 000,00					
123	Сандық бақылауға арналған жиіліктерді өлшеу үшін анықтамалық анықтамалық анықтамалық	"FAKURRA" T1000 автоматтандырылған анализаторында адамның қап сарысуындағы немесе илазмасындағы кәсіпкерлік қорғау ағылшын тілінде (CSA) (III.) сандық анықтауға арналған жиілік кем дегенде 200 талдауға арналған болуы керек. Жиілік жүйесі	Жиілік	6	100 000,00	600 000,00						100 000,00					
124	Арналған жиіліктерді сандық өлшеу анықтамалық ағылшын тілінде 15-3	Кәсіпкерлік ағылшын тілінде сандық анықтауға арналған жиілік 15-3 (CA 15-3) ("FAKURRA" T1000 автоматтандырылған анализаторында ИХЛ) әдіспен адамның қап сарысуындағы немесе илазмасындағы ИХЛ кем дегенде 200 талдауға арналған болуы керек. Жиілік	Жиілік	5	180 000,00	900 000,00						180 000,00					
125	Арналған жиіліктерді сандық өлшеу анықтамалық ағылшын тілінде 125	"FAKURRA" T1000 автоматтандырылған анализаторында адамның қап сарысуындағы немесе илазмасындағы кәсіпкерлік ағылшын тілінде (CA 125) (III.) жиіліктерді анықтауға арналған жиілік кем дегенде 200 талдауға арналған болуы керек. Жиілік жүйесі	Жиілік	8	180 000,00	1 440 000,00						180 000,00					
126	Арналған жиіліктерді сандық өлшеу анықтамалық ағылшын тілінде 19-9	"FAKURRA" T1000 автоматтандырылған анализаторында адамның қап сарысуындағы немесе илазмасындағы кәсіпкерлік қорғау 19-9 (CA 19-9) (III.) жиіліктерді анықтауға арналған жиілік кем дегенде 200 анықтауға арналған болуы керек. Жиілік жүйесі	Жиілік	5	180 000,00	900 000,00						180 000,00					
127	Арналған жиіліктерді сандық өлшеу анықтамалық проектанттық	Бір өлшеу анықтамалық спецификалық ағылшын тілінде (I-PSA) (ИХЛ) сандық анықтауға арналған жиіліктерді адамның қап сарысуындағы немесе илазмасындағы "FAKURRA" T1000 автоматты анализаторында ИХЛ әдіспен кем дегенде 200 анализ жүргізуге	Жиілік	10	160 000,00	1 600 000,00						160 000,00					
128	Арналған жиіліктерді сандық өлшеу анықтамалық ағылшын тілінде 125	"FAKURRA" T1000 автоматтандырылған анализаторында адамның қап сарысуындағы немесе илазмасындағы илазмасын өлшеу (CMV iG) iG ағылшын тілінде (III.) сандық анықтауға арналған жиілік кем дегенде 100 анализге арналған	Жиілік	5	110 000,00	550 000,00						110 000,00					
129	Арналған жиіліктерді сандық өлшеу анықтамалық ағылшын тілінде 125	Илазмасын өлшеу (CMV iGM) iGM ағылшын тілінде сандық анықтауға арналған жиілік (III.) адамның қап сарысуындағы немесе илазмасындағы "FAKURRA" T1000 автоматты анализаторында ИХЛ әдіспен кем дегенде 100 анализ жүргізуге арналған болуы керек.	Жиілік	5	120 000,00	600 000,00						120 000,00					
130	Арналған жиіліктерді сандық өлшеу анықтамалық ағылшын тілінде 125	Жапырақтық ағылшын тілінде сандық анықтауға арналған жиіліктерді (Total iG) (III.) адамның қап сарысуындағы немесе илазмасындағы "FAKURRA" T1000 автоматты анализаторында ИХЛ әдіспен кем дегенде 100 анализ жүргізуге арналған болуы керек. Жиілік	Жиілік	30	99 000,00	2 970 000,00						99 000,00					
131	Жеңілдікпен өлшенетін анализаторға арналған жуу бұйыры	Жуу бұйыры "FAKURRA" T1000 автоматты анализаторында қолданыла алатын конструкция болуы керек. Ол анықтау процесінде томдар мен түтіктерді жуу үшін, реалитет арасындағы айқындалуға және дифференциалды азайту	Жиілік	100	12 720,00	1 272 000,00						12 720,00					
132	Жеңілдікпен өлшенетін анализаторға арналған жуу бұйыры WS	Жуу бұйыры "FAKURRA" T1000 автоматты анализаторында қолданыла алатын конструкция болуы керек. Ол анықтау процесінде томдар мен түтіктерді жуу үшін, реалитет арасындағы айқындалуға және дифференциалды азайту	Жиілік	6	10 600,00	63 600,00						10 600,00					
133	Жеңілдікпен өлшенетін анализаторға арналған субстрат бұйыры	Субстрат бұйыры анализаторға тұруы керек. Субстрат және кем дегенде 500 мс және Субстрат Кем дегенде 500 мс. Ол анализатордан және жуудан кейін, "FAKURRA" T1000 автоматты анализаторындағы жиілікпен бірге пайдалануға арналған болуы	Жиілік	8	63 600,00	508 800,00						63 600,00					
134	Жеңілдікпен өлшенетін анализаторға арналған реактивтік коллектор	Анализаторға арналған реактивтік коллектордың конструкциясы "FAKURRA" T1000 автоматты анализаторында пайдалану үшін болуы керек, конструкциясы кемінде 104 деңг. Талдау және үшін қолданылады.	Жиілік	150	6 935,00	1 040 250,00						6 935,00					
135	Иммуннохимиялық анализаторға арналған талдау үшін бірнеше талдауға бағытталған бақылау 1 деңгей	Иммуннохимиялық анализаторға арналған талдау үшін бірнеше талдауға бағытталған бақылау 1 деңгей (СМ 1 деңгей) кем дегенде 5 мл бір түтікшеден тұруы керек. Әзірленген бақылау "FAKURRA" T1000 автоматтандырылған анализаторында бірнеше анализаторларды	Жиілік	2	104 940,00	209 880,00						104 940,00					
136	Иммуннохимиялық анализаторға арналған талдау үшін бірнеше талдауға бағытталған бақылау 2 деңгей	Иммуннохимиялық анализаторға арналған талдау үшін бірнеше талдауға бағытталған бақылау 2 деңгей (СМ 2 деңгей) кем дегенде 5 мл бір түтікшеден тұруы керек. Әзірленген бақылау "FAKURRA" T1000 автоматтандырылған анализаторында бірнеше анализаторларды	Жиілік	2	104 940,00	209 880,00						104 940,00					
137	Іскі маркерлерін бақылау 1 деңгей	Іскі маркерлерін бақылау 1 деңгей (ІМС 1 деңгей) кем дегенде 2 мл бір түтікшеден тұруы керек. Әзірленген бақылау "FAKURRA" T1000 автоматтандырылған анализаторында іскі маркерлерін анықтау үшін ендікпен реалитет	Жиілік	6	33 920,00	203 520,00						33 920,00					
138	Іскі маркерлерін бақылау 2 деңгей	Іскі маркерлерін бақылау 2 деңгей (ІМС 2 деңгей) кем дегенде 2 мл бір түтікшеден тұруы керек. Әзірленген бақылау "FAKURRA" T1000 автоматтандырылған анализаторында іскі маркерлерін анықтау үшін ендікпен реалитет	Жиілік	6	33 920,00	203 520,00						33 920,00					
139	№2 үлгінің сұйық қалың	"FAKURRA" T1000 автоматты анализаторында әртүрлі үлгілерді сұйыққа арналған. Құрамы: натрий сутегі фосфаты, натрий дигидрогенфосфаты, триэтил, ІМС-300 0,1%, калий 1%, галатритан су	Жиілік	2	28 315,00	56 630,00						28 315,00					

способом запроса новых предложений в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированной объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» в ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №6» акимата г. Астаны

№ лота	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное наименование), ЦМН	Краткая характеристика	Единица измерения	Всего кол-во	Цена за ед.изм., тенге	Сумма, тенге	ТОО «БионМедСервис», цена за единицу, тг.	ТОО «ДиаКат», цена за единицу, тг.	ПК "Виталова", цена за единицу, тг.	ТОО «Тайвигга», цена за единицу, тг.	ТОО «Южная медицинская компания Тесла», цена за единицу, тг.	ТОО «Эвломел», цена за единицу, тг.	ТОО «Sanafarm», цена за единицу, тг.	ТОО "Астромел", цена за единицу, тг.
							1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
1	Диагностический набор реагентов для определения в капиллярной сыворотке крови R1: не менее 4 контейнера по 35мл + R2: не менее 2 контейнера по 18мл.	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры	набор	33	19 280,00	636 240,00							19 250,00	19 280,00
2	Диагностический набор реагентов для определения Аلبумина ALB в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Аلبумина ALB в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры	набор	8	15 000,00	120 000,00							14 950,00	15 000,00
3	Диагностический набор реагентов для определения Аспаратаминотрансферазы R1: не менее 4 контейнера по 35мл + R2: не менее 2 контейнера по 18мл.	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Аспаратаминотрансферазы GOT/AST в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 176 мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры	набор	33	19 280,00	636 240,00							19 250,00	19 280,00
4	Диагностический набор реагентов для определения Билрубина общего R1: не менее 4 контейнера по 35+ R2: не менее 2 контейнера по 18мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Билрубина общего BIL/VOX в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры	набор	30	30 500,00	915 000,00							30 450,00	30 500,00
5	Диагностический набор реагентов для определения Билрубина прямого R1: не менее 4 контейнера по 35 мл + R2: не менее 2 контейнера по 18 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Билрубина прямого BIL/VOX в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры	набор	21	30 500,00	640 500,00							30 450,00	30 500,00
6	Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы R1: не менее 4 контейнера по 40 мл + R2: не менее 2 контейнера по 20 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Глюкозы GLU/GluPar в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры	набор	40	16 950,00	678 000,00							16 900,00	16 950,00
7	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина R1: не менее 2 кон. по 27 мл + R2: 1 кон. по 18 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Креатинина CREA-S в сыворотке крови. Спектрофотометрический метод. Объем рабочего раствора не менее 72мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры	набор	60	22 200,00	1 332 000,00							22 000,00	22 200,00
8	Диагностический набор реагентов для определения Моченщины R1: не менее 4 по 35 мл + R2: не менее 2 по 18 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Моченщины BUN/UREA в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры	набор	35	16 990,00	594 650,00							16 950,00	16 990,00
9	Диагностический набор реагентов для определения общего белка R1: не менее 4 по 40 мл.	Однокомпонентный набор реагентов для определения общего белка (TP) в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры	набор	9	13 680,00	123 120,00							13 650,00	13 680,00

							1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
10	Диагностический набор реагентов для определения Общего холецестрина, R1: не менее 4 по 40 мл.	Однокомпонентный набор реагентов для определения Общего холецестрина СНОУ/ТС в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован и	набор	17	22 100,00	375 700,00							22 050,00	22 100,00
11	Диагностический набор реагентов для определения Триглицериды, R1: не менее 4 по 40 мл	Однокомпонентный набор реагентов для определения Триглицериды (TG) в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован и одноразовый	набор	4	43 200,00	172 800,00							43 150,00	43 200,00
12	Диагностический набор реагентов для определения А-липоамилазы R1: не менее 1 по 38 мл + R2: не менее 1 по 10 мл.	Двухкомпонентный набор реагентов для определения А-липоамилазы AMS в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 48 мл. Реагенты должны быть расфасованы и одноразовые	набор	6	30 700,00	184 200,00							30 650,00	30 700,00
13	Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Гу-тамин-трансфераза, R1: не менее 4 по 35 мл + R2: не менее 2 по 18 мл.	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Гамма-Гу-тамин-трансфераза GGT в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть	набор	6	28 000,00	168 000,00							27 950,00	28 000,00
14	Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты R1: не менее 4 по 40 мл + R2: не менее 2 по 20 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Мочевой кислоты UA в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы и одноразовые	набор	4	23 800,00	95 200,00							23 750,00	23 800,00
15	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы R1: не менее 4 по 35 мл + R2: не менее 2 по 18 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы ALP в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы и одноразовые	набор	9	16 290,00	146 610,00							16 250,00	16 290,00
16	Диагностический набор реагентов для определения Железа R1: не менее 2 по 40 мл + R2: не менее 1 по 16 мл + калибратор 1 флакон по не менее 1,5 мл + контроль 1 флакон по не менее 5 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Железа FE в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы и одноразовые	набор	16	28 800,00	460 800,00							28 700,00	28 800,00
17	Диагностический набор реагентов для определения Холецестрина-диэтилэпокси-фосфата в сыворотке крови R1: не менее 1 по 40 мл + R2: не менее 1 флакон по 14 мл.	Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения в сыворотке крови липидного объема высокой концентрации методом прямой флуориметрии без осаждения. На	набор	21	44 800,00	940 800,00							44 750,00	44 800,00
18	Диагностический набор реагентов для определения Холецестрина-диэтилэпокси-фосфата в сыворотке крови R1: не менее 1 по 40 мл + R2: не менее 1 флакон по 14 мл	Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения в сыворотке крови липидного объема высокой концентрации методом прямой флуориметрии без осаждения. На	набор	30	62 200,00	1 866 000,00							62 150,00	62 200,00
19	Калибратор Липидов, не менее 5 флаконов по 1 мл (HDL-C, LDL-C)	Мультикалбратор для количественного определения липидов. Индивидуально введённые калибраторы с аттестованными значениями липидов для	набор	1	106 300,00	106 300,00							106 250,00	106 300,00
20	Мультикалбратор не менее 10 флаконов по 3 мл	Однокомпонентный мультикалбратор для количественного определения липидов. Индивидуально введённые калибраторы с аттестованными значениями липидов для калибровки тестов	упаковка	2	122 800,00	245 600,00							122 750,00	122 800,00
21	Мульти Контроль Клинического уровня, не менее 6 флаконов по 5 мл	Индивидуально введённые калибраторы для проведения QC, с аттестованными значениями (N) для определения: ALT; AST; ALP; AMY; AS1; DB-DXA; DB-VOX; TB-DXA; TB-VOX;	упаковка	4	158 400,00	633 600,00							158 350,00	158 400,00

							1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
22	Мультиконтроль Ксит Чем уровень 2, не менее 6 флаконов по 5 мл	Идентификация ишемия свертотка для проведения QC с аттестованными измерителями (P) для определения весовых значений анализатор: ALB; AIP; ALG; AMY; AS 1; DB-DISA; DB-VOX; IB-	установка	4	158 400,00	633 600,00							158 350,00	158 400,00
23	Двухкомпонентный набор реактивов для определения С-реактивного белка RI: 1 флакон по 40 мл + R2: 1 флакон по 10 мл	Двухкомпонентный набор реактивов для определения С-реактивного белка CRP в сыворотке крови методом фотомерии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы и	набор	35	40 000,00	1 400 000,00							39 950,00	40 000,00
24	Калибратор специфических белков, не менее 5 флаконов по 1 мл (C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM)	Степеньный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калировки при выполнении тестов на C3, C4, CRP, IgA.	установка	2	138 360,00	276 720,00							138 300,00	138 360,00
25	Двухкомпонентный набор реактивов для определения Д-Димер (RI) не менее 1 флакон по 40 мл + R2: не менее 1 флакон по 15 мл	Двухкомпонентный набор реактивов для определения Д-Димер в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 55мл. Реагенты должны быть расфасованы и	набор	6	406 300,00	2 437 800,00							406 200,00	406 300,00
26	Контроль D-Димер не менее по 2 флакона по 0,5 мл	Идентификация ишемия плазма для проведения QC D-Димер, с аттестованными значениями (N, IU) для определения активности D-Димер методом прямой фотомерии без	набор	3	100 000,00	300 000,00							99 950,00	
27	Дисперсия эритроцитный раствор, не менее 1 литра	Степеньный концентрированный реагент D-эритроцитный (D80). Реагент предназначен для приготовления эритроцитного раствора для использования для проверки работы реактивных клеток.	флакон	135	33 000,00	4 455 000,00							32 950,00	33 000,00
28	Двухкомпонентный набор реактивов для определения Антистрептолизина О II с калибратором RI не менее 1 по 25 мл + R2) не менее 1 по 25 мл + Calibrator не менее 1 флакон по 0,5 мл	Двухкомпонентный набор реактивов для определения Антистрептолизина О II ASO в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 40 мл + Calibrator не менее 1х0,5 мл. Реагенты должны быть	набор	15	120 075,00	1 801 125,00							120 000,00	120 075,00
29	Двухкомпонентный набор реактивов для определения Ревматоидного фактора II с калибратором, RI: не менее 1 по 40 мл + R2: не менее 1 по 11 мл	Двухкомпонентный набор реактивов для определения Ревматоидного фактора II RI в сыворотке крови. Объем рабочего раствора не менее 51мл. Реагенты должны быть расфасованы и	набор	13	62 900,00	817 700,00							62 850,00	62 900,00
30	Калибратор ревматоидного фактора (RI) 5 уровней по 0,5 мл	Степеньный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калировки при выполнении тестов на RI. Калибратор	набор	2	123 000,00	246 000,00							122 950,00	123 000,00
31	Трипс (Контроль-1) не менее 3 флакона по 1 мл; П1 не менее 3 флакона по 1 мл (ASO CRP-RE)	Идентификация ишемия плазма для проведения контроля качества QC с аттестованными значениями (N, IU) для определения анализатор: ASO, CRP, RE методом прямой фотомерии без	набор	6	229 800,00	1 378 800,00							229 750,00	229 800,00
32	Лампа галогеново-вольфрамовая (12 V, 20 W)	Лампа галогеново-вольфрамовая (12V,20W1) совместимая с биохимическим анализатором закрытой системы BS-430	шт.	5	119 000,00	595 000,00		52 000,00					110 000,00	119 000,00
33	Пластиковая кювета 100 шт	Пластиковая кювета 100 шт совместимая с биохимическим анализатором закрытой системы BS-430	набор	2	143 600,00	287 200,00		88 000,00					143 500,00	143 600,00
34	Зонд пробочборника 400мкл в сборе BS-430	Зонд пробочборника 400мкл в сборе совместимый с биохимическим анализатором закрытой системы BS-430	штук	1	323 200,00	323 200,00		150 000,00					323 100,00	323 200,00

							1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
35	Диски M-58D 20 д.	Специальный рабочий диск марки M58 D, предназначенный для разведения пельмои кроли при выделении ферментных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ.	кассеты	150	47 000,00	7 050 000,00							47 000,00	46 950,00
36	Диск Кюветта, не менее 1000шт в рулоне	Ручной классификатор ленты реакционных кассет, в каждой кассете маркирован широким 1000 реакционных кассет в рулоне. Ручной маркировки специальной маркировкой совместимой со	рулон	39	185 000,00	7 215 000,00						184 900,00		185 000,00
37	Набор для определения Ферритина (Ferritin), не менее 2 картриджа по не менее 50 тестов	Набор реактивов Ферритина (Ferritin) должен состоять из не менее двух картриджей по 50 тестов. Картриджи должны быть по возможности адаптированы для реактивной карусели	набор	87	84 000,00	7 308 000,00				55 000,00		83 950,00		84 000,00
38	Набор для определения Фолат (Folate), не менее 2 картриджа по не менее 50 тестов	Набор реактивов Фолат (Folate) должен состоять из не менее двух картриджей по не менее 50 определений в объеме на 50 определений. Картриджи должны быть по возможности адаптированы для реактивной	набор	70	99 450,00	6 961 500,00				70 000,00		99 400,00		99 450,00
39	Набор для определения 25-ОН-Витамин D общий (25-OH-Vitamin D Total), не менее 2 картриджа по не менее 50 тестов	Набор реактивов 25-ОН-Витамин D общий (25-OH-Vitamin D Total) должен состоять из не менее двух картриджей по не менее 50 тестов, в объеме по не менее 100 определений. Картриджи должны	набор	35	210 000,00	7 350 000,00				160 000,00		209 950,00		210 000,00
40	Набор для определения Витамин В12, не менее 2 картриджа по не менее 50 тестов	Набор реактивов Витамин В12 должен состоять из двух картриджей по не менее 50 определений. Картриджи должны быть по возможности адаптированы для реактивной карусели анализатора и стабильны	набор	40	142 000,00	5 680 000,00				120 000,00		141 950,00		142 000,00
41	Кассета, не менее 21 упаковка, по не менее 2 и пакет по 88 кассет	Набор кассет для химилуминесцентного метода анализа анализатора CL-1000i должен быть из не менее 21 упаковки, по не менее 2 пакета по 88 кассет. Каждая упаковка должна быть герметичной	набор	17	414 600,00	7 048 200,00				250 000,00		414 500,00		414 600,00
42	Раствор субстрата не менее 4 контейнера по 115мл	Набор раствора субстрата должен состоять из не менее 4 едичных контейнеров по 115 мл, совместимые с приемным устройством химилуминесцентного	набор	30	195 000,00	5 850 000,00				80 000,00		194 950,00		195 000,00
43	Промывочный буфер не менее 10 л	Промывочный буфер должен быть, специализированным к применению в растворе объемом не менее 10 л. Стабилен специализированным совместимым с встроенным сканером	кассеты	120	48 300,00	5 796 000,00				38 000,00		48 250,00		48 300,00
44	Лизирванный реактив M-58 L10 (L), 1000 мл	Специальный жидкий реактив марки M-58 L10 LYSIS, предназначенный для дифференциации лейкоцитов при выделении лейкоформулы на 5 субпопуляций. В составе не должно	флякон	70	42 000,00	2 940 000,00							42 000,00	41 950,00
45	Лизирванный реактив M-58 L10 (H), не менее 500мл	Специальный жидкий реактив марки M-58 L10 H LYSIS, предназначенный для дифференциации лейкоцитов при выделении лейкоформулы на 5 субпопуляций. В составе не должна	флякон	35	28 325,00	991 375,00							28 325,00	28 300,00
46	Лизирванный реактив M-58 L1L не менее 500 мл	Специальный жидкий реактив марки M-58 L1 LYSIS, предназначенный для лирирования эритроцитов при выделении гемоглобина. В составе не должна содержаться шпанды и вода. Флякон	флякон	120	22 220,00	2 666 400,00							22 220,00	22 200,00
47	Лизирванный реактив M-58 L1V, не менее 1000 мл	Специальный жидкий реактив марки M-58 L1V LYSIS, предназначенный для дифференциации лейкоцитов при выделении лейкоформулы на 5 субпопуляций. В составе не должна	флякон	100	42 000,00	4 200 000,00							42 000,00	41 950,00



							1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
48	M-58 Probe Cleanser (50ml bottle) M-58 Probe Cleanser чистящий реагент (50мл б/у)	M-58 Probe Cleanser (50ml bottle) M-58 Probe Cleanser чистящий реагент (50мл б/у)	набор	50	6 540,00	327 000,00							6 540,00	6 500,00
49	Кровь, контрольная BC-5D 3 x 3,0мг Lit-ruck (1L, 1N, 1H)	Набор марки BC-5D предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах пеллетоуловляющих и работе баюле реагента M58. Набор	набор	6	105 000,00	630 000,00							105 000,00	104 950,00
50	Диагностический набор реагентов для определения протромбинового времени, не менее 10 флаконов по 4мл.	Диагностический набор реагентов для определения протромбинового времени, не менее 10 флаконов по 4мл. Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем.	набор	30	41 000,00	1 230 000,00						40 950,00		41 000,00
51	Диагностический набор реагентов для определения АНПВ, АРГТ, не менее 10 флаконов по 2 мл	Диагностический набор реагентов для определения АНПВ, АРГТ, не менее 10 флаконов по 2 мл. Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем.	набор	25	29 300,00	732 500,00						29 250,00		29 300,00
52	Диагностический набор реагентов для определения Фибриногена, не менее 6 флаконов по 4 мл + 1 флакон по 1 мл cal + не менее 2 флакона по 75 мл.	Диагностический набор реагентов для определения Фибриногена, не менее 6 флаконов по 4 мл + 1 флакон по 1 мл cal + не менее 2 флакона по 75 мл. Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем.	набор	30	110 000,00	3 300 000,00						109 950,00		110 000,00
53	Диагностический набор реагентов для определения протромбинового времени, не менее 10 флаконов по 2мл	Диагностический набор реагентов для определения протромбинового времени, не менее 10 флаконов по 2мл. Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем.	набор	20	20 320,00	406 400,00						20 300,00		20 320,00
54	Реагент-раствор калия хлорида, не менее 10 флаконов по 4 мл.	Реагент-раствор калия хлорида, не менее 10 флаконов по 4 мл. Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для автоматического анализатора.	набор	18	12 750,00	229 500,00						12 700,00		12 750,00
55	Промывочный раствор -1, не менее 10 флаконов по 15 мл	Промывочный раствор -1, не менее 10 флаконов по 15 мл. Упаковка должна быть совместимой со считывателем для автоматического анализатора-коатулометра С3100	набор	6	26 400,00	158 400,00						26 350,00		26 400,00
56	Промывочный раствор -2, не менее 1 по 2500 мл	Промывочный раствор -2, не менее 1 флакона по 2500 мл. Упаковка должна быть совместимой со считывателем для автоматического анализатора-коатулометра С3100	набор	35	67 900,00	2 376 500,00						67 850,00		67 900,00
57	Контрольная плазма -1, не менее 10 флаконов по 1 мл.	Контрольная плазма -1, не менее 10 флаконов по 1 мл. Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для автоматического анализатора.	набор	4	110 000,00	440 000,00						109 950,00		110 000,00
58	Контрольная плазма - 2, не менее 10 флаконов по 1 мл	Контрольная плазма - 2, не менее 10 флаконов по 1 мл. Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для автоматического анализатора.	набор	4	110 000,00	440 000,00						109 950,00		110 000,00
59	Магнитная мембранка для автоматического анализатора-коатулометра С3100	Магнитная мембранка - магнитный цилиндр размером 2*78мм для многократного использования в закрытой системе коатулометра С3100.	шт.	2	30 000,00	60 000,00						29 950,00		30 000,00
60	Набор реагентов для определения глюкозы в крови (ГВА1с)	Набор реагентов для определения глюкозы в крови (ГВА1с) должен состоять из: Упаковки А – не менее 2 флакона по 800 мл. Должен быть совместим с	набор	20	174 000,00	3 480 000,00						173 950,00		174 000,00

							1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
61	Калибратор раствора глицеринированного гемоглобина ПБА1с.	Набор калибратора раствора глицеринированного гемоглобина ПБА1с должен иметь три продукта пеплоит кромит, призмический для калибровки аналитатора глицеринированного гемоглобина	набор	2	84 600,00	169 200,00						84 500,00		84 600,00
62	Контрольный материал глицеринированного гемоглобина ПБА1с	Набор контрольного материала глицеринированного гемоглобина ПБА1с должен иметь три продукта пеплоит кромит, призмический для проверки функции дублирования аналитатора	набор	4	84 600,00	338 400,00						84 500,00		84 600,00
63	Хроматографическая колонка	Хроматографическая колонка должна обеспечивать качественный выход для дублирования глицеринированного гемоглобина. При использовании колонки должны быть	штука	5	484 700,00	2 423 500,00						484 600,00		484 700,00
64	Два постпрессионный набор реактивов для определения гормона стимулирующего щитовидную железу (TSH), не менее 2 картриджа по не менее 50 тестов	Набор реактивов для определения гормона стимулирующего щитовидную железу (TSH) должен состоять из не менее двух картриджей по не менее 50 определений. Картриджи должны быть	набор	100	58 900,00	5 890 000,00				40 000,00		58 850,00		58 900,00
65	Калибратор стимулирующий щитовидную железу гормон (TSH), не менее 3 флакона по 2 мл.	Набор калибраторов стимулирующий щитовидную железу гормон (TSH) не менее 3 флакона по 2 мл, с готовыми к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен	набор	3	30 450,00	91 350,00						30 400,00		30 450,00
66	Два постпрессионный набор реактивов для определения свободного тироксина (FT4), не менее 2 картриджа по не менее 50 тестов	Набор реактивов для определения свободного тироксина (FT4). В состав набора должно входить: Реагенты для определения свободного тироксина – не менее 2 картриджа по не менее 50	набор	80	58 900,00	4 712 000,00				42 000,00		58 850,00		58 900,00
67	Калибратор свободного тироксина (FT4), не менее 3 флакона по 2 мл.	Набор калибраторов для проведения калибровки свободного тироксина. Набор калибраторов должен быть функционально совместим с тест-системами	набор	3	30 450,00	91 350,00						30 400,00		30 450,00
68	Мультиконтроль функций щитовидной железы (T4), не менее 6 флаконов по 5 мл.	Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными высокими значениями (H) для определения аналитов (TSH, FT4, FT3). Объем готового контрольного раствора не	набор	3	266 900,00	800 700,00				205 000,00		266 800,00		266 900,00
69	Мультиконтроль функций щитовидной железы (T4), не менее 6 флаконов по 5 мл.	Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными высокими значениями (H) для определения аналитов (TSH, FT4, FT3). Объем готового контрольного раствора не	набор	3	266 900,00	800 700,00				205 000,00		266 800,00		266 900,00
70	Набор для определения фолликулостимулирующего гормона (FSH), не менее 2 картриджа по не менее 50 тестов	Набор реактивов для определения фолликулостимулирующего гормона (FSH) должен состоять из не менее 2 картриджей по не менее 50 определений. Картриджи должны быть полностью	набор	10	63 720,00	637 200,00				45 000,00		63 700,00		63 720,00
71	Набор калибратора фолликулостимулирующего гормона (FSH), не менее 3 фла. по 2мл	Набор калибратора фолликулостимулирующего гормона (FSH) должен состоять из не менее 3 флаконов по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором.	набор	2	49 650,00	99 300,00						49 600,00		49 650,00
72	Набор для определения лютеинизирующего гормона (LH), не менее 2 картриджа по не менее 50 тестов	Набор реактивов для определения лютеинизирующего гормона (LH) должно входить: Реагенты для определения лютеинизирующего гормона – не менее 2 картриджа по не менее 50 определений.	набор	10	63 720,00	637 200,00				45 000,00		63 700,00		63 720,00
73	Калибратор LH, не менее 3 фла. по 2 мл.	Набор калибратора LH состоит из не менее 3 флаконов по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен	набор	2	49 650,00	99 300,00						49 600,00		49 650,00

							1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
74	Набор для определения пролактина (PRL), не менее 2 картриджа по не менее 50 тестов	Набор реагентов для определения Пролактина (PRL) должен состоять из не менее двух картриджей по не менее 50 определений. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели	набор	15	63 720,00	955 800,00				45 000,00		63 700,00		63 720,00
75	Калибратор пролактина (PRL), не менее 3 флаконов по 2мл	Набор калибратора пролактина (PRL) должен состоять из не менее 3 флаконов по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным шприц-кодом	набор	3	49 650,00	148 950,00						49 600,00		49 650,00
76	Набор для определения Эстрадиола (E2), не менее 2 картриджа по не менее 50 тестов	Набор реагента эстрадиола (E2) должен состоять из не менее двух картриджей по не менее 50 определений. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели	набор	8	68 940,00	551 520,00				45 000,00		68 900,00		68 940,00
77	Калибратор эстрадиола (E2), не менее 3 флаконов по не менее 2мл	Набор калибратора эстрадиола (E2) должен состоять из не менее 3 картриджей по не менее 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен	набор	2	49 650,00	99 300,00						49 600,00		49 650,00
78	Набор для определения Прогестерона, не менее 2 картриджа по не менее 50 тестов	Набор реагента прогестерона (СТПА) должен состоять из не менее двух картриджей по не менее 50 определений. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели	набор	5	63 720,00	318 600,00				45 000,00		63 700,00		63 720,00
79	Калибратор прогестерона (PROG), не менее 3 флаконов по не менее 2мл	Калибратор прогестерона PROG должен состоять из не менее 3 картриджей по не менее 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен	набор	2	49 650,00	99 300,00						49 600,00		49 650,00
80	Мультиконтроль репродуктивной (I), не менее 6 флаконов по не менее 5мл	Набор мультиконтроля репродуктивной (I) должен состоять из не менее 6 флаконов по не менее 5мл. Готовый к применению раствор для проведения QC, с эталонными значениями	набор	3	326 740,00	980 220,00				205 000,00		326 700,00		326 740,00
81	Мультиконтроль репродуктивной (II), не менее 6 картриджей по 5мл	Набор мультиконтроля репродуктивной (II) должен состоять из не менее 6 флаконов по не менее 5мл. Готовый к применению раствор для проведения QC, с эталонными значениями	набор	3	326 740,00	980 220,00				205 000,00		326 700,00		326 740,00
82	Набор для определения Инсулина I/Kit, не менее 2 картриджа по не менее 50 тестов	Набор реагента инсулина I/Kit должен состоять из не менее двух картриджей по не менее 50 определений. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели	набор	5	86 760,00	433 800,00				70 000,00		86 700,00		86 760,00
83	Калибратор инсулина, не менее 3 флаконов по не менее 2мл	Набор калибратора инсулина должен состоять из не менее 3 флаконов по не менее 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен	набор	2	72 150,00	144 300,00						72 100,00		72 150,00
84	Набор для определения С-пептида (C-peptide), не менее 2 картриджа по не менее 50 тестов	Набор реагента С-пептида (C-peptide) должен состоять из не менее двух картриджей по не менее 50 определений. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели	набор	5	120 240,00	601 200,00				95 000,00		120 200,00		120 240,00
85	Калибратор С-PEPTIDE, не менее 3 флаконов по не менее 2мл	Набор калибратора реагента С-пептида С-PEPTIDE должен содержать не менее 3 картриджа по не менее 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен	набор	2	72 150,00	144 300,00						72 100,00		72 150,00
86	Мультиконтроль инсулина (I), не менее 6 флаконов по не менее 2мл	Набор мультиконтроля инсулина (I) должен состоять из не менее 6 флаконов по не менее 2мл. Готовый к применению раствор для проведения QC, с эталонными значениями	набор	3	127 670,00	383 010,00				110 000,00		127 600,00		127 670,00

							1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
87	Мультиконтроль иммунохемия (H), не менее 6 флаконов по не менее 2 мл.	Набор мультиконтроля иммунохемия (H) должен состоять из не менее 6 флаконов по не менее 2 мл. Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными показателями значимости	набор	3	158 270,00	474 810,00				110 000,00		158 200,00		158 270,00
88	Ка калибратор ферритина (Ferritin), не менее 3 флакона по не менее 2 мл.	Набор калибратора ферритина (Ferritin) должен состоять из не менее 3 флаконов по не менее 2 мл. с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен	набор	3	66 450,00	132 900,00						66 400,00		66 450,00
89	Ка калибратор репентина фолата (Folate), не менее 3 флакона по не менее 2 мл.	Набор калибратора репентина фолата (Folate) должен состоять из не менее 3 картриджа по не менее 2 мл. с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен	набор	4	33 900,00	135 600,00						33 850,00		33 900,00
90	Ка калибратор репентина 25-ОН-Витамин D общий (25-OH-Vitamin D Total), не менее 3 флакона по не менее 2 мл.	Набор калибратора репентина 25-ОН-Витамин D общий (25-OH-Vitamin D Total) должен состоять из не менее 3 флакона по не менее 2 мл. с готовым к применению жидким калибратором.	набор	4	27 150,00	108 600,00						27 100,00		27 150,00
91	Ка калибратор репентина Витамина В12, не менее 3 флакона по не менее 2 мл.	Набор калибратора репентина Витамина В12 должен состоять из не менее 3 флаконов по не менее 2 мл. с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен	набор	3	21 450,00	64 350,00						21 400,00		21 450,00
92	Метаболический мультиконтроль (I), не менее 6 флаконов по не менее 2 мл.	Набор метаболический мультиконтроль (I) должен состоять из не менее 6 флаконов по не менее 2 мл. Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными показателями значимости	набор	3	152 150,00	456 450,00				115 000,00		152 100,00		152 150,00
93	Метаболический мультиконтроль (II), не менее 6 флаконов по не менее 2 мл.	Флаконы по не менее 2 мл. Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными показателями значимости (I) для определяемых аналитов (VD, VB12, Folate, PTH, C1, Ferritin). Объем	набор	3	152 150,00	456 450,00				120 000,00		152 100,00		152 150,00
94	Набор для определения Свободного триглицеридов (F13), не менее 2 картриджа по не менее 50 тестов.	Набор реактивов для определения свободного триглицеридов (F13). В состав набора входят: Реагент для определения свободного триглицеридов – не менее 2 картриджа по 50	набор	60	58 900,00	3 534 000,00				42 000,00		58 850,00		58 900,00
95	Ка калибратор свободного триглицеридов (F13), не менее 3 флакона по не менее 2 мл.	Набор калибраторов для проведения калибровки свободного триглицеридов. Набор калибраторов функционально совместим с химилюминесцентным иммунохимическим анализатором C12	набор	3	30 450,00	91 350,00						30 400,00		30 450,00
96	Набор для определения Антигена к пероксидазе пероксидазной железа (Anti-IP), не менее 2 картриджа по не менее 50 тестов	Набор реактивов антигено к пероксидазе пероксидазной железа (Anti-IP) В состав набора входят: Реагент для определения антигена к пероксидазе пероксидазной железа – по не менее 2 картриджа по не	набор	50	130 860,00	6 543 000,00				88 000,00		130 800,00		130 860,00
97	Ка калибратор Anti-IP, не менее 3 флакона по не менее 2 мл.	Набор калибраторов антигена к пероксидазе пероксидазной железа (Anti-IP) 3 картриджа по не менее 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора	набор	3	49 560,00	148 680,00						49 500,00		49 560,00
98	Контроль антипероксидазных антиген (I) (Anti-Ig, Anti-IPQ), не менее 6 флаконов по не менее 2 мл.	Контроль антипероксидажных антиген (I) (Anti-Ig, Anti-IPQ) не менее 6 флаконов по не менее 2 мл. с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен	набор	3	127 670,00	383 010,00				110 000,00		127 600,00		127 670,00
99	Контроль антипероксидажных антиген (II) (Anti-Ig, Anti-IPQ), не менее 6 флаконов по не менее 2 мл.	Контроль антипероксидажных антиген (II) (Anti-Ig, Anti-IPQ) не менее 6 флаконов по не менее 2 мл. с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен	набор	3	158 270,00	474 810,00				110 000,00		158 200,00		158 270,00

							1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
100	Электронная тест-карта для измерения СО2 (скорость оседания эритроцитов) не менее 10000 тестов.	Тест-карта должна быть в виде флажков-карты с прорезом и ней не менее 10000 тестов для измерения СО2 ( скорость оседания эритроцитов). Флажк-карта должна иметь USB разъем подключения.	шт.	3	1 700 000,00	5 100 000,00						1 699 000,00		1 700 000,00
101	Контроль скорости оседания эритроцитов, в упаковке не менее 24х29 шт.	Пятикратное пятиразовый контроль качества для оценки пострепродуктивности определения скорости оседания эритроцитов. Основы - усредненная стабильность пробных.	набор	2	230 000,00	460 000,00						229 000,00		230 000,00
102	Набор реагентов для иммуноферментного анализа ИФА не менее 480 тестов	Набор реагентов для иммуноферментного анализа ИФА (Антиген к вирусу гепатита В) должен быть не менее 480 определений. Количество иммуноферментных стадий	набор	35	110 700,00	3 874 500,00			79 200,00					
103	Тест-система иммуноферментная для подтверждения присутствия ИВБ антигена и выявление рекомбинантного антигена и маркера ранней инфекции, не менее 48 определений	Набор реагентов для подтверждения присутствия ИВБ (Антиген к вирусу гепатита В) должно быть не менее 48 определений. Количество иммуноферментных стадий	набор	20	45 560,00	911 200,00			32 600,00					
104	Набор реагентов для иммуноферментного анализа иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С, не менее 480 тестов	Набор реагентов для иммуноферментного анализа иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С, не менее 480 определений. Максимально возможное количество	набор	35	110 700,00	3 874 500,00			79 200,00					
105	Набор реагентов для иммуноферментного анализа и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов M и G к вирусу гепатита С, не менее 48 определений	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С, не менее 48 определений	набор	20	56 090,00	1 121 800,00			38 300,00					
106	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации и ферментативных иммуноглобулинов класса E в сыворотке (и/или) крови	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации и ферментативных иммуноглобулинов класса E в сыворотке (и/или) крови должно быть не менее 12	набор	101	73 000,00	7 373 000,00			57 900,00					
107	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (и/или) крови	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови должно быть 12x8 определений. Максимальное количество	набор	50	38 450,00	1 922 500,00			31 800,00					
108	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке (и/или) крови	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина (Т4) в сыворотке крови. 12x8 определений. Максимальное количество	набор	50	42 500,00	2 125 000,00			35 050,00					
109	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. 12x8 определений. Максимальное количество	набор	30	43 300,00	1 299 000,00			35 700,00					
110	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции триглицеридов (ТГ) в сыворотке крови. 12x8 определений. Максимальное количество	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции триглицеридов (ТГ) в сыворотке крови. 12x8 определений. Максимальное количество	набор	30	49 300,00	1 479 000,00			40 700,00					
111	Реагент для определения группы крови человека по системе АВ0 (анти-А), не менее 10 мл, анти-А	Жидкость криопроводимости по флакону-капельнице, объем реагента должен быть не менее 10 мл (1 капля должна составлять 0,05-0,1 мл). Титр в реакции агглютинации не менее 1:1000	ф. флакон	100	1 265,00	126 500,00	965,00				1 157,00			
112	Реагент для определения группы крови человека по системе АВ0 (Анти-В), не менее 10 мл.	Жидкость светлого цвета во флакону-капельнице, объем реагента должен быть не менее 10 мл (1 капля должна составлять 0,05-0,1 мл), титр в реакции агглютинации не менее 1:1000	ф. флакон	100	1 265,00	126 500,00	965,00				1 157,00			
113	Реагент для определения резус-фактора крови ( Анти-D сувер), не менее 10 мл.	Жидкость бесцветная или слабоокрашенная реагент не должен давать агглютинации с эритроцитами D(-) Анти агглютинирующие эритроциты D+ во флаконе анти- D сувер в реакции	ф. флакон	100	2 484,00	248 400,00	1 883,00							

							1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
114	Реагент для определения группы крови человека по системе АВ0, (доказана Анти-АВ0) не менее 10 мл.	Жидкость бесцветная или слабоокрашенная, литр в реакции агглютинирует на изотонности с трипронными группами А (П)-1:32/64, с трипронными группами В(П)-1:64.	Флакон	10	2 050,00	20 500,00	1 624,00				1 984,00			
115	Биотинный ириноватый а-сергей метилкаши	Биотинный ириноватый а-сергей – ириноватые препараты не менее 3 мл во флаконе. На этикетках флаконов должны быть указаны кодовые номера и названия а-сергей. Готов к	Флакон	30	13 915,00	417 450,00	12 400,00							
116	Биотинный ириноватый а-сергей ультраквант(Артиквант)	Биотинный ириноватый а-сергей – ириноватые препараты не менее 3 мл во флаконе. На этикетках флаконов должны быть указаны кодовые номера и названия а-сергей. Готов к	Флакон	30	13 915,00	417 450,00	12 400,00							
117	Биотинный ириноватый а-сергей докваша	Биотинный ириноватый а-сергей – ириноватые препараты не менее 3 мл во флаконе. На этикетках флаконов должны быть указаны кодовые номера и названия а-сергей. Готов к	Флакон	5	13 915,00	69 575,00	12 400,00							
118	Креатинел-Аzur-Юэин по Романовскому с буфером фосфатным концентрированным	Креатинел-Аzur-Юэин по Романовскому должен представлять раствор сухого креатинела зуруэин 0,76 % по Романовскому в смеси метилов-дициртин (1:1).	Набор	12	6 000,00	72 000,00	4 505,00				4 917,00			
119	Креатинел-Фиксатор юэин метилкаши стипий по Май-Гришальду	Креатинел-Фиксатор юэин метилкаши стипий по Май-Гришальду должен представлять 0,25% раствор сухого креатинела юэин метилкаши стипий по Май-Гришальду в метаноле, 1 бутылка	Набор	10	3 500,00	35 000,00	3 000,00				2 538,00			
120	Набор для количественного определения гемоглобина	Набор для выявления и количественного определения гемоглобина в сыворотке или плазме крови человека методом ИХЛА на автоматическом хемолуминесцентном анализаторе	Набор	8	120 000,00	960 000,00				120 000,00				
121	Набор для количественного определения альфа-фетопротеина	Набор для выявления и количественного определения альфа-фетопротеина (AFP) (ИХЛ) в сыворотке или плазме крови человека методом ИХЛА на автоматическом анализаторе	Набор	8	100 000,00	800 000,00				100 000,00				
122	Набор для количественного определения общего протеинового специфического антигена	Набор для выявления и количественного определения общего протеинового специфического антигена (t-PSA) (ИХЛ) в сыворотке или плазме крови человека методом ИХЛА на автоматическом анализаторе	Набор	10	160 000,00	1 600 000,00				160 000,00				
123	Набор для количественного определения рывого-эбрионного антигена	Набор для количественного определения рывого-эбрионного антигена (CEA) (ИХЛ) в сыворотке или плазме крови человека методом ИХЛА на автоматическом анализаторе	Набор	6	100 000,00	600 000,00				100 000,00				
124	Набор для количественного определения рывого антигена 15-3	Набор для количественного определения рывого антигена 15-3 (CA 15-3)(ИХЛ) в сыворотке или плазме крови человека методом ИХЛА на автоматическом анализаторе «IAKURRA» 11000 должен	Набор	5	180 000,00	900 000,00				180 000,00				
125	Набор для количественного определения рывого антигена 125	Набор для количественного определения рывого антигена 125 (CA 125)(ИХЛ) в сыворотке или плазме крови человека методом ИХЛА на автоматическом анализаторе «IAKURRA» 11000 должен	Набор	8	180 000,00	1 440 000,00				180 000,00				



							1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
126	Набор для количественного определения рибонуклеиновой кислоты (РНК) в слюворотке и/или плазме крови человека методом ИХЛА на автоматическом анализаторе «IAKURRA» T1000	Набор для количественного определения рибонуклеиновой кислоты (РНК) в слюворотке и/или плазме крови человека методом ИХЛА на автоматическом анализаторе «IAKURRA» T1000	Набор	5	180 000,00	900 000,00				180 000,00				
127	Набор для количественного определения свободной цитративной аспартатаминотрансферазы (САТ) в слюворотке и/или плазме крови человека методом ИХЛА на автоматическом анализаторе «IAKURRA» T1000	Набор для количественного определения свободной цитративной аспартатаминотрансферазы (САТ) в слюворотке и/или плазме крови человека методом ИХЛА на автоматическом анализаторе «IAKURRA» T1000	Набор	10	160 000,00	1 600 000,00				160 000,00				
128	Набор для количественного определения IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG) (ИХЛ) в слюворотке и/или плазме крови человека методом ИХЛА на автоматическом анализаторе	Набор для количественного определения IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG) (ИХЛ) в слюворотке и/или плазме крови человека методом ИХЛА на автоматическом анализаторе	Набор	5	110 000,00	550 000,00				110 000,00				
129	Набор для количественного определения IgM к цитомегаловирусу	Набор для количественного определения IgM к цитомегаловирусу (CMV IgM) (ИХЛ) в слюворотке и/или плазме крови человека методом ИХЛА на автоматическом анализаторе	Набор	5	120 000,00	600 000,00				120 000,00				
130	Набор для количественного определения общего IgE	Набор для количественного определения общего IgE (Total IgE) (ИХЛ) в слюворотке и/или плазме крови человека методом ИХЛА на автоматическом анализаторе «IAKURRA» T1000	Набор	30	99 000,00	2 970 000,00				99 000,00				
131	Промывочный буфер для химилюминесцентного анализатора	Промывочный буфер должен представлять собой концентрат, предназначенный для использования на автоматическом анализаторе «IAKURRA» T1000. Он должен	набор	100	12 720,00	1 272 000,00				12 720,00				
132	Промывочный буфер WS для химилюминесцентного анализатора	Промывочный буфер должен быть в 2 вариантах по не менее 60 мл, предназначен для промывки и поддержания в рабочем состоянии иглы для отсосов и иглы для реакции на	набор	6	10 600,00	63 600,00				10 600,00				
133	Субстратный буфер для химилюминесцентного анализатора	Субстратный буфер должен состоять из Субстрат А не менее 500 мл, и Субстрат В не менее 500 мл. Он должен быть предназначен для использования после инкубации и промывки, для	набор	8	63 600,00	508 800,00				63 600,00				
134	Реактивные кюветы для химилюминесцентного анализатора	Пластиковые кюветы в 96 ячеек для установки в анализатор, должны быть предназначены для использования на автоматическом анализаторе «IAKURRA» T1000, не менее 104 шт. в упаковке. Используются	набор	150	6 935,00	1 040 250,00				6 935,00				
135	Контроль нескольких параметров иммунохимического анализа Уровень 1	Контроль нескольких параметров иммунохимического анализа Уровень 1 (СIM Level 1) должен состоять из одной пробирки не менее 5 мл. Универсальный контроль должен быть	набор	2	104 940,00	209 880,00				104 940,00				
136	Контроль нескольких параметров иммунохимического анализа Уровень 2	Контроль нескольких параметров иммунохимического анализа Уровень 2 (СIM Level 2) должен состоять из одной пробирки не менее 5 мл. Универсальный контроль должен быть	набор	2	104 940,00	209 880,00				104 940,00				
137	Контроль опухолевых маркеров Уровень 1	Контроль опухолевых маркеров Уровень 1 (IMC Level 1) должен состоять из одной пробирки не менее 2 мл. Универсальный контроль должен быть предназначен для	набор	6	33 920,00	203 520,00				33 920,00				
138	Контроль опухолевых маркеров Уровень 2	Контроль опухолевых маркеров Уровень 2 (IMC Level 2) должен состоять из одной пробирки не менее 2 мл. Универсальный контроль должен быть предназначен для	набор	6	33 920,00	203 520,00				33 920,00				
139	Растворитель образцов №2	Предназначен для разбавления образцов которые будут исследоваться на автоматическом анализаторе «IAKURRA» T1000. Состав: динатрий гидрофосфат,	набор	2	28 315,00	56 630,00				28 315,00				

способом запроса ценовых предложений в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок 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» в ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №6» акимата г. Астаны

№ лота	Торговое наименование ИМН, номер регистрационного удостоверения РК	Наименование потенциального поставщика	разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры	Наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплексуемых, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства;	Соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.
1	Диагностический набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы R1: 4 контейнера по 35мл+ R2: 2 контейнера по 18мл.,№ РК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	РК-МИ (in vitro)-0№028441	+
2	Диагностический набор реагентов для определения Альбумина, 4 контейнера по 40 мл.,РК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	РК-МИ (in vitro)-0№028441	+
3	Диагностический набор реагентов для определения Аспартатаминотрансферазы R1: контейнера 4 по 35мл + R2: контейнера 2 по 18мл.,РК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	РК-МИ (in vitro)-0№028441	+
4	Диагностический набор реагентов для определения Билирубина общего R1: 4 контейнера по 35+ R2: 2 контейнера по 18мл.,РК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	РК-МИ (in vitro)-0№028441	+
5	Диагностический набор реагентов для определения Билирубина прямого R1: 4 контейнера по 35 мл + R2: 2 контейнера по 18 мл.,РК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	РК-МИ (in vitro)-0№028441	+
6	Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы R1: 4 контейнера по 40 мл + R2: 2 контейнера по 20 мл.,РК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	РК-МИ (in vitro)-0№028441	+
7	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина R1: 2 кон. по 27 мл + R2: 1 кон. по 18 мл.,РК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	РК-МИ (in vitro)-0№028441	+
8	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины R1: 4 по 35 мл + R2: 2 по 18 мл.,РК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	РК-МИ (in vitro)-0№028441	+



9	Диагностический набор реагентов для определения общего белка, R1: 4 по 40 мл.,ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+
10	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина, R1: 4 по 40 мл.,ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+
11	Диагностический набор реагентов для определения Триглицериды, R1: 4 по 40 мл.,ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+
12	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-амилазы R1: 1 по 38 мл + R2: 1 по 10 мл.,ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+
13	Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансфераза, R1: 4 по 35 мл + R2: 2 по 18 мл.,ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+
14	Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты R1: 4 по 40 мл + R2: 2 по 20 мл.,ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+
15	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы R1: 4 по 35 мл + R2: 2 по 18 мл.,ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+
17	Диагностический набор реагентов для определения Холестерина липопротеидов высокой плотности HDL-C R1: 1 по 40 мл + R2: 1 флакон по 14 мл.,ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+
18	Диагностический набор реагентов для определения Холестерина липопротеидов Низкой плотности LDL-C R1: 1 по 40 мл + R2: 1 флакон по 14 мл.,ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+
19	Калибратор Липидов, 5 флаконов по 1 мл. (HDL,LDL),ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+
20	Мультикалибратор 10 флаконов по 3 мл.,ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+
21	Мульти Контроль Клин Чем уровень 1, 6 флаконов по 5 мл.,ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+
22	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6 флаконов по 5 мл.,ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+
23	Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка R1: 1 флакон по 40 мл + R2: 1 флакон по 10 мл.,ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+
24	Калибратор специфических белков, 5 флаконов по 1 мл (С3,С4,CRP, IgA,IgG,IgM),ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+
25	Диагностический набор реагентов для определения Д-Димер (R1: 1 флакона по 40 мл+ R2: 1 флакон по 15 мл),ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+
26	Контроль D-Dimer по 2 флакона по 0,5 мл.,ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+
27	Детергент моющий раствор, 1 литр.,ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+
28	Диагностический набор реагентов для определения Антистрептолизина О II с калибратором R1: 1 по 23 мл + R2: 1 по 23 мл + Calibrator 1 флакон по 0,5 мл.,ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+
29	Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора II с калибратором, R1: 1 по 40 мл + R2: 1 по 11 мл.,ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+
30	Калибратор ревматоидного фактора (RF) 5 уровень×0,5 мл.,ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+
31	ТриплКонтроль L: 3 флакона по 1 мл; H: 3 флакона по 1 мл (ASO/CRP/RF),ПК-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№028441	+

32	Лампа галогеново-вольфрамовая ( 12 V, 20 W) ,PK-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	PK-МИ (in vitro)-0№028441	+
33	Пластиковая кювета 100 шт.,PK-МИ (in vitro)-0№028441	ТОО «Sanafarm»	+	PK-МИ (in vitro)-0№028441	+
34	Зонд пробозаборника 400 мкг в сборе BS-430, PK-МИ (in vitro)-0№026845	ТОО «Sanafarm»	+	PK-МИ (in vitro)-0№026845	+
35	Дилуент M-58D 20 л., PK-МИ (in vitro)-0№027857	ТОО «Астрамед»	+	PK-МИ (in vitro)-0№027857	+
36	Авто Кюветы, 1000шт в рулоне, PK МИ (in vitro)-0№025737	ТОО «Эндомед»	+	№ PK МИ (in vitro)-0№025737	+
37	Набор для определения Ферритина (Ferritin), 2 картриджа по 50 тестов, PK-MT-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	PK-MT-5№018864	+
38	Набор для определения Фолат (Folate), 2 картриджей по 50 тестов, PK-MT-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	PK-MT-5№018864	+
39	Набор для определения 25-ОН-Витамина D общий (25-OH-Vitamin D Total), 2 картриджа по 50 тестов., PK-MT-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	PK-MT-5№018864	+
40	Набор для определения Витамина B12, 2 картриджа по 50 тестов., PK-MT-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	PK-MT-5№018864	+
41	Кюветы, 21 упаковка, по 2 планшет по 88 кювет., PK-MT-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	PK-MT-5№018864	+
42	Раствор субстрата 4 контейнера по 115мл., PK-MT-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	PK-MT-5№018864	+
43	Промывочный буфер, 10л. PK-MT-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	PK-MT-5№018864	+
44	Лизирующий реагент M-58LEO ( I ), 1000 мл., PK-МИ (in vitro)-0№027857	ТОО «Астрамед»	+	PK-МИ (in vitro)-0№027857	+
45	Лизирующий реагент M-58LEO (II), 500мл., PK-МИ (in vitro)-0№027857	ТОО «Астрамед»	+	PK-МИ (in vitro)-0№027857	+
46	Лизирующий реагент M-58 LH, 500 мл., PK-МИ (in vitro)-0№027857	ТОО «Астрамед»	+	PK-МИ (in vitro)-0№027857	+
47	Лизирующий реагент M-58 LBA, 1000 мл., PK-МИ (in vitro)-0№027857	ТОО «Астрамед»	+	PK-МИ (in vitro)-0№027857	+
48	M-58 Probe Cleanser (50ml/bottle) M-58 Probe Cleanser чистящий реагент (50мл/бут), PK-МИ (in vitro)-0№027857	ТОО «Астрамед»	+	PK-МИ (in vitro)-0№027857	+
49	Кровь контрольная BC-5D 3 x 3,0мл Tri-pack (IL, IN, IH), PK-МИ (in vitro)-0№027857	ТОО «Астрамед»	+	PK-МИ (in vitro)-0№027857	+
50	Диагностический набор реагентов для определения Протромбиновое время(ПВ), Prothrombin Time (PT) 10 x 4 ml. № PK МИ (in vitro)-0№025737	ТОО «Эндомед»	+	PK МИ (in vitro)-0№025737	+
51	Диагностический набор реагентов для определения АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 ml., № PK МИ (in vitro)-0№025737	ТОО «Эндомед»	+	PK МИ (in vitro)-0№025737	+
52	Диагностический набор реагентов для определения Фибриноген (FIB) 6 x 4 ml + 1 x 1ml cal + 2 x 75ml IBS buffer, № PK МИ (in vitro)-0№025737	ТОО «Эндомед»	+	PK МИ (in vitro)-0№025737	+
53	Диагностический набор реагентов для определения Протромбиновое время(ПВ), Prothrombin Time (PT) 10 x 2 ml., № PK МИ (in vitro)-0№025737	ТОО «Эндомед»	+	PK МИ (in vitro)-0№025737	+
54	Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 ml., № PK МИ (in vitro)-0№025737	ТОО «Эндомед»	+	PK МИ (in vitro)-0№025737	+
55	Промывочный расгор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15мл., № PK МИ (in vitro)-0№025737	ТОО «Эндомед»	+	PK МИ (in vitro)-0№025737	+
56	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, 1 x 2500 мл., № PK МИ (in vitro)-0№025737	ТОО «Эндомед»	+	PK МИ (in vitro)-0№025737	+
57	Контрольная плазма -1 , 10 флаконов по 1 мл.,№ PK МИ (in vitro)-0№025737	ТОО «Эндомед»	+	PK МИ (in vitro)-0№025737	+
58	Контрольная плазма - 2, 10 флаконов по 1 мл., № PK МИ (in vitro)-0№025737	ТОО «Эндомед»	+	PK МИ (in vitro)-0№025737	+
59	Магнитная мешалка, № PK МИ (in vitro)-0№025737	ТОО «Эндомед»	+	PK МИ (in vitro)-0№025737	+

60	Набор реагентов для определения гликолизированного гемоглобина HbA1c (HPLC), № ПК-МИ (in vitro)-0№023376	ТОО «Эндомед»	+	№ ПК-МИ (in vitro)-0№023376	+
61	Калибратор реагента гликолизированного гемоглобина HbA1c, 2x0,1 мл., № ПК-МИ (in vitro)-0№023376	ТОО «Эндомед»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№023376	+
62	Контрольный материал гликолизированного гемоглобина HbA1c, 2x0,1 мл., № ПК-МИ (in vitro)-0№023376	ТОО «Эндомед»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№023376	+
63	Хроматографическая колонка (HPLC), № ПК-МИ (in vitro)-0№023376	ТОО «Эндомед»	+	ПК-МИ (in vitro)-0№023376	+
64	Диагностический набор реагентов для определения гормона стимулирующего щитовидную железу (TSH), 2 картриджа по 50 тестов, РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
65	Калибратор стимулирующий щитовидную железу гормон (TSH), 3 флакона по 2 мл., РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
66	Диагностический набор реагентов для определения свободного тироксина (FT4), 2 картриджа по 50 тестов, РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
67	Калибратор свободного тироксина (FT4), 3 флакона по 2 мл., РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
68	Мультиконтроль функций щитовидной железы (L), 6 флакона по 5 мл., РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
69	Мультиконтроль функций щитовидной железы (H), 6 флакона по 5 мл., РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
70	Набор для определения фолликулостимулирующего гормона (FSH), 2 картриджа по 50 тестов, РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
71	Набор калибратора фолликулостимулирующего гормона (FSH), 3 флакона по 2мл., РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
72	Набор для определения лютеинизирующего гормона (LH), 2 картриджа по 50 тестов, РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
73	Калибратор LH, 3 флакона по 2 мл., РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
74	Набор для определения пролактина (PRL), 2 картриджа по 50 тестов, РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
75	Калибратор пролактина (PRL), 3 флакона по 2мл., РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
76	Набор для определения Эстрадиола (E2), 2 картриджа по 50 тестов, РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
77	Калибратор эстрадиола (E2), 3 флакона по 2мл., РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
78	Набор для определения Прогестерона, 2 картриджа по 50 тестов, РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
79	Калибратор прогестерона (PROG), 3 флакона по 2мл., РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
80	Мультиконтроль репродуктивный (L), 6 флаконов по 5мл., РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
81	Мультиконтроль репродуктивный (H), 6 картриджей по 5мл., РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
82	Набор для определения Инсулина TKit, 2 картриджа по 50 тестов, РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
83	Калибратор инсулина, 3 флакона по 2мл., РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
84	Набор для определения С-пептид (C-peptide), 2 картриджа по 50 тестов, РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
85	Калибратор С-пептид, 3 флакона по 2мл., РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
86	Мультиконтроль иммуноанализа (L), 6 флакона по 2мл., РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
87	Мультиконтроль иммуноанализа (H), 6 флаконов по 2мл., РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
88	Калибратор ферритина (Ferritin), 3 флакона по 2мл., РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
89	Калибратор реагента фолата (Folate), 3 флакона по 2мл., РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
90	Калибратор реагента 25-ОН-Витамина D обций (25-OH-Vitamin D Total), 3 флакона по 2мл., РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
91	Калибратор реагента Витамина B12, 3 флакона по 2мл., РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
92	Мегаболический мультиконтроль (L), 6 флаконов по 2мл., РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+
93	Мегаболический мультиконтроль (H), 6 флаконов по 2мл., РК-МТ-5№018864	ТОО «Эндомед»	+	РК-МТ-5№018864	+

118	Краситель Азур-Эозин по Романовскому (МиниМед-Р) с буфером фосфатным концентрированным, РК-МИ (in vitro) -0№026046	ТОО «БионМедСервис»	+	РК-МИ (in vitro) -0№026046	+
119	Краситель-фиксатор эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду (МиниМед-М-Г), № РК МИ (in vitro)-0№026393	ТОО «Южная медицинская компания Текна»	+	№ РК МИ (in vitro)-0№026393	+
120	Набор для количественного определения тестостерона (Tes) (ИХЛ), № РК МИ (in vitro)-0№025652	ТОО «Такшта»	+	№ РК МИ (in vitro)-0№025652	+
121	Набор для количественного определения альфа-фетопротеина (AFP) (ИХЛ), № РК МИ (in vitro)-0№025652	ТОО «Такшта»	+	№ РК МИ (in vitro)-0№025652	+
122	Набор для количественного определения общего простатического специфического антигена (t-PSA) (ИХЛ), № РК МИ (in vitro)-0№025652	ТОО «Такшта»	+	№ РК МИ (in vitro)-0№025652	+
123	Набор для количественного определения раково-эмбрионального антигена (СЕА) (ИХЛ), № РК МИ (in vitro)-0№025652	ТОО «Такшта»	+	№ РК МИ (in vitro)-0№025652	+
124	Набор для количественного определения ракового антигена 15-3 (СА 15-3) (ИХЛ), № РК МИ (in vitro)-0№025652	ТОО «Такшта»	+	№ РК МИ (in vitro)-0№025652	+
125	Набор для количественного определения ракового антигена 125 (СА 125) (ИХЛ), № РК МИ (in vitro)-0№025652	ТОО «Такшта»	+	№ РК МИ (in vitro)-0№025652	+
126	Набор для количественного определения ракового антигена 19-9 (СА 19-9) (ИХЛ), № РК МИ (in vitro)-0№025652	ТОО «Такшта»	+	№ РК МИ (in vitro)-0№025652	+
127	Набор для количественного определения свободного простатического специфического антигена (f-PSA) (ИХЛ), № РК МИ (in vitro)-0№025652	ТОО «Такшта»	+	№ РК МИ (in vitro)-0№025652	+
128	Набор для количественного определения антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG) (ИХЛ), № РК МИ (in vitro)-0№025652	ТОО «Такшта»	+	№ РК МИ (in vitro)-0№025652	+
129	Набор для количественного определения антител IgM к цитомегаловирусу (CMV IgM) (ИХЛ), № РК МИ (in vitro)-0№025652	ТОО «Такшта»	+	№ РК МИ (in vitro)-0№025652	+
130	Набор для количественного определения общего аллергена IgE (Total IgE) (ИХЛ), № РК МИ (in vitro)-0№025652	ТОО «Такшта»	+	№ РК МИ (in vitro)-0№025652	+
131	Промывочный буфер для хемилюминесцентного анализатора, № РК МИ (in vitro)-0№025652	ТОО «Такшта»	+	№ РК МИ (in vitro)-0№025652	+
132	Промывочный буфер WS для хемилюминесцентного анализатора, № РК МИ (in vitro)-0№025652	ТОО «Такшта»	+	№ РК МИ (in vitro)-0№025652	+
133	Субстратный буфер для хемилюминесцентного анализатора, № РК МИ (in vitro)-0№025652	ТОО «Такшта»	+	№ РК МИ (in vitro)-0№025652	+
134	Реакционные кюветы для хемилюминесцентного анализатора, № РК МИ (in vitro)-0№025652	ТОО «Такшта»	+	№ РК МИ (in vitro)-0№025652	+
135	Контроль нескольких аналитов для иммунохемилюминесцентного анализа Уровень 1 (С1М Level 1), № РК МИ (in vitro)-0№025652	ТОО «Такшта»	+	№ РК МИ (in vitro)-0№025652	+
136	Контроль нескольких аналитов для иммунохемилюминесцентного анализа Уровень 2 (С1М Level 2), № РК МИ (in vitro)-0№025652	ТОО «Такшта»	+	№ РК МИ (in vitro)-0№025652	+
137	Контроль опухолевых маркеров Уровень 1 (ТМС Level 1), № РК МИ (in vitro)-0№025652	ТОО «Такшта»	+	№ РК МИ (in vitro)-0№025652	+
138	Контроль опухолевых маркеров Уровень 2 (ТМС Level 2), № РК МИ (in vitro)-0№025652	ТОО «Такшта»	+	№ РК МИ (in vitro)-0№025652	+
139	Разбавитель образца №2, № РК МИ (in vitro)-0№025652	ТОО «Такшта»	+	№ РК МИ (in vitro)-0№025652	+