

**Протокол № 6**

**об итогах способом запроса ценовых предложений по закупу лекарственных средств, медицинских изделий на 2024 год.**

г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А»  
зал заседаний

12 час. 00 мин., «21» мая 2024 года

1. Конкурсная комиссия в составе:

**Председатель комиссии**

Сарсенова Д.А. - Главный врач

**Члены комиссии**

Аширбаева Г - ~~Промышленник~~

Батурина А.Н. - Нач. Отд ГЗ

**Секретарь комиссии**

Султан Т.С - Бухгалтер по государственным закупкам

провела закуп 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 соответствии пунктом 70 глава 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», (далее - Правила) (наименование, краткая характеристика, цена закупаемых товаров и другие условия) согласно приложению №1.

1. Сумма, выделенная для закупа лекарственных средств и медицинских изделий для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи составляет: **38 149 637 (тридцать восемь миллионов сто сорок девять тысяч шестьсот тридцать семь) тенге 00 тиын.**

2. Дата и время представления ценовых предложений потенциальными поставщиками, в установленные сроки (до истечения окончательного срока представления ценовых предложений):

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата и время
1	ТОО «ONTUSTIC MEDICAL»	гШымкент улМайлы Кожа, здание 203	20.05.2024 12:33

3. представленные документы потенциальных поставщиков

1 ТОО «ONTUSTIC MEDICAL»	
Ценовое предложение	имеется
наличие государственной регистрации в Республике Казахстан, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 142/2020 "Об утверждении перечня орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21479), незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), комплектов, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства;	имеется
разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры	имеется

4. По итогам рассмотрения представленных заявок с ценовыми предложениями от потенциальных поставщиков, комиссия в соответствии с Правилами, **РЕШИЛА** :

1. 2. Согласно п.78 Правил признать победителем 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 способом запроса ценовых предложений:

**-ТОО «ONTUSTIC MEDICAL» гШымкент улМайлы Кожа, здание 203**

- по лоту №1 на сумму 1 087 340 тенге Торговое наименование: FT4/Набор для обнаружения тироксина свободного 50 тестов набор

- по лоту №2 на сумму 1 252 080 тенге Торговое наименование: FT4/Набор для обнаружения тироксина свободного 100 тестов набор

- по лоту №3 на сумму 1 087 340 тенге Торговое наименование: FT3/Набор для обнаружения трийодтиронина свободного 50 тестов набор
- по лоту №4 на сумму 1 252 080 тенге Торговое наименование: FT3/Набор для обнаружения трийодтиронина свободного 100 тестов набор
- по лоту №5 на сумму 1 515 660 тенге Торговое наименование: TG/Набор для обнаружения тиреоглобулина 50 тестов набора
- по лоту №6 на сумму 1 680 408 тенге Торговое наименование: TG/Набор для обнаружения тиреоглобулина 100 тестов набора
- по лоту №7 на сумму 1 054 380 тенге Торговое наименование: TSH/Набор для определения тиреотропного гормона 50 тестов набора
- по лоту №8 на сумму 2 003 328 тенге Торговое наименование: TSH/Набор для определения тиреотропного гормона 100 тестов набора
- по лоту №9 на сумму 2 075 800 тенге Торговое наименование: ATG/Набор для определения антител к тиреоглобулину 50 тестов набор
- по лоту №10 на сумму 1 739 724 тенге Торговое наименование: ATG/Набор для определения антител к тиреоглобулину 100 тестов набор
- по лоту №11 на сумму 2 174 660 тенге Торговое наименование: А-ТРО/Набор для определения антител к тиреопероксидазе 50 тестов набор
- по лоту №12 на сумму 2 732 400 тенге Торговое наименование: А-ТРО/Набор для определения антител к тиреопероксидазе 100 тестов набор
- по лоту №13 на сумму 276 774 тенге Торговое наименование: CA19-9/Набор для обнаружения ракового антигена 19-9 50 тестов набор
- по лоту №14 на сумму 247 119 тенге Торговое наименование: CA125/Набор для обнаружения ракового антигена 125 50 тестов набор
- по лоту №15 на сумму 4 818 825 тенге Торговое наименование: Набор для определения поверхностного антигена вируса гепатита В 100 тестов набор
- по лоту №16 на сумму 6 598 080 тенге Торговое наименование: Набор для определения антител к вирусу гепатита С 100 тестов набор
- по лоту №17 на сумму 207 582 тенге Торговое наименование: AFP/Набор для определения альфа -фетопротеина 50 тестов набор
- по лоту №18 на сумму 421 752 тенге Торговое наименование: 25-ОН VD/ Набор для определения 25-гидроксивитамина D тестов набор
- по лоту №19 на сумму 388 800 тенге Торговое наименование: VB12 набор реагентов для определения витамина B12 50 тестов набор
- по лоту №20 на сумму 494 238 тенге Торговое наименование: folate/Набор для определения фолиевой кислоты 50 тестов набор
- по лоту №21 на сумму 1 729 840 тенге Торговое наименование: Concentrated Washing Buffer/Концентрированный промывочный буфер 1 л
- по лоту №22 на сумму 69 198 тенге Торговое наименование: Acid Trigger Reagent Кислотный пусковой реагент 500 мл/флакон 1 флакон
- по лоту №23 на сумму 263 600 тенге Торговое наименование: Alkaline Trigger Reagent/Щелочной триггерный реагент 500 мл/флакон 1 флакон
- по лоту №24 на сумму 2 668 905 тенге Торговое наименование: Кюветы 90\*4
- по лоту №25 на сумму 59 310 тенге Торговое наименование: Probe Washing Buffer/Буфер для промывки зонда 20 мл
- по лоту №26 на сумму 250 414 тенге Торговое наименование: Кондиционирующий раствор зонда (Probe Conditioning Solution)

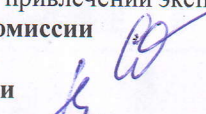
2. Потенциальным поставщикам, признанным победителем, представить в течение десяти календарных дней со дня признания его победителем документы, подтверждающие соответствие квалифицированным требованиям согласно пункту 80 Правил.

3. на основании п.81 Правил заключить договор закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.

4. разместить протокол об итогах на Интернет-ресурсе ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №5» УЗА ЖО;

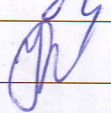
5. информация о привлечении экспертной комиссии: нет.

**Председатель комиссии**


Сарсенова Д.А. 

**Члены комиссии**

Аширбаева Г. 

Батурина А.Н. 

**Секретарь комиссии**

Султан Т.С. 

**Приложение №1  
к протоколу №6 от 21.05.2024г.**

№	Международное (непатентованное) название лекарственных средств и ИМН	Торговое наименование	Краткая характеристика	Ед-изм	Кол-во	Цена победителя	Сумма (тенге)	Наименование производителя	страна	Победитель поставщик
1	FT4/Набор для обнаружения тироксина свободного (Free Thyroxine Detection kit)	FT4/Набор обнаружения тироксина свободного 50 тестов набор	<p>Реагент применяется для количественного определения свободного тироксина (FT4) в организме человека сыворотки или плазмы in vitro на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 .</p> <p>Набор для определения свободного тироксина определяют конкурентным методом на основе хемилюминесцентного иммуноанализа.</p> <p>Реагенты : R1 – магнитные частицы стрептавидина ; R2- представляет собой антитело к тироксину, меченное эфиром акридиния ; R3 - представляет собой производное тироксина, меченное биотином; производное тироксина, меченое с биотином и свободным T4 в образцах конкурируют с антителом T4 метяся эфиром акридиния, а иммунные комплексы связываются с магнитными частицами в результате реакции между биотином и стрептавидином.</p> <p>Содержание свободного тироксина в образцах обратно пропорционален относительно световым единицам (RLU), обнаруженной системой. R1- магнитные частицы стрептавидина <math>\geq 0,03\%</math> ; R2- антитела к тироксину, меченные эфир акридиния <math>\geq 200</math> нг/мл ; R3- производные тироксина, меченные биотином <math>\geq 2</math> нг/мл . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах <math>\pm 15\%</math> . Линейный диапазон составляет <math>0.2\text{ng/dL} \sim 12\text{ng/dL}</math> . Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в</p>	наб	20	54367	1087340	Dirui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTI MEDICAL»

2	FT4/Набор для обнаружения тироксина свободного (Free Thyroxine Detection kit)	FT4/Набор для обнаружения тироксина свободного 100 тестов набор	наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента	Реагент применяется для количественного определения свободного тироксина (FT4) в организме человека сыворотки или плазмы in vitro на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для определения свободного тироксина определяют конкурентным методом на основе хемилюминесцентного иммуноанализа. Реагенты : R1 – магнитные частицы стрептавидина ; R2- представляет собой антитело к тироксину, меченное эфиром акридиния ; R3 - представляет собой производное тироксина, меченное биотином; производное тироксина, меченное с биотином и свободным T4 в образцах конкурируют с антителом T4 метятся эфиром акридиния, а иммунные комплексы связываются с магнитными частицами в результате реакции между биотином и стрептавидином. Содержание свободного тироксина в образцах обратно пропорционален относительно световым единицам (RLU), обнаруженной системой. R1- магнитные частицы стрептавидина $\geq 0,03\%$ ; R2- антитела к тироксину, меченные эфир акридиния $\geq 200$ нг/мл ; R3- производные тироксина , меченные биотином $\geq 2$ нг/мл . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 15\%$ . Линейный диапазон составляет 0.2ng/dL ~ 12ng/dL . Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента	наб	20	54367	62604	1252080	Dirui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTII MEDICAL»
3	FT3/Набор для обнаружения трийодтиронина свободного (Free	FT3/Набор для обнаружения трийодтиронина	Реагент применяется для количественного определения свободного трийодтиронина (FT3) в организме человека сыворотки или плазмы in vitro	наб	20	54367	1087340	1087340	Dirui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTII MEDICAL»	

Трийодтиронин Detection kit)	свободного 50 тестов набор	<p>in vitro на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180 . Набор для обнаружения свободного трийодтиронина определяется конкурентным методом основан на иммунохемиллюминесцентном анализе. Реагенты: R1 – магнитный стрептавидин частиц ; R2 - представляет собой антитело T3, меченное эфиром акридиния ; R3 - представляет собой производное трийодтиронина, меченное биотином; трийодтиронин производное, меченное биотином, и свободный T3 в образцах конкурируют с антителом T3, меченное эфиром акридиния, и иммунные комплексы связываются с магнитными частицами в результате реакции между биотином и стрептавидином. Содержание свободного трийодтиронина в образцах обратно пропорционально к относительным световым единицам (RLU), обнаруженный системой. R1- Магнитные частицы стрептавидина <math>\geq 0,03\%</math>; R2 - антитела к трийодтирону, меченные эфиром акридиния <math>\geq 20</math>нг/мл; R3- производные трийодтиронина, помеченные биотин <math>\geq 2</math>нг/мл . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах <math>\pm 15\%</math> . Линейный диапазон составляет 0.4pg/mL ~ 33pg/mL . Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	62604	1252080	Dirui Industrial Co., Ltd,	Kerrall	TOO «ONTUSTII MEDICAL»
4	FT3/Набор для обнаружения трийодтиронина свободного 100 тестов набор	<p>FT3/Набор для обнаружения трийодтиронина свободного 100 тестов набор</p>	20	наб			

	<p>TG/Набор для обнаружения тиреоглобулина (Thyroglobulin Detection kit)</p>	<p>TG/Набор для обнаружения тиреоглобулина 50 тестов набора</p>	<p>Реагент применяется для количественного определения тиреоглобулина (ТГ) в сыворотке человека или плазма <i>in vitro</i> в организме человека сыворотки или плазмы <i>in vitro</i> на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 . Набор для обнаружения тиреоглобулина основан на использовании хемилюминесценции иммуноанализ сэндвич-метода двойных антител для обнаружения. Реагенты : R1 -есть магнитная частица, покрытая астрептавидином ; R2 - помечен эфиром акридиния антитела к ТГ ; R3 – меченные биотином антитела к ТГ. Акридиний меченные сложным эфиром, меченные биотином антитела</p>	<p>наб 20</p>		<p>75783</p>	<p>1515660</p>	<p>Dirui Industrial Co., Ltd,</p>	<p>Китай</p>	<p>TOO «ONTUSTI MEDICAL»</p>
<p>5</p>			<p>Реагенты: R1 – магнитный стрептавидин частиц ; R2 - представляет собой антитело Т3, меченное эфиром акридиния ; R3 - представляет собой производное трийодтиронина, меченное биотином; трийодтиронин производное, меченное биотином, и свободный Т3 в образцах конкурируют с антителом Т3, меченное эфиром акридиния, и иммунные комплексы связываются с магнитными частицами в результате реакции между биотином и стрептавидином. Содержание свободного трийодтиронина в образцах обратно пропорционально к относительным световым единицам (RLU), обнаруженный системой. R1- Магнитные частицы стрептавидина <math>\geq 0,03\%</math> ; R2 - антитела к трийодтирону, меченные эфир акридиния <math>\geq 20\text{нг/мл}</math>; R3- производные трийодтиронина, помеченные биотин <math>\geq 2\text{нг/мл}</math> . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах <math>\pm 15\%</math> . Линейный диапазон составляет <math>0.4\text{pg/mL} \sim 33\text{pg/mL}</math> . Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>							

	<p>6 TG/Набор для обнаружения тиреоглобулина (Thyroglobulin Detection kit)</p>	<p>TG/Набор для обнаружения тиреоглобулина 100 тестов набора</p>	<p>к ТГ и ТГ в образце к тестируемому стимулирует иммунную реакцию, а затем образует соединение антиген-антитело. Содержание ТГ в образце пропорциональна относительно единице освещенности (RLU), обнаруженная системой. R1- Магнитные частицы, покрытые стрептавидином 0,01%; R2 -Меченые эфиром акридиния антитела к ТГ 1 мкг/мл; R3 - Меченые биотином антитела к ТГ 1 мкг/мл . Точность: материал национального стандарта, относительное отклонение между испытательным значением концентрации и номинальным значением должно быть в пределах <math>\pm 10\%</math>. Линейный диапазон составляет 2ng/mL~1000ng/mL . Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	<p>наб</p>	<p>140034</p>	<p>1680408</p>	<p>Dirui Industrial Co., Ltd,</p>	<p>Китай</p>	<p>TOO «ONTUSTI MEDICAL»</p>
<p>12</p>	<p>наб</p>	<p>12</p>	<p>12</p>						

7	TSH/Набор для определения тиреотропного гормона (Thyroid Stimulating Hormone Detection kit)	TSH/Набор для определения тиреотропного гормона 50 тестов набора	<p>Реагент применяется для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке или плазме человека <i>in vitro</i> на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 . Набор для обнаружения ТТГ определяется сэндвич-методом с двойными антителами на основе иммунохемилюминесцентного анализа. Реагенты : R1- представляет собой покрытый стрептавидином магнитная частица ;R2 - представляет собой антитело к ТТГ, меченное эфиром акридиния ; R3 - представляет собой эфир акридиния меченый биотином. Сложный эфир акридиния меченый биотином антитела к ТТГ реагируют с тестируемым образцом в щитовидной железе, стимулируют иммунную реакцию, а затем образуют антиген-антитело сложный. Содержание ТТГ в образце пропорционально относительно световому блоку (RLU), обнаруженный системой. R1 - Магнитные частицы, покрытые стрептавидином 0,01% ; R2,-Антитело к ТТГ, меченное эфиром акридиния 1 мкг/мл ; R3- Меченое биотином антитело к ТТГ 1 мкг/мл . Точность: материал национального стандарта, относительное отклонение между испытательным значением</p>	наб	20	52719	1054380	Dirui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTII MEDICAL»
---	---	--	---	-----	----	-------	---------	----------------------------	-------	------------------------



		концентрации и номинальным значением должно быть в пределах $\pm 10\%$ . Линейный диапазон составляет 0,01 мкМЕ/мл ~ 150 мкМЕ/мл. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.				
8	TSH/Набор для определения тиреотропного гормона (Thyroid Stimulating Hormone Detection kit)	TSH/Набор для определения тиреотропного гормона 100 тестов набора	<p>Реагент применяется для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке или плазме человека <i>in vitro</i> на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для обнаружения ТТГ определяется сэндвич-методом с двойными антителами на основе иммунохемилюминесцентного анализа.</p> <p>Реагенты : R1- представляет собой покрытый стрептавидином магнитная частица ;R2 - представляет собой антитело к ТТГ, меченное эфиром акридиния ; R3 - представляет собой антитело к ТТГ, меченное биотином. Сложный эфир акридиния меченый биотином антитела к ТТГ реагируют с тестируемым образцом в щитовидной железе, стимулируют иммунную реакцию, а затем образуют антиген-антитело сложный. Содержание ТТГ в образце пропорционально относительно световому блоку (RLU), обнаруженный системой. R1 - Магнитные частицы, покрытые стрептавидином 0,01% ; R2,-Антитело к ТТГ, меченное эфиром акридиния 1 мкг/мл ; R3- Меченое биотином антитело к ТТГ 1 мкг/мл. Точность: материал национального стандарта, относительное отклонение между испытательным значением концентрации и номинальным значением должно быть в пределах <math>\pm 10\%</math>. Линейный диапазон составляет 0,01 мкМЕ/мл ~ 150 мкМЕ/мл. Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга:</p>	62004	2003328	Dirui Industrial Co., Ltd, Китай TOO «ONTUSTIP MEDICAL»
						32
						наб

9	АТG/Набор для определения антител к тиреоглобулину (Antibodies to Thyroglobulin Detection kit)	АТG/Набор для определения антител к тиреоглобулину 50 тестов набор	<p>выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p> <p>Реагент применяется для количественного определения антител к тиреоглобулину (А-ТГ) в сыворотке или плазма человека <i>in vitro</i> на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180 . Набор А-ТG основан на использовании хемилюминесцентного иммуноанализа косвенный метод обнаружения. Реагенты : R1 – Магнитные частицы с покрытием из ТГ; R2 – Акридиний антитела, меченные сложным эфиром ; R3 - представляет собой буфер PBS антитела к тиреоглобулин в исследуемых образцах сочетается с частицами, покрытыми ТГ. После полоскания соедините с мечеными эфиром акридиния антителами к человеческому IgG и образуют соединение антиген-антитело. Содержание А-ТГ в образце пропорционален относительной единице освещенности (RLU), обнаруженной системные действия. R1- Магнитные частицы с покрытием из ТГ 0,01% ; R2- Антитела, меченные сложным эфиром акридиния, к человеческой IgG 0,1 мкг/мл ; R3- Буфер PBS 20 ммоль/л . Линейный диапазон составляет 1,0 МЕ/мл~1000 МЕ/мл. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	наб	20	103790	2075800	Dirui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTII MEDICAL»
10	АТG/Набор для определения антител к тиреоглобулину (Antibodies to Thyroglobulin Detection kit)	АТG/Набор для определения антител к тиреоглобулину 100 тестов набор	<p>Реагент применяется для количественного определения антител к тиреоглобулину (А-ТГ) в сыворотке или плазма человека <i>in vitro</i> на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180 . Набор А-ТG основан на использовании хемилюминесцентного иммуноанализа косвенный метод обнаружения. Реагенты : R1 – Магнитные частицы с покрытием из ТГ; R2 – Акридиний антитела, меченные сложным эфиром ; R3 - представляет собой буфер PBS антитела к тиреоглобулин в</p>	наб	12	144977	1739724	Dirui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTII MEDICAL»

11	А-ТРО/Набор для определения антител к тиреопероксидазе (Antibodies to Thyroid Peroxidase Detection kit)	А-ТРО/Набор для определения антител к тиреопероксидазе 50 тестов набор	<p>исследуемых образцах сочетается с частицами, покрытыми ТГ. После полоскания соедините с мечеными эфиром акридиния антителами к человеческому IgG и образуют соединение антиген-антитело. Содержание А-ТГ в образце пропорционален относительной единице освещенности (RLU), обнаруженной системные действия. R1- Магнитные частицы с покрытием из ТГ 0,01%; R2- Антитела, меченные сложным эфиром акридиния, к человеческой IgG 0,1 мкг/мл; R3- Буфер PBS 20 ммоль/л. Линейный диапазон составляет 1,0 МЕ/мл~1000 МЕ/мл. Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p> <p>Реагент применяется для количественного определения антител к тиреопероксидазе (АТПО) в сыворотке или плазме человека in vitro на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор А-ТПО основан на использовании хемилюминесцентного иммуноанализа косвенный метод обнаружения. Реагенты : R1 – Магнитные частицы, покрытые ТПО ; R2 –Меченное эфиром акридиния антитело к IgG человека ; R3- представляет собой буфер PBS. Магнитные частицы, покрытые ТПО, и антитело, меченное эфиром акридиния к человеческому IgG имеют иммунную реакцию с А-ТРО в образце, затем образуют соединение антиген-антитело. Содержание А-ТПО в образце пропорционален относительной единице освещенности (RLU), обнаруженной системе . R1 Магнитные частицы, покрытые ТПО 0,01% ; R2- Антитела, меченные сложным эфиром акридиния, к IgG человека 0,5 мкг/мл ; R3 - Буфер PBS 20 ммоль/л. Линейный диапазон составляет 1IU/mL~1000IU/mL . Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит</p>	наб	20	108733	2174660	Dirui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTII MEDICAL»
----	---	--	---	-----	----	--------	---------	----------------------------	-------	------------------------

12	А-ТРО/Набор для определения антител к тиреопероксидазе (Antibodies to Thyroid Peroxidase Detection kit)	А-ТРО/Набор для определения антител к тиреопероксидазе 100 тестов набор	сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.		136620	2732400	Dirui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTIP MEDICAL»
13	CA19-9/Набор для обнаружения ракового антигена 19-9 50 (Carbohydrate Antigen CA 19-9 Detection kit)	CA19-9/Набор для обнаружения ракового антигена 19-9 50 тестов набор	Реагент применяется для количественного определения антител к тиреопероксидазе (АТРО) в сыворотке или плазме человека in vitro на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор А-ТРО основан на использовании хемилуминесцентного иммуноанализа косвенный метод обнаружения. Реагенты : R1 – Магнитные частицы, покрытые ТПО ; R2 –Меченное эфиром акридиния антитело к IgG человека ; R3- представляет собой буфер PBS. Магнитные частицы, покрытые ТПО, и антитело, меченное эфиром акридиния к человеческому IgG имеют иммунную реакцию с А-ТРО в образце, затем образуют соединение антиген-антитело. Содержание А-ТРО в образце пропорционален относительной единице освещенности (RLU), обнаруженной системе . R1 Магнитные частицы, покрытые ТПО 0,01% ; R2- Антитела, меченные сложным эфиром акридиния, к IgG человека 0,5 мкг/мл ; R3 - Буфер PBS 20 ммоль/л. Линейный диапазон составляет 1IU/mL~1000IU/mL . Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	наб 20	92258	276774	Dirui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTIP MEDICAL»

14	CA125/Набор для обнаружения ракового антигена 125 (Tumor Associated Antigen CA 125 Detection kit)	CA125/Набор для обнаружения ракового антигена 125 50 тестов набор	<p>R3- представляет собой антитело CA19-9, меченное биотином. Антитело CA19-9, меченное эфиром акридиния, и антитело CA19-9, меченное биотином, иммунологически реагируют с CA19-9 в образцах с образованием комплекса антиген-антитело и связываются с магнитными частицами посредством реакции между биотином и стрептавидином. Содержание CA19-9 прямо пропорционально относительным световым единицам (RLU), обнаруженным системой.R1- Магнитные частицы стрептавидина <math>\geq 0,03\%</math>; R2-Антитела CA19-9, меченные эфир акридиния <math>\geq 0,1</math> мкг/мл; R3- Антитела CA19-9, меченные биотином <math>\geq 0,5</math> мкг/мл. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	наб	3	82373	247119	Dirui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTII MEDICAL»
----	---	---	--	-----	---	-------	--------	----------------------------	-------	------------------------

15	Набор для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (Hepatitis B Virus Surface Antigen)	Набор для определения поверхностного антигена вируса гепатита В 100 тестов набор	<p>мкг/мл. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе.</p> <p>Реагент применяется для количественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке крови человека <i>in vitro</i> на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Реактив определяют двухстадийным методом, основанным на хемилюминесцентный иммуноанализ. HBsAg в образцах соединяется с магнитными частицами, покрытыми HBsAb, и после промывки, избыток HBsAg и комплекс HBsAb смываются. И они объединяются с HBsAb, мечеными эфиром акридиния, с образованием иммунный комплекс. Содержание HBsAg в образцах непосредственно пропорционально относительным световым единицам (RLU), обнаруженным системой. Реагенты : R1- Магнитные частицы, покрытые HBsAb 0.01% ; R2- HBsAb, меченные акридинием сложный эфир 0.2µg/mL. Точность: При использовании национального эталонного материала или эталонного материала ВОЗ для определения, относительное отклонение результатов измерения должно быть в пределах <math>\pm 20\%</math>. Линейный диапазон: составляет 0,05 МЕ/мл ~ 250 МЕ/мл. Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	наб	45	107085	4818825	Dirui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTII MEDICAL»
16	Набор для определения антител к вирусу гепатита С (Antibody to Hepatitis C Virus)	Набор для определения антител к вирусу гепатита С 100 тестов набор	<p>Реагент применяется для качественного определения антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV) в сыворотке крови человека <i>in vitro</i> на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для обнаружения анти-ВГС выявляется косвенным методом на основе в иммунохемилюминесцентном анализе. Образцы инкубируют с антигенами ВГС,</p>	наб	45	146624	6598080	Dirui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTII MEDICAL»

17	АФР/Набор для определения альфа-фетопротеина (Alpha-fetoprotein Detection kit)	АФР/Набор для определения альфа-фетопротеина - 50 тестов набор	мечеными биотином и магнитным стрептавидином частицы. Антитела к ВГС в образцах сочетаются с гепатитом С антигены вируса, а биотин на антигенах сочетается с магнитными частицами стрептавидаина. После стирки излишки комплекса удаляются, промывают и добавляют антитело против IgG человека, меченное эфиром акридиния. После повторной промывки пре-триггерный реагент и триггерный реагент добавляют к реакционной смеси. Содержание антител к ВГС в выборке прямо пропорционально относительным световым единицам (RLU) обнаружены системой. Реагенты : R1-- Магнитные частицы стрептавидаина 0.01% ; R2- Антитела к IgG человека, меченные эфир акридиния 0.2µg/mL ; R3 - антителы ВГС, помеченные биотин 1µg/mL. Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	наб	3	69194	207582	Dirui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTII MEDICAL»
----	--	--	--	-----	---	-------	--------	----------------------------	-------	------------------------

18	OH Vitamin D - Набор для определения 25- гидроксивитамина D	25-OH VD/ для определения 25- гидроксивитамина D тестов набор	<p>магнитные частицы, покрытые антителом к альфа-фетопротину 0.01% ; R2 - антитела к альфа-фетопротину, меченные с эфиром акридиния 0.2µg/mL ; R3- буфер PBS 20mmol/L . Точность: тест с национальным стандартным материалом, относительное отклонение результатов измерений должно быть в пределах ±10% . Линейный диапазон составляет 1.3ng/mL ~ 1000ng/mL . Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p> <p>"Реагент применяется для количественного определения 25-гидроксивитамина D в сыворотке крови человека или плазма in vitro на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 . Набор для обнаружения 25-гидроксивитамина D обнаружен конкурентами. Метод основан на иммунохемилюминесцентном анализе. Реагенты : R1 — стрептавидин магнитные частицы, R2 представляет собой меченое антитело к 25-гидроксивитамину D с эфиром акридиния, R3 представляет собой 25-гидроксивитамин D, меченный биотином, R4 и R5 — реагенты для предварительной обработки проб; 25-гидроксивитамин D, меченный биотином, конкурирует с 25-гидроксивитамином D в образцах с образованием меченого антитела к 25-гидроксивитамину D с эфиром акридиния и связывается с магнитными частицами по реакции между биотином и стрептавидином. Содержание 25-гидроксивитамина D в образце обратно пропорционален относительным световым единицам (RLU) обнаружены системой. R1 -магнитные частицы стрептавидина ≥0.03% ; R2-Меченые антитела к 25-гидроксивитамину D с эфиром акридиния ≥10ng/mL ; R3 -25-гидроксивитамин D, меченный биотином ≥5ng/mL ; R4-</p>	наб	4	105438	421752	Dirui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTII MEDICAL»
----	---	--	--	-----	---	--------	--------	----------------------------------	-------	------------------------------



19	Vitamin B12 (VB12) - Витамин B12 (VB12))	набор для определения витамина B12 тестов набор	<p>дигиотреитол <math>\geq 0.5g/L</math>; R5- гидроксид натрия <math>\geq 20g/L</math>. Точность: относительное отклонение должно быть в пределах <math>\pm 15\%</math>. Линейный диапазон составляет <math>4,0</math> нг/мл <math>\sim 70,0</math> нг/мл. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента."</p>	наб	4	97200	388800	Dirui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTII MEDICAL»
<p>VB12 набор для определения витамина B12 тестов набор</p>			<p>Реагент применяется для количественного определения содержания витамина B12 в сыворотке крови человека или плазма in vitro на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для определения витамина B12 определяется методом конкуренции на основе хемилюминесцентного иммуноанализа. Реагенты: R1 – магнитные частицы стрептавидина; R2- представляет собой антитело к витамину B12, меченное эфиром акридиния; R3 – производное витамина B12, меченное биотином; R4 и R5 — реагенты для предварительной обработки проб. Производное витамина B12, меченное биотином, конкурирует с витамином B12 в образцах после предварительной обработки, образуя антитело к витамину B12, меченное эфиром акридиния. Иммуновый комплекс связывается с магнитными частицами посредством реакции между биотином и стрептавидином. Содержание витамина B12 в образцах обратно пропорционально относительным световым единицам (RLU), обнаруженным системой. R1 streptavidin magnetic particles <math>&gt;0.03\%</math>; R2 -vitamin B 12 antibodies labeled with acridinium ester <math>&gt;10ng/mL</math>; R3- vitamin B12 derivatives labeled with biotin <math>&gt;5ng/mL</math>; R4- dithiothretol <math>&gt;0.5g/L</math>; R5- sodium hydroxide <math>&gt;20g/L</math>; potassium cyanide <math>&gt;10pg/mL</math>. Точность: относительное отклонение должно быть в пределах <math>\pm 15\%</math>. Линейный диапазон составляет <math>50</math> пг/мл-<math>2000</math> пг/мл. Количество тестов в упаковке не более 50.</p>							

20	Folic Acid (folate) - Набор для определения фолиевой кислоты	folate/Набор для определения фолиевой кислоты 50 тестов набор	<p>Калибратор и контроль в наборе . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента</p> <p>"Реагент применяется для количественного определения содержания фолиевой кислоты в сыворотке крови человека плазма или цельная кровь на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для обнаружения фолиевой кислоты определяется методом конкуренции на основе в иммунохемилуминесцентном анализе. Реагенты :R1 – магнитные частицы стрептавидина ; R2 – антитело к фолиевой кислоте, помеченное эфиром акридиния ; R3- представляет собой фолиевую кислоту производное, меченое биотином ; R4 и R5 - предварительная обработка образца реагента ; производное фолиевой кислоты, меченное биотином, конкурирует с фолиевой кислотой в обработанных образцах и соединяется с меченым антителом к фолиевой кислоте с эфиром акридиния. Иммуновый комплекс связывается с магнитными частицами реакция между биотином и стрептавидином. Фолиевая кислота- содержание в пробах обратно пропорционально относительным световым единицам (RLU) обнаружены системой. R1- Магнитные частицы стрептавидина <math>\geq 0,03\%</math> ; R2- Антитела к фолиевой кислоте меченные эфиром акридиния <math>\geq 10</math> нг/мл ; R3 - производные фолиевой кислоты, меченные биотином <math>\geq 5</math> нг/мл ; R4- дитиотреитол <math>\geq 5</math> г/л ; R5- Гидроксид натрия <math>\geq 20</math> г/л . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах <math>\pm 15\%</math> . Линейный диапазон 0,64 нг/мл-20 нг/мл . Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе . (Витамин 9). В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	наб	6	82373	494238	Ditui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTII MEDICAL»
----	---	---	---	-----	---	-------	--------	----------------------------	-------	------------------------

21	Concentrated Washing Buffer/Концентрированный промывочный буфер (Concentrated Washing Buffer)	Concentrated Washing Buffer/Концентрированный промывочный буфер 1 л	Концентрированный моющий буферный реагент используется на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180 для очистки реагентного зонда и трубки также для разведения проб и реагентов. Основные компоненты: Фосфатный буфер ~50 ммоль/л; ПАВ -1,5%. Объем 1л. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	70	24712	1729840	Dirui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTII MEDICAL»
22	Acid Trigger Reagent Кислотный пусковой реагент 500 мл/флакон 1 флакон (Acid Trigger Reagent)	Acid Trigger Reagent Кислотный пусковой реагент 500 мл/флакон 1 флакон	Кислотный триггерный реагент используется в реакциях хемиллюминесцентного иммунологического анализатора СМ-180 для обеспечения необходимого перекиси водорода для инициирования хемиллюминесцентной реакции. Состав : Перекись водорода -1,3%; Азотная кислота ~0,007моль/л . Объем 500 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выездсертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	6	11533	69198	Dirui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTII MEDICAL»
23	Alkaline Trigger Reagent/Щелочной триггерный реагент 500 мл/флакон 1 флакон (Alkaline Trigger Reagent)	Alkaline Trigger Reagent/Щелочной триггерный реагент 500 мл/флакон 1 флакон	Щелочной триггерный реагент используется в реакций на хемиллюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180 чтобы обеспечить необходимую щелочную среду для инициирования хемиллюминесцентной реакции. Основные компоненты :Гидроксид натрия ~0,35 моль/л ; ПАВ -2,5% . Объем 500 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	8	32950	263600	Dirui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTII MEDICAL»
24	Кюветный блок (Cuvete)	Кюветы 90*4	Кюветы (реакционные пробирки) одиночные полистироловые к хемиллюминесцентному иммунологическому анализатору СМ-180Одноразовая змерительная кювета. Объем реакционной смеси максимально : 1400мкл.Размер одной кюветы:14,4*7*39,6 мм.	уп	45	59309	2668905	Dirui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTII MEDICAL»
25	Probe Washing Buffer/Буфер для промывки зонда	Probe Washing Buffer/Буфер для промывки зонда 20 мл	Буфер для промывки зондов используется для поддерживающей промывки иммунологического хемиллюминесцентного зонда анализатора СМ-180 . Основные компоненты:	шт	6	9885	59310	Dirui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTII MEDICAL»

	(Probe Washing Buffer)		<p>Гипохлорит натрия. Перед использованием Probe Washing Buffer необходимо разбавить очищенной водой в соотношении 1:4. Объем 20 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	уп	2	125207	250414	Dirui Industrial Co., Ltd,	Китай	TOO «ONTUSTI MEDICAL»
26	Кондиционирующий раствор зонда (Probe Conditioning Solution)	Кондиционирующий раствор зонда (Probe Conditioning Solution)	<p>Раствор для кондиционирования зонда используется для обслуживания хемилюминесцентного иммунологического анализатора CM-180 и интегрирования системы серии CSM. Основной компонент: жидкость содержащий белок. Объем 2*15 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>							

Председатель комиссии

Сарсенова Д.А.

Члены комиссии

Аширбаева Г.

Батурина А.Н.

Секретарь комиссии

Султан Т.С.