

Протокол  
об итогах тендера по закупке товаров

п. Карабалык

«18» декабря 2019 г.

**Тендерная комиссия в составе:**

Шимпилов Бектерхан Накатаевич - главный врач, председатель тендерной комиссии;

Жармагамбетова Г.Г. - заместитель председателя тендерной комиссии;

Жунусова Г.М. - член тендерной комиссии;

Гушина Галина Юрьевна - бухгалтер, секретарь тендерной комиссии;

1. 12 декабря 2019 года в 11 часов 00 минут провели тендер по закупке оборудования в Коммунальном государственном предприятии «Карабалыкская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: п. Карабалык, ул. Фабричная 2, в соответствии с Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от «30» октября 2009 года №1729. Наименование и краткое описание закупаемых медицинских изделий, расходных материалов на выделенную сумму - 1 503 800 (Один миллион пятьсот три тысячи восемьсот) тенге.

№ Лота	Наименование товара	Полная характеристика (описание) товаров (указанием формы выпуска и дозировки)	Ед. измерения	Кол-во	Срок поставки	Место поставки
1	Мочевина (UREA FS)	Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Мочевины (UREA FS) в сыворотке или плазме крови 500 мл, для определения на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. "Уреазный – глутаматдегидрогеназный": ферментативный УФ тест.  Отличная бортовая и калибровочная стабильность  Значения калибратора, относящиеся к эталонному методу  Нет значительных помех со стороны:  Аскорбиновая кислота до 50 мг / дл	набор	4	По заявке заказчика после подписания договора. До конца текущего 2019 года.	DDP пункт назначения КГП «Карабалыкская районная больница» УЗАКО, п. Карабалык, улица Фабричная, 2




		<p>TruLab P 1*1 мл</p>			
<p>2</p>	<p>Креатинин (CREA FS)</p>	<p>Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Креатинина (CREA FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте 500 мл, для определения на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Кинетический тест без депротеинизации, в соответствии с методом Яффе.  Отличная бортовая и калибровочная стабильность  Значения калибратора, относящиеся к эталонному методу  Нет значительных помех со стороны:  Аскорбиновая кислота до 50 мг / дл  Конъюгированный / неконъюгированный билирубин до 10 мг / дл  Липемия до 1000 мг / дл триглицеридов (БМ)  Мочевина до 300 мг / дл  Мочевая кислота до 20 мг / дл  Глюкоза до 1000 мг / дл  Карбамилированный Hb до 10 ммоль / л  Ацетилованный Hb до 10 ммоль / л  N-ацетилцистеин до 2000 мг / л  прослеживаются в IFCC и NGSP / DCCT</p>	<p>набор</p>	<p>2</p>	<p>По заявке заказчика после подписания договора. До конца текущего 2019 года.</p>

3

*[Handwritten signature]*



		<p>Фасовка 1 набора: R1 5x80 мл + R2 1x100 мл. Кол-во определений в 1 наборе: 1000.</p> <p><b>Контроли и калибраторы</b></p> <p>Для калибровки автоматизированных фотометрических систем рекомендуется калибратор TruCal U. Для внутреннего контроля качества с каждой серией образцов проводите измерение контрольных сывороток TruLab N и P.</p> <p>Фасовка</p> <p>TruCalU 1*3 мл</p> <p>TruLabN 1*1 мл</p> <p>TruLabP 1*1 мл</p>			
3	Глюкоза (GLUGODFSfast) (5 минут)	<p>Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Глюкозы (GLU GOD FS fast) (5 минут) в сыворотке или плазме крови 600 мкл, для определения на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Ферментативный фотометрический тест «GOD-PAP» с использованием глюкозооксидазы.</p> <p>Отличная бортовая и калибровочная стабильность</p> <p>Значения калибратора, относящиеся к эталонному методу</p> <p>Нет значительных помех со стороны:</p> <p>Аскорбиновая кислота до 50 мг / дл</p> <p>Конъюгированный / неконъюгированный билирубин до 10 мг /</p>	набор	4	<p>По заявке заказчика после подписания договора. До конца текущего 2019 года.</p> <p>DDP пункт назначения КТП «Карабальская районная больница» УЗАКО, п.Карабальск, улица Фабричная,2</p>

Handwritten signature and date: 4

	<p>ДЛ</p> <p>Липемия до 1000 мг / дл триглицеридов (БМ)</p> <p>Ацетилированный НВ до 10 ммоль / л</p> <p>Н-ацетилцистеин до 2000 мг / л</p> <p>прослеживаются в IFCC и NGSP / DCCT</p> <p>Фасовка 1 набора: R 6x100 мл 600100 мл. Кол-во определений в 1 наборе: 1200.</p> <p><b>Контроли и калибраторы</b></p> <p>Для калибровки автоматизированных фотометрических систем рекомендуется калибратор TruCal U. Для внутреннего контроля качества с каждой серией образцов проводите измерения контрольных сывороток TruLab N и P.</p> <p>Фасовка</p> <p>TruCalU 1*3 мл</p> <p>TruLabN 1*1 мл</p> <p>TruLabP 1*1 мл</p>			
4	<p><b>Холестерин (CHOL FS)</b></p> <p>Биохимический липидный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Холестерина (CHOL FS) в сыворотке или плазме крови 600 мл, для определения на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Ферментативный фотометрический тест "CHOD-PAP".</p> <p>Отличная бортовая и калибровочная стабильность</p>	набор	4	<p>По заявке заказчика после подписания договора. До конца текущего 2019 года.</p> <p>ДОР пункт назначения КГП «Карабалыкская районная больница» УЗАКО, п.Карабалык, улица Фабричная,2</p>

5



Значения калибратора, отсылающиеся к эталонному методу

Нет значительных помех со стороны:

Аскорбиновая кислота до 50 мг / дл

Конъюгированный / неконъюгированный билирубин до 10 мг / дл

Липемия до 1000 мг / дл триглицеридов (БМ)

Мочевина до 300 мг / дл

Мочевая кислота до 20 мг / дл

N-ацетилцистеин до 2000 мг / л

прослеживаются в IFCC и NGSP / DCCT

Фасовка 1 набора: R 6x100 мл + 2\*3 мл стандарт.  
Кол-во определений в 1 наборе: 1200.

**Контроли и калибраторы**

Для калировки автоматизированных фотометрических систем рекомендуется калибратор TruCal U. Для внутреннего контроля качества с каждой серией образцов проводите измерения контрольных сывороток TruLab N и P.

Фасовка

TruCalU 1\*3 мл

TruLabN 1\*1 мл

TruLabP 1\*1 мл

<p>5</p> <p><b>Триглицериды (TG FS) (5 минут)</b></p>	<p>Биохимический субстрат набор реагентов предназначен для фотометрического колориметрического определения Триглицеридов (TG FS) (5 минут) в сыворотке или плазме крови 125 мкл, для определения на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15. Ферментативный фотометрический тест с глицерол-3-фосфатоксидазой (ГФО).</p> <p>Отличная бортовая и калибровочная стабильность</p> <p>Значения калибратора, относящиеся к эталонному методу</p> <p>Нет значительных помех со стороны:</p> <p>Аскорбиновая кислота до 50 мг / дл</p> <p>Конъюгированный / неконъюгированный билирубин до 10 мг / дл</p> <p>Липемия до 1000 мг / дл триглицеридов (БМ)</p> <p>Мочевина до 300 мг / дл</p> <p>Мочевая кислота до 20 мг / дл</p> <p>Прослеживаются в IFCC и NGSP / DCCT</p> <p>Фасовка 1 набора: R 5x25 мл + 1x3 мл стандарт. Кол-во определений в 1 наборе: 250.</p> <p><b>Контроли и калибраторы</b></p> <p>Для калировки автоматизированных фотометрических систем рекомендуется калибратор TruCal U. Для внутреннего контроля качества с каждой серией образцов проводите измерения контрольных сывороток TruLab N и P.</p> <p>Фасовка</p>	<p>набор</p>	<p>4</p>	<p>По заявке заказчика после подписания договора. До конца текущего 2019 года.</p> <p>DDP пункт назначения КП «Карабалыкская районная больница» УЗАКО, п.Карабалык, улица Фабричная,2</p>
---	---	--------------	----------	---

8

*[Handwritten signature]*



		<p>TruCall 1*3 мл</p> <p>TruLabN 1*1 мл</p> <p>TruLabP 1*1 мл</p>				
<p>6</p>	<p>α-Амилаза (AMS CC FS)</p>	<p>Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения α-Амилазы (AMS CC FS) кинетический, БИРЕАКТИВ 125мл, для определения на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15.</p> <p>Отличная бортовая и калибровочная стабильность</p> <p>Значения калибратора, относящиеся к эталонному методу</p> <p>Нет значительных помех со стороны:</p> <p>Аскорбиновая кислота до 50 мг / дл</p> <p>Конъюгированный / неконъюгированный билирубин до 10 мг / дл</p> <p>Липемия до 1000 мг / дл триглицеридов (БМ)</p> <p>Ацетилированный Нб до 10 ммоль / л</p> <p>N-ацетилцистеин до 2000 мг / л</p> <p>прослеживаются в IFCC и NGSP / DCCT</p> <p>Фасовка: R1 5×20 мл + R2 1×25 мл. Кол-во определений в одном</p>	<p>набор</p>	<p>5</p>	<p>По заявке заказчика после подписания договора. До конца текущего 2019 года.</p>	<p>DDP пункт назначения КПП «Карабалыкская районная больница» УЗАКО, п.Карабалык, улица Фабричная,2</p>

8


*[Handwritten signature]*



		<p>наборе 250.</p> <p>Контроли и калибраторы</p> <p>Для калировки автоматизированных фотометрических систем рекомендуется калибратор TruCal U. Для внутреннего контроля качества с каждой серией образцов проводите измерения контрольных сывороток TruLab N и P.</p> <p>Фасовка</p> <p>TruCalU 1*3 мл</p> <p>TruLabN 1*1 мл</p> <p>TruLabP 1*1 мл</p>				
7	Штатив для кювет	Штатив для кювет, Мультикюветы (15-луночные) -100 шт./уп. Для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15	упаковка	5	По заявке заказчика после подписания договора. До конца текущего 2019 года.	DDP пункт назначения КГП «Карабалыкская районная больница» УЗАКО, п.Карабалык, улица Фабричная,2
8	TruCal RF Калибратор Ревматоидный фактор	<p>Фасовка: 5 мл (5x1 мл)</p> <p>Хранение:</p> <p>Мультикалибратор в нераскрытых флаконах должен храниться при t 2-8 C</p> <p>Стабильность:</p>	набор	1	По заявке заказчика после подписания договора. До конца текущего 2019 года.	DDP пункт назначения КГП «Карабалыкская районная больница» УЗАКО, п.Карабалык, улица Фабричная,2



		<p>В нераскрытых флаконах маркированный калибратор стабилен до конца срока годности. Стабильность параметров анализов в растворенном калибраторе указана в таблице полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15</p>				
9	<p>TruCal CRP Калибратор C-реактивного белка</p>	<p>Фасовка: 10 мл (5x2 мл) TruCal CRP Набор из пяти стабилизированных жидких калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческой сыворотки. Стабилизированный жидкий калибратор C-реактивного белка полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15</p>	набор	1	<p>По заявке заказчика после подписания договора. До конца текущего 2019 года.</p>	<p>DDR пункт назначения КТП «Карабалыкская районная больница» УЗАКО, п. Карабалык, улица Фабричная, 2</p>
10	<p>TruLabCRPLevel 1 Контрольная сыворотка C-реактивный белок (уровень 1)</p>	<p>Фасовка: 6 мл (3x2 мл) TruLab CRPLevel 1 представляет собой жидкостный стабильный контроль, основанный на крови человека материал (сыворотка). Концентрация CRP в TruLab CRPLevel 1 находится в патологическом диапазоне. Хранение: Флаконы TruLab CRP, открытые и неоткрытые, должны</p>	набор	1	<p>По заявке заказчика после подписания договора. До конца текущего 2019 года.</p>	<p>DDR пункт назначения КТП «Карабалыкская районная больница» УЗАКО, п. Карабалык, улица Фабричная, 2</p>




11	<p>TruLabCRP Level 2</p> <p>Контрольная сыворотка С-реактивный белок (уровень 2)</p>	<p>Фасовка: 6 мл(3x2 мл)</p> <p>TruLab CRP Level 2</p> <p>представляет собой жидкостный стабильный контроль, основанный на крови человека материал (сыворотка). Концентрация CRP в TruLab CRP Level 2 находится в патологическом диапазоне.</p> <p>Хранение</p> <p>Флаконы TruLab CRP, открытые и неоткрытые, должны быть хранятся при 2-8 ° С.</p>	набор	1	<p>По заявке заказчика после подписания договора. До конца текущего 2019 года.</p>	<p>DDP пункт назначения КГП «Карабалыкская районная больница» УЗАКО, п.Карабалык, улица Фабричная,2</p>
<p>быть хранятся при 2-8 ° С</p> <p>Стабильность</p> <p>Неоткрытые флаконы:</p> <p>до конца указанного срока годности.</p> <p>Восстановленные контрольные сыворотки могут храниться в течение времени, указанном в таблице при условии хранения в плотно закрытых флаконах при соответствующей температуре и отсутствия бактериального загрязнения, для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15</p>						



Handwritten signature and date: 11

	Стабильность	<p>Невыскранные флаконы до конца указанного срока годности.</p> <p>Восстановленные контрольные сыворотки: сыворотки могут храниться в течение времени, указанном в таблице при условии хранения в плотно закрытых флаконах при соответствующей температуре и отсутствии бактериального загрязнения, для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15</p>						
--	--------------	--	--	--	--	--	--	--

2. Следующие заявки на участия были предоставлены:

№	Наименование поставщика	БИН	Время и дата регистрации
1	ТОО «ДиАКит», 100001, г. Караганда, Октябрьский р-н, мкр 19, Д-40 «а»	160640027450	11.12.2019 в 11:30
2	ТОО «ОрдаМед Костанай» 110000, г. Костанай, ул Карбышева 2, оф. 307	131140026382	11.12.2019 в 17:30

3. Таблица цен предлагаемая потенциальными поставщиками:

№ лота	Наименование товара	Количество	Сумма общая, выделенная для закупок способом тендера, тенге	ТОО «ДиАКит» БИН	ТОО «ОрдаМед Костанай» БИН
			Сумма выделенная	сумма выделенная	сумма выделенная





1	Мочевина (UREA FS)		171600	10000	171600	
2	Креатинин (CREA FS)	2	39800	18000	39800	
3	Глюкоза (GLUCODIFast) (5 минут)	4	99600	62000	99600	
4	Холестерин (CHOL FS)	4	167600	115200	167600	
5	Триглицериды (TG FS) (5 минут)	4	99600	60000	99600	
6	α-Амилаза (AMS CC FS)	5	399500	147500	399500	
7	Штатив для кювет	5	319500	-	319500	
8	TruCal RF Калибратор Ревматоидный фактор	1	32900	-	32900	
9	TruCal CRP Калибратор С-реактивного белка	1	86900	-	86900	
10	TruLabCRP Level 1 Контрольная сыворотка С-реактивный белок (уровень 1)	1	38900	-	38900	
11	TruLabCRP Level 2 Контрольная сыворотка С-реактивный белок (уровень 2)	1	47900	-	47900	

4. Лоты №: 1, 2, 3, 4, 5, 6 Признать победителем и заключить договор без применения способа из одного источника согласно главы 5 Поддержка отечественных товаропроизводителей и или производителей государств Евразийского экономического союза, пункта 25. ТОО «ДиАКит», 100001, г. Караганда, Октябрьский р-н, мкр 19, д. 40 «а» БИН 160640027450

ЛОТ №1 Мочевина-УФ-ДиАКит МОЧЕВИНА - набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях Уф-методом, Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Мочевины (UREA FS) в сыворотке или плазме крови 500 мл, для определения на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15.

8

13



"Уреазный – глутаматдегидрогеназный": ферментативный УФ

Отличная бортовая и калибровочная стабильность. Значения калибратора, относящиеся к эталонному методу. Нет

значительных помех со стороны:

Аскорбиновая кислота до 50 мг / дл

Конъюгированный / неконъюгированный билирубин до 10 мг / дл

Липеин до 1000 мг / дл триглицериды (БМ)

Мочевина до 300 мг / дл

Мочевая кислота до 20 мг / дл

Глюкоза до 1000 мг / дл

Карбамилированный Нб до 10 ммоль / л

Ацетилированный Нб до 10 ммоль / л

N-ацетилцистеин до 2000 мг / л прослеживаются в IFCC и NGSP / DCCT

Контроли и калибраторы

Для калибровки автоматизированных фотометрических систем рекомендуется калибратор TruCal U. Для внутреннего контроля качества с каждой серией образцов проводите измерения контрольных сывороток TruLab N и P.

Фасовка калибраторов

Randox1 1\*3 мл

Randox2 1\*1 мл

Randox3 3\*1 мл

Фасовка – комплект состоит из 5 наборов (1x80мл+1x20мл+1x2мл)\*5 – общее количество рабочего реагента 500 мл.

Кол-во определений: 1000.

Каталожный номер MCB01.2

Регистрационное удостоверение: №РК-ИМН-5№016961от 28.08.2017 г.

## ЛОТ 2. Креатинин-ЯФ-ДиАКит.

КРЕАТИНИН-Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях (метод ЯФФ). Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Креатинина (CREAT FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте 500 мл, для определения на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust

МС15. Кинетический тест без депротенинизации, в соответствии с методом ЯФФ.

Отличная бортовая и калибровочная стабильность

Значения калибратора, относящиеся к эталонному методу

Нет значительных помех со стороны:

Аскорбиновая кислота до 50 мг / дл

Конъюгированный / неконъюгированный билирубин до 10 мг / дл

Липеин до 1000 мг / дл триглицеридов (БМ)

Мочевина до 300 мг / дл

Мочевая кислота до 20 мг / дл

Глюкоза до 1000 мг / дл

Карбамилированный Нб до 10 ммоль / л

Ацетилированный Нб до 10 ммоль / л

N-ацетилцистеин до 2000 мг / л прослеживаются в IFCC и NGSP / DCCT

Контроли и калибраторы

Для калибровки автоматизированных фотометрических систем рекомендуется калибратор TruCal U. Для внутреннего контроля качества с каждой серией образцов проводите измерения контрольных сывороток TruLab N и P.

Фасовка калибраторов

Randox 1 1\*3 мл



Randox 2 1\*1 мл  
Randox 3 3\*1 мл

Фасовка – 1x250мл+1x250мл+1x1мл

Количество исследований – 1000

Температура хранения: +2...+30°C

Каталожный номер: RGT03112

Регистрационное удостоверение: №РК-ИМН-5№017294

#### ЛОТ № 3 Глюкоза-ГО-ДиАКит

ГЛЮКОЗА - набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод). Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Глюкозы (GLU GOD FS fast) в сыворотке или плазме крови 600 мл, для определения на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15.

Ферментативный фотометрический тест «GOD-PAP» с использованием глюкозооксидазы.

Отличная бортовая и калибровочная стабильность

Значения калибратора, относящиеся к эталонному методу

Нет значительных помех со стороны:

Аскорбиновая кислота до 50 мг / дл

Конъюгированный / неконъюгированный билирубин до 10 мг / дл

Липемия до 1000 мг / дл триглицеридов (БМ)

Ацетилованный НВ до 10 ммоль / л

N-ацетилцистеин до 2000 мг / л прослеживаются в IFCC и NGSP / DCCT

Контроли и калибраторы

Для калибровки автоматизированных фотометрических систем рекомендуется калибратор TriCal U. Для внутреннего контроля качества с каждой серией образцов проводите измерения контрольных сывороток TriLab N и P.

Фасовка калибраторов

Randox 1 1\*3 мл

Randox 2 1\*1 мл

Randox 3 3\*1 мл

#### ЛОТ № 4 Холестерин-Об-ДиАКит,

ХОЛЕСТЕРИН - Набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод), Биохимический липидный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Холестерина (CHOL FS) в сыворотке или плазме крови 600 мл, для определения на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDustMC15. Ферментативный фотометрический тест "CHOD-PAP". Отличная бортовая и калибровочная стабильность

Значения калибратора, относящиеся к эталонному методу

Нет значительных помех со стороны:

Аскорбиновая кислота до 50 мг / дл

Конъюгированный / неконъюгированный билирубин до 10 мг / дл

Липемия до 1000 мг / дл триглицеридов (БМ)

Мочевина до 300 мг / дл

Мочевая кислота до 20 мг / дл

N-ацетилцистеин до 2000 мг / л прослеживаются в IFCC и NGSP / DCCT

Контроли и калибраторы

Для калибровки автоматизированных фотометрических систем рекомендуется калибратор TriCal U. Для внутреннего контроля качества с каждой серией образцов проводите измерения



контрольных сывороток TrueLab N и P.

Фасовка калибраторов

Randox 1 1\*3 мл

Randox 2 1\*1 мл

Randox 3 3\*1 мл

Фасовка<sup>1</sup> – комплект состоит из 3 наборов (2х300мл+1х2мл)<sup>2</sup> 3 – общее количество рабочего реагента 600 мл.

Количество исследований – 1200.

Температура хранения +2 +8 °С

Каталожный номерХЛС01.3

Регистрационное удостоверение: №РК-ИМН-5№017199

ЛОТ №5 Триглицериды-ДиАКит, ТРИГЛИЦЕРИДЫ –набор реагентов для ферментативного определения триглицеридов в сыворотке или плазме крови.Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Триглицеридов (TG FS) (5 минут) в сыворотке или плазме крови 125 мл, для определения на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Ферментативный фотометрический тест с глицерол-3-фосфатоксидазой (ГФО).

Отличная бортовая и калибровочная стабильность

Значения калибратора, относящиеся к эталонному методу

Нет значительных помех со стороны:

Аскорбиновая кислота до 50 мг / дл

Конъюгированный / неконъюгированный билирубин до 10 мг / дл

Липемия до 1000 мг / дл триглицеридов (БМ)

Мочевина до 300 мг / дл

Мочевая кислота до 20 мг / длПрослеживаются в IFCC и NGSP / DCST

Контроли и калибраторы

Для калибровки автоматизированных фотометрических систем рекомендуется калибратор TrueLab U. Для внутреннего контроля качества с каждой серией образцов проводите измерения контрольных сывороток TrueLab N и P.

Фасовка калибраторов

Randox 1 1\*3 мл

Randox 2 1\*1 мл

Randox 3 3\*1 мл

Фасовка – 1х250мл+1х2мл

Количество исследований –250

Каталожный номерТГ01.3

Регистрационное удостоверение: №РК-ИМН-5№017336

Лот №6. Амилаза-СР ДиАКит, Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови.Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения а-Амилазы (AMS СС FS) кинетический, БИРЕАКТИВ 125мл, для определения на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15.

Отличная бортовая и калибровочная стабильность

Значения калибратора, относящиеся к эталонному методу

Нет значительных помех со стороны:

Аскорбиновая кислота до 50 мг / дл

Конъюгированный / неконъюгированный билирубин до 10 мг / дл

Липемия до 1000 мг / дл триглицеридов (БМ)



Ацетилированный до 10 ммоль / л  
N-ацетилцистеин до 2000 мг / л прослеживаются в IFCC и NGS АССТ

**Контроли и калибраторы**

Для калибровки автоматизированных фотометрических систем рекомендуется калибратор TruCal U. Для внутреннего контроля качества с каждой серийной образцов проводите измерения контрольных серовороток TruLab N и P.

Сайт: [www.calibrator.ru](http://www.calibrator.ru)

Randox 1 1\*3 мл

Randox 2 1\*1 мл

Randox 3 3\*1 мл

Фасовка - комплект состоит из 3 наборов (1x50мл)\*3 – общее количество рабочего реагента 150 мл.

Количество исследований - 250.

температура хранения +2 +8 °C

Каталожный номер АМЛ 01.1

Регистрационное удостоверение: № РК-ИМН- 5№017296 от 27.10.2017 г.

5. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.09. главы 9 пункта 84 п.п.2 комиссия решила допустить следующие тендерные заявки для участия в тендере: **ТОО «ОрдаМед Костанай» БИН 131140026382 г.Костанай, ул Карбышева2, оф.307**

7	Штатив для кювет	Штатив для кювет, Мультикюветы (15-лучные) -100 шт./уп. MS15	упаковка	5	По заявке заказчика после подписания договора. до конца текущего 2019 года.	DDP пункт назначения КГП «Карабалыкская районная больница» УЗАКО, п.Карабалык, улица Фабричная,2
8	TruCal RF Калибратор Ревматоидный фактор	Фасовка: 5 мл (5x1 мл) Хранение: Мультикалибратор в нераскрытых флаконах должен храниться при t 2-8 C Стабильность: В нераскрытых флаконах мультикалибратор стабилен до конца срока годности. Стабильность параметров	набор	1	По заявке заказчика после подписания договора. до конца текущего 2019 года.	DDP пункт назначения КГП «Карабалыкская районная больница» УЗАКО, п.Карабалык, улица Фабричная,2

  
17

	аналитов в растворенном у	апараторе указана в			
9	<p>TruCal CRP</p> <p>Калибратор C-реактивного белка</p>	<p>Фасовка: 10 мл (5x2 мл)</p> <p>TruCal CRP</p> <p>Набор из пяти стабилизированных жидких калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческой сыворотки. Стабилизированный жидкий калибратор C-реактивного белка для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15</p>	набор	1	<p>По заявке заказчика после подписания договора. До конца текущего 2019 года.</p> <p>DDP пункт назначения КГП «Карабалыкская районная больница» УЗАКО, п. Карабалык, улица Фабричная, 2</p>
10	<p>TruLabCRPLevel 1</p> <p>Контрольная сыворотка C-реактивный белок (уровень 1)</p>	<p>Фасовка: 6 мл (3x2 мл)</p> <p>TruLab CRPLevel 1 представляет собой жидкостный стабильный контроль, основанный на крови человека материал (сыворотка). Концентрация CRP в TruLab CRPLevel 1 находится в патологическом диапазоне.</p> <p>Хранение:</p> <p>Флаконы TruLab CRP, открытые и неоткрытые, должны быть хранятся при 2-8 ° С.</p> <p>Стабильность</p>	набор	1	<p>По заявке заказчика после подписания договора. До конца текущего 2019 года.</p> <p>DDP пункт назначения КГП «Карабалыкская районная больница» УЗАКО, п. Карабалык, улица Фабричная, 2</p>

18



11	<p>Не вскрытые флаконы:</p> <p>До конца указанного срока хранения</p> <p>Восстановленные контрольные сыворотки могут храниться в течение времени, указанном в таблице при условии хранения в плотно закрытых флаконах при соответствующей температуре и отсутствия бактериального загрязнения, для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15</p>	<p>Фасовка: 6 мл (3x2 мл)</p> <p>TruLab CRP Level 2</p> <p>представляет собой жидкостный стабильный контроль, основанный на крови человека материал (сыворотка). Концентрация CRP в TruLab CRP Level 2 находится в патологическом диапазоне.</p> <p>Хранение</p> <p>Флаконы TruLab CRP, открытые и неоткрытые, должны быть хранятся при 2-8 °С.</p> <p>Стабильность</p> <p>Не вскрытые флаконы:</p>	набор	1	По заявке заказчика после подписания Договора. До конца текущего 2019 года.	<p>DDP пункт назначения КПП «Карабалыкская районная больница» УЗАКО, п. Карабалык, улица Фабричная, 2</p>
----	---	---	-------	---	---	---

  
 19



		до конца указанного срока поставки.			
		Восстановленные контрольные системы: системы могут храниться в течение времени, указанного в таблице при условии хранения в плотно закрытых флаконах при соответствующей температуре и отсутствии бактериального загрязнения, для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15			

6. Лоты № 7,8,9,10,11 предоставлено менее двух тендерных заявок. Тендерная заявка ТОО «ОрдаМед Костанай» БИН 131140026382 г. Костанай, ул Карбышева2, оф.307  
7. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.09г. главы 11 пункта 116 п.п.1 Организатору закупок КТП «Карабалыкская районная больница» УЗАКО провести закуп способом из одного источника ТОО «ОрдаМед Костанай» БИН 131140026382 г. Костанай, ул Карбышева2, оф.307

8. Организатору государственных закупок КТП «Карабалыкская РБ» УЗАКО разместить информацию об итогах проведенных государственных закупок способом тендера на интернет – ресурсе Заказчика и письменно уведомить об этом всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальными поставщикам

За данное решение проголосовали:

ЗА – единогласно;

ПРОТИВ – нет.

Председатель тендерной комиссии:

Шимписов Б.Н

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Жармагамбетова Г.Г.

Члены тендерной комиссии:

Жунусова Г.М.

Секретарь тендерной комиссии

Гущина Г.Ю.