

ПРОТОКОЛ ИТОГОВ

по объявлению

«Закуп расходного лабораторного материала»

Срок объявления: с 09.00 часов 29 февраля 2024 года до 09.00 часов 07 марта 2024 года.

07.03.24г 10:00ч.

- По объявлению «Закуп расходного лабораторного материала» от 19 сентября 2023 года были предоставлены конверты следующих потенциальных Поставщиков:

№ п/п	Поставщик	Адрес	Дата и время принятия конверта
1	ТОО «ОрдаМед Костанай»	Г.Костанай, ул.Карбышева 2	06.03.2024г в 14:10ч
2	ТОО «MetaLab»	г.Костанай ул. А.П. Чехова, дом 105А	06.03.2024г в 17:00ч

- Поставщики предоставили следующие ценовые предложения на поставку расходного лабораторного материала.

№ пп	Наименование товара	Ед.изм	ТОО «ОрдаМед Костанай»	ТОО «MetaLab»
1	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT) (GPT) FS (IFCC mod.), 4×200 тестов, к анализатору Resposns 920	Набор	33000	-
2	Аспаратаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT)(GOT) FS (IFCC mod.), 4×200 тестов, к анализатору Resposns 920	Набор	33000	-
3	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS), 4×200 тестов, к анализатору Resposns 920	Набор	24400	-
4	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS), 4×200 тестов, к анализатору Resposns 920	Набор	51900	-
5	Глюкоза (Glucose GOD FS), 4×200 тестов, к анализатору Resposns 920	Набор	17900	-
6	Мочевина (Urea FS), 4×200 тестов, к анализатору Resposns 920	Набор	33000	-
7	Креатинин (Creatinine FS), 4×200 тестов, к анализатору Resposns 920	Набор	11900	-
8	Холестерин (Cholesterol FS), 4×200 тестов, к анализатору Resposns 920	Набор	25900	-
9	Триглицериды (Triglycerides FS), 4×200 тестов, к анализатору Resposns 920	Набор	41400	-
10	Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase FS IFCC 37°C), 4'200 тестов, к анализатору Resposns 920	Набор	26000	-
11	С-реактивный белок (CRP FS), 4×200 тестов, к анализатору Resposns 920	Набор,	159000	-
12	Общий белок (Total Protein FS), 4×200 тестов, к анализатору Resposns 920	Набор	23400	-
13	Калий (Potassium FS), 4x100 тестов, к анализатору Resposns 920	Набор	92900	-
14	Натрий (Sodium FS), 4x100 тестов, к анализатору Resposns 920	Набор	106900	-
15	Контроль протеина (Trulab Protein level 1) к анализатору Resposns 920	Набор	93000	-
16	Контроль протеина (Trulab Protein level 2) к анализатору Resposns 920	Набор	104900	-
17	ТруCal Ревматоидного фактора 5x1 мл, к анализатору Resposns 920	Набор	64900	-
18	Хлориды (Chloride 21 FS), 4x50 тестов, к анализатору Resposns 920	Набор	20900	-
19	Магний (Magnesium XL FS), 4'120 тестов, к анализатору Resposns 920	Набор	21900	-
20	Мочевая кислота (Uric acid FS TOOS), 4×200 тестов, к анализатору Resposns 920	Набор	39400	-
21	Панкреатическая амилаза (Pancreatic amylase CC FS), 4×120 тестов, к анализатору Resposns 920	Набор	122000	-

	Железо (Iron FS Ferene), 4x120 тестов , к анализатору Respsns 920	Набор	27400	-
23	Липопротеиды низкой плотности, 4x120 тестов, к анализатору Respsns 920	Набор	205900	-
24	Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor FS), 4x100 тестов , к анализатору Respsns 920	Набор	148400	-
25	Чистящее средство Cleaner A, 4*60 ml, к анализатору Respsns 920	Набор	16400	-
26	Чистящее средство Cleaner B, 4*60 ml, к анализатору Respsns 920	Набор	16400	-
27	Чистящее средство Cleaner respsns 920/940, 6x200mL, к анализатору Respsns 920	Набор	55900	-
28	Липопротеиды высокой плотности (холестеринЛПВП), 4x200 тестов, к анализатору Respsns 920	Набор	180900	-
29	Калибратор электролитов (TruCal E), 4x3ml, к анализатору Respsns 920	Набор	20000	-
30	Калибратор C-реактивного белка (TruCal CRP), 5x2mL, к анализатору Respsns 920	Набор	149400	-
31	Гематологический контрольный материал 3-х уровней Boule 3-level control (Normal, Low, High), Boule Medical A.B., Швеция, к гематологическому анализатору	набор	72600	-
32	Набор для очистки Boule Cleaning Kit, 3x450 ml для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1) Ферментный очиститель, 450 мл, раствор голубого цвета. 2) Гипохлоритный очиститель; 450 мл, раствор желтого цвета. 3) Дeterгентный очиститель, 450 мл, раствор красного цвета.	набор	131400	-
33	Тест-система «Тромбопластин-L» Thromboplastin-L, 400-800 тестов, к коагулометру Helena Biosciences Europe (Великобритания)	Набор	19800	-
34	Тест-система "Активированное частичное тромбопластиновое время (кремниевый активатор L минус)" (APTT Si L Minus). 500-1000 тестов, к коагулометру Helena Biosciences Europe (Великобритания)	Набор	24800	-
35	Тест-система "Определение фибриногена методом Клаусса 100" (Clauss Fibrinogen 100), 400-800 тестов, к коагулометру Helena Biosciences Europe (Великобритания)	Набор	37400	-
36	Одиночные кюветы, к коагулометру Helena Biosciences Europe (Великобритания)	Набор	40200	-
37	Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (cTn I) на анализатор Finescare FIA Meter Plus	набор	-	-
38	Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) на анализатор Finescare FIA Meter Plus	набор	-	-
39	Быстрый количественный тест на D-Dimer на анализатор Finescare FIA Meter Plus	набор	-	-
40	Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) на анализатор Finescare FIA Meter Plus	набор	-	-
41	FT3/Набор для обнаружения трийодтиронина свободного (Free Triiodothyronine Detection kit) на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 . Реагент применяется для количественного определения свободного трийодтиронина (FT3) в организме человека сыворотки или плазмы in vitro на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 . Набор для обнаружения свободного трийодтиронина определяется конкурентным методом основан на иммунохемилуминесцентном 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 $\geq 0,03\%$; R2 - антитела к трийодтиронину, меченные эфир акридиния ≥ 20 нг/мл; R3- производные трийодтиронина, помеченные биотин ≥ 2 нг/мл . Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 15\%$. Лнейный диапазон составляет 0.4pg/mL ~ 33pg/mL . Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе . В закуп товара входит сопутствующая услу г а : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	-	60143
42	FT4/Набор для обнаружения тироксина свободного (Free Thyroxine Detection kit) на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 . Реагент применяется для количественного определения свободного тироксина (FT4) в организме	набор	-	60143

43	<p>человека сыворотки или плазмы <i>in vitro</i> на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для определения свободного тироксина определяют конкурентным методом на основе хемилуминесцентного иммуноанализа. Реагенты: R1 – магнитные частицы стрептавидина; R2- представляет собой антитело к тироксину, меченное эфиром акридиния; R3 - представляет собой производное тироксина, меченное биотином; производные тироксина, меченные 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. 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 $\geq 200\text{нг/мл}$; R3- производные тироксина, меченные биотином $\geq 2\text{ нг/мл}$. Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 15\%$. Линейный диапазон составляет $0.2\text{нг/dL} \sim 12\text{нг/dL}$. 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>TSH/Набор для определения тиреотропного гормона (Thyroid Stimulating Hormone Detection kit) на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Реагент применяется для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке или плазме человека <i>in vitro</i> на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для обнаружения ТТГ определяется сэндвич-методом с двойными антителами на основе иммунохемилуминесцентного анализа. 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 цитовидной железе, стимулируют иммунную реакцию, а затем образуют антиген-антитело сложный. Содержание ТТГ в образце пропорционально относительно световому блоку (RLU), обнаруженной 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 $\pm 10\%$. Линейный диапазон составляет $0,01\text{ мкМЕ/мл} \sim 150\text{ мкМЕ/мл}$. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	набор	58320
44	<p>ОН Vitamin D -Набор для определения 25-гидроксивитамина D на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Реагент применяется для количественного определения 25-гидроксивитамина D в сыворотке крови человека или плазма <i>in vitro</i> на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для обнаружения 25-гидроксивитамина D обнаружен конкурентами. Метод основан на иммунохемилуминесцентном 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 стрептавидином. Содержание 25-гидроксивитамина D в образце обратно пропорционален относительным световым единицам (RLU) обнаружены системой. R1 -магнитные частицы стрептавидина $\geq 0.03\%$; R2-Меченые антитела к 25-гидроксивитамину D с эфиром акридиния $\geq 10\text{нг/mL}$; R3 -25-гидроксивитамин D, меченный биотином $\geq 5\text{нг/mL}$; R4- дитиотреитол $\geq 0.5\text{г/L}$; R5- гидроксид натрия $\geq 20\text{г/L}$. Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 15\%$. Линейный диапазон составляет $4,0\text{ нг/мл} \sim 70,0\text{ нг/мл}$. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая я услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p> <p>FER/Набор реагентов для определения ферритина (Ferritin Detection kit) на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Реагент применяется для количественного определения ферритина (ФЕР) в сыворотке человека или плазма <i>in vitro</i> на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для обнаружения ферритина обнаруживается сэндвичем с двойным антителом метод основан на иммунохемилуминесцентном анализе. Реагенты: R1 – магнитный стрептавидин частиц; R2- представляет собой антитело к ферритину, меченное эфиром акридиния; R3 - представляет собой антитело к ферритину, меченное биотином; антитело к ферритину меченный эфиром акридиния, и антитело к ферритину, меченное биотин вступает в иммунологическую реакцию с ферритином в образцах с образованием комплекса</p>	набор	116400
45	<p>человека сыворотки или плазмы <i>in vitro</i> на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для определения свободного тироксина определяют конкурентным методом на основе хемилуминесцентного иммуноанализа. Реагенты: R1 – магнитные частицы стрептавидина; R2- представляет собой антитело к тироксину, меченное эфиром акридиния; R3 - представляет собой производное тироксина, меченное биотином; производные тироксина, меченные 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. 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 $\geq 200\text{нг/мл}$; R3- производные тироксина, меченные биотином $\geq 2\text{ нг/мл}$. Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 15\%$. Линейный диапазон составляет $0.2\text{нг/dL} \sim 12\text{нг/dL}$. 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>TSH/Набор для определения тиреотропного гормона (Thyroid Stimulating Hormone Detection kit) на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Реагент применяется для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке или плазме человека <i>in vitro</i> на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180. Набор для обнаружения ТТГ определяется сэндвич-методом с двойными антителами на основе иммунохемилуминесцентного анализа. 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 цитовидной железе, стимулируют иммунную реакцию, а затем образуют антиген-антитело сложный. Содержание ТТГ в образце пропорционально относительно световому блоку (RLU), обнаруженной 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 $\pm 10\%$. Линейный диапазон составляет $0,01\text{ мкМЕ/мл} \sim 150\text{ мкМЕ/мл}$. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	Набор	65610

	<p>антиген-антитело и связываются с магнитными частицами в результате реакции между биотином и стрептавидином. Содержание ферритина в образцах прямо пропорциональна относительным световым единицам (RLU), обнаруженные системе. R1-Магнитные частицы стрептавидина $\geq 0,03\%$; R2- Ферритин помеченный эфиром акридиния $\geq 0,1$ мкг/мл; R3-Антитела к ферритину меченные биотином $\geq 0,5$ мкг/мл. Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 10\%$ от номинального значения. Линейный диапазон составляет 1 нг/мл ~ 2000 нг/мл. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит комплект услуг: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	набор	63788	
46	<p>Набор для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (Hepatitis B Virus Surface Antigen) на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. 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. Реагент определяет 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 сложной эфир 0.2 $\mu\text{g}/\text{mL}$. Точность: При использовании национального эталонного материала или эталонного материала ВОЗ для определения, относительное отклонение результатов измерения должно быть в пределах $\pm 20\%$. Линейный диапазон: составляет 0,05 МЕ/мл ~ 250 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>	набор	162203	
47	<p>Набор для определения антител к вирусу гепатита С (Antibody to Hepatitis C Virus) на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. 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, меченными биотином и магнитным стрептавидином частицы. Антитела к ВГС в образцах сочетаются с гепатитом С антигенами вируса, а биотин на антигенах сочетается с магнитными частицами стрептавидина. 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 пропорциональны относительным световым единицам (RLU) обнаружены системой. Реагенты: R1-- Магнитные частицы стрептавидина 0.01%; R2- Антитела к IgG человека, меченные эфир акридиния 0.2 $\mu\text{g}/\text{mL}$; R3 - антителы ВГС, помеченные биотин 1 $\mu\text{g}/\text{mL}$. Количество тестов в упаковке не более 100. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	набор	118463	
48	<p>Набор для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (Hepatitis B Virus Surface Antigen) на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. 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. Реагент определяет 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 сложной эфир 0.2 $\mu\text{g}/\text{mL}$. Точность: При использовании национального эталонного материала или эталонного материала ВОЗ для определения, относительное отклонение результатов измерения должно быть в пределах $\pm 20\%$. 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>	набор	87480	шт
49	<p>Набор для определения антител к вирусу гепатита С (Antibody to Hepatitis C Virus) на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Реагент применяется для качественного определения антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV) в</p>	шт		

<p>сыворотке крови человека in vitro на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе SM-180. Набор для обнаружения анти-ВГС выявляется косвенным методом на основе в иммунохемилуминесцентном анализе. Образцы инкубируют с антигенами ВГС, мечеными биотином и магнитным стрептавидином частицы. Антигена к ВГС в образцах сочетаются с гепатитом С антигенами вируса, а биотин на антигенах сочетается с магнитными частицами стрептавидина. 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 антиген к ВГС в выборке прямо пропорциональны относительным световым единицам (RLU) обнаружены системой. Реагенты: R1-- Магнитные частицы стрептавидина 0.01%; R2- Антигена к IgG человека, меченные эфир акридиния 0.2µg/mL; R3 - антигены ВГС, помеченные биотин 1µg/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>Alkaline Trigger Reagent/Щелочной триггерный реагент 500 мл/флакон 1 флакон (Alkaline Trigger Reagent) на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе SM-180. Щелочной триггерный реагент используется в реакциях на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе SM-180. Щелочной триггерный реагент используется в реакциях на инициирования хемилуминесцентной 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</p>	<p>Acid Trigger Reagent Кислотный пусковой реагент 500 мл/флакон 1 флакон (Acid Trigger Reagent) на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе SM-180. Кислотный триггерный реагент используется в реакциях хемилуминесцентного иммунологического анализатора SM-180 для обеспечения необходимого перекиси водорода для инициирования хемилуминесцентной реакции. Состав: Перекись водорода -1,3%; Азотная кислота ~0,007моль/л. Объем 500 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	<p>Probe Washing Buffer/Буфер для промывки зонда (Probe Washing Buffer) на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе SM-180. Буфер для промывки зондов используется для поддерживающей промывки хемилуминесцентного иммунологического анализатора SM-180. Основные компоненты: 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>	<p>Concentrated Washing Buffer/Концентрированный промывочный буфер (Concentrated Washing Buffer) на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе SM-180. Концентрированный промывочный буферный реагент используется на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе SM-180 для очистки реагентного зонда и трубки также для разведение 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.</p>	<p>Цветный блок (Cuvete) на хемилуминесцентном иммунологическом анализаторе SM-180. Кюветы (реакционные пробирки) одиночные полистироловые к хемилуминесцентному иммунологическому анализатору SM-180. Одноразовая измерительная кювета. Объем реакционной смеси максимально: 1400 мкл.Размер одной кюветы:14,4*7*39,6 мм.</p>
50	-	-	-	-	36450
51	-	-	-	-	12758
52	-	-	-	-	10935
53	-	-	-	-	27338
54	-	-	-	-	65610

3. Признать победителями по лотам:
- № 1-36
- № 41-54

- ТОО «ОрдаМед Костанай»;
- ТОО «MetaLab».

4. Признать закупку несостоявшейся по лотам № 37-40 в связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков

Организатору закупок в течение трех календарных дней направить победителю подписанный договор заказа.



И.о. главного врача

(Signature)

К.К. Аленова