

Директор ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр»
 Жумашев К.К.



Проведение закупок 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. (Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375)

Приложение №1
 Таблица №1

№	Международное непатентованное наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Выделенная сумма
1	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м, каждая упаковка снабжена одним надгортаным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой. (Код 4700000, аппарат Infant Flow)	<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур однолинейный, общая длина не более 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом диаметром не более 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром не более 6мм длиной не менее 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъем питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубков отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся</p>	упк	10	210 120	2 101 200

диаметром не более 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубков подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной не менее 1,6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". Шланг выдоха имеет малые порты - разрезы для сброса давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша: Ш = 12±0,5мм, Д = 17±0,5 мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14±0,5 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный дополнительный дыхательный шланг длиной не менее 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; в комплекте к 1 коробке 1шт. I-Gel размер 1. ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 12шт. Каждая упаковка, состоящая из 12 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блокатором надгортанника и желудочным зондом 12Fr. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15M для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели.

2	Дыхательный - контур реанимационный	ельный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР с линией для	упк	10	186 000	1 860 000
---	-------------------------------------	---	-----	----	---------	-----------

для новорожденных с обогревом для назального CPAP, длина 1,6м/0,5м, с линией мониторинга, каждая упаковка снабжена одним надгортаным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой, с линией для инспираторного порта аппарата Fabian (Код 4761000 Fabian)

инспираторного тракта с портом для аппарата Fabian. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина не менее 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной не менее 0,5м, подводящей поток к универсальному генератору CPAP. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор CPAP - генератор с переменным потоком - имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока, патрубков отвода газов с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубков подключения линии мониторинга давления с подключённой линией внутренний диаметр 3,6 мм длиной не менее 1,6м, состоящей из двух трубок 0,5 м и 1,2 м с соединением "вставляемый - охватывающий Луер лок" и свободным концом для соединения с аппаратом. Шланг выдоха выполнен из шланга Super Set и имеет малые порты для предупреждения превышения давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12*17мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: трубка - линия инспираторного тракта для

подключения к аппарату камеры
увлажнения длиной не менее 0,6 м;
ленточный измеритель окружности
головы для выбора шапочки с
цветовой маркировкой размера и
круглый шаблон для подбора размера
канюди или маски. Материал:
полиэтилен, полипропилен, хлопок,
силикон. Упаковка: индивидуальная,
клинически чистая, 10 шт. Каждая
упаковка, состоящая из 10 контуров,
снабжена одним надгортанным
воздуховодом i-gel с гелевой
термопластичной нераздувной
манжетой анатомической формы с
дополнительным портом
оксигенации, головным фиксатором,
блокатором надгортанника и
желудочным зондом 12Fr. В тело
воздуховода встроен защитный
усилитель с коннектором 15M для
подсоединения к дыхательному
контур. На корпусе воздуховода
отображается информация о размере
изделия, весе пациента, референсная
маркировка положения воздуховода
по отношению к голосовой щели.
Срок годности (срок гарантии): 3
года от даты изготовления.

ИТОГО

3 961 200

№ лота п/п	Наименование	Тех.спецификация	Цена, тенге	Кол-во наборов в год	Сумма
1	Swelab Lumi-D Diluent 20 L (ок.600 тестов)	<p>Количество в наборе: 1 упаковка</p> <p>Разбавитель Swelab Lumi-D Diluent является раствором с определенной ионной силой и проводимостью, который может разбавлять кровь и за счет проточности обеспечивать стабильную среду для подсчета и определения размеров клеток крови в гематологических анализаторах Swelab Lumi</p> <p>Материал коробки: картон</p>	45 800	47	2 152 600

		<p>Материал контейнера: пластик Растворы солей для изотонической стабильности < 1,0% Антибактериальные агенты < 0,0015 % Буферные агенты < 0,1 % Стабилизирующий раствор содержит буферные растворы солей с антимикробными компонентами для предотвращения контаминации бактериями или плесенью. Эти вещества являются биоразлагаемыми. Хранение при температуре от 2-30 °C (~ 35-86 °F). Беречь от замерзания! Производитель- Voule Medical AB, Швеция Регистрационное удостоверение: РК-МТ-0№022605 Срок годности 24 месяца с даты изготовления. Срок годности для этого продукта определен в ходе исследований стабильности в реальном времени. Стабильность во вскрытом контейнере 60 дней. Упаковка и вес: Кубический контейнер (CubeItainer) из ПВД объемом 20 литров (21,5 кг) упакован в картонную коробку.</p>			
2	Swelab Lumi-L1 Lyse 200 ml (ок.1300 тестов)	<p>Количество в наборе: 1 упаковка Лизирующий раствор Swelab Lumi-L1 Lyse является реагентом, не содержащим цианиды. Предназначен для лизирования (разрушения) эритроцитов для определения гемоглобина и облегчения подсчета лейкоцитов в гематологических анализаторах Swelab Lumi. Продукт, добавленный к образцу, лизирует эритроциты (RBC) и образует комплекс с высвободившимся гемоглобином (HGB) для измерения HGB, а также способствует подсчету лейкоцитов (WBC) и базофилов (BAS). ПАВ < 2,1% Антибактериальные агенты < 0,0015 % Буферные агенты < 2,1% Материал контейнера: ПНД пластик Хранение при температуре от 2-30 °C (~ 35-86 °F). Беречь от замерзания! Производитель- Voule Medical AB, Швеция Регистрационное удостоверение: РК-МТ-0№022605 Срок годности 24 месяца с даты изготовления. Срок годности для этого</p>	45 800	21	961 800

		<p>продукта определен в ходе исследований стабильности в реальном времени. Стабильность во вскрытом контейнере 60 дней.</p> <p>Упаковка и вес: 200 мл в контейнере из ПНД (250 г) с прикрепленной RFID-картой</p>			
3	Swelab Lumi-L2 Lyse 500 ml (ок. 700 тестов)	<p>Количество в наборе: 1 упаковка</p> <p>Лизирующий раствор Swelab Lumi-L2 Lyse является реагентом, не содержащим цианиды. Предназначен для лизирования (разрушения) эритроцитов и поддержания морфологии клеток крови перед анализом, чтобы облегчить подсчет лейкоцитов в гематологических анализаторах Swelab Lumi.</p> <p>ПАВ < 2,0%</p> <p>Антибактериальные агенты < 0,0015 %</p> <p>Буферные агенты < 2,6%</p> <p>Материал контейнера: ПНД пластик</p> <p>Хранение при температуре от 2-30 °C (~35-86 °F). Беречь от замерзания!</p> <p>Производитель- Boule Medical AB, Швеция</p> <p>Регистрационное удостоверение: РК-МТ-0№022605</p> <p>Срок годности 24 месяца с даты изготовления. Срок годности для этого продукта определен в ходе исследований стабильности в реальном времени. Стабильность во вскрытом контейнере 60 дней.</p> <p>Упаковка и вес: 500 мл в контейнере из ПНД (570 г) с прикрепленной RFID-картой</p>	107 800	40	4 312 000
4	Очищающий раствор (Boule EasyCleaner)	<p>Количество в наборе: 1 упаковка</p> <p>Раствор очистителя Boule EasyCleaner используется с гематологическими анализаторами Medonic M51 и Swelab Lumi для корректирующей и профилактической очистки входных отверстий и трубок, контактирующих с кровью (белками).</p> <p>Гипохлорит натрия < 5 %</p> <p>Гидроксид натрия для стабильности < 0,5%</p> <p>ПАВ < 0,02%</p> <p>Материал контейнера: ПНД пластик</p> <p>Хранение при температуре от 2-30 °C (~35-86 °F). Беречь от замерзания!</p> <p>Производитель- Boule Medical AB, Швеция</p>	8 100	2	16200

		<p>Регистрационное удостоверение: РК-МТ-0№022605</p> <p>Срок годности 24 месяца с даты изготовления. Срок годности для этого продукта определен в ходе исследований стабильности в реальном времени.</p> <p>Стабильность во вскрытом контейнере 2 месяца.</p> <p>Упаковка и вес: Пластиковая бутылочка 50 мл (70 г)</p>			
5	<p>Калибратор Boule Cal-5Diff A1 1 x 3 mL</p>	<p>Количество в наборе: 1 пробирка</p> <p>Гематологический калибратор Boule содержит суспензию человеческих эритроцитов, лейкоцитов, млекопитающих и эритроцитов, взвешенных в плазме с консервантами. Для обеспечения стабильности при охлаждении клетки подвергаются химической обработке. Для калибровки гематологических анализаторов Swelab Lumi.</p> <p>Материал пробирки: прозрачный пластик.</p> <p>Объем каждой пробирки- 3,0 мл</p> <p>Размеры пробирок: диаметр- 12мм, высота- 80мм.</p> <p>Клеточное содержание 30-40%</p> <p>Стабилизирующий раствор 60-70%</p> <p>Материал контейнера: пластик</p> <p>Хранение при температуре от 2-8 °C (35-46 °F). Беречь от замерзания!</p> <p>Производитель- Boule Medical AB, Швеция</p> <p>Регистрационное удостоверение: РК-МТ-0№022605</p> <p>Срок годности 60 дней с даты изготовления. Срок годности для этого продукта определен в ходе исследований стабильности в реальном времени.</p> <p>Стабильность во вскрытом контейнере 7 дней.</p> <p>Упаковка и вес: Пробирки по 3,0 мл (41 г), вкладыш с эталонами и листок-вкладыш для контроля в пластиковом контейнере-ракушке (23 г).</p>	591 500	1	591 500
	ИТОГО				8 034 100

Клиническая лаборатория
 Иммунохроматографический экспресс анализатор
 Easy Reader+, производства Vedalab, Франция

Таблица №3

№	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Техническое описание, спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Выделенная сумма
1	D-DIMER-CHECK - 1	Д-Димер	<p>Количественный скрининговый экспресс-тест для определения Д-димера в цитратной плазме или цельной крови. В тесте используется особая комбинация окрашенного конъюгата мышинных моноклональных антител к Д-димеру и иммобилизованных на мембране тестовой кассеты других поликлональных антител животного происхождения. В зависимости от концентрации Д-димера в тестовой зоне кассеты появляются линии различной интенсивности окраски, что позволяет количественно оценить концентрацию Д-димера в пробе с помощью экспресс-анализатора для иммунохроматографических тестов «Easy Reader» (VEDALAB).</p> <p>Состав</p> <p>Тестовые кассеты 20</p> <p>Одноразовые пластмассовые пипетки 20</p> <p>Разбавитель во флаконе-капельнице, 5 мл</p> <p>Инструкция</p> <p>Для иммунохроматографического экспресс анализатора Easy Reader</p>	Набор	5	51 500	257 500
2	PROCALCITONIN - CHECK - 1	Прокальцитонин	<p>Тест PROCAL-CHECK-1 является количественным быстрым скрининг-тестом для выявления PCT в образцах сыворотки, плазмы и цельной крови. В методе используется уникальная комбинация моноклонально-красочного конъюгата и моноклонально-твердофазных антител для идентификации PCT в тестовых образцах с высокой степенью специфичности. По мере прохождения тестового образца через поглощающее устройство меченый конъюгат антитело-краска связывается с PCT, образуя комплекс антитело-антиген.</p>	Набор	10	11700 0	1 170 000

			<p>Этот комплекс связывается с анти-РСТ антителом в зоне положительной реакции (Т) и производит розово-розовую цветовую полоску.</p> <p>При отсутствии РСТ в зоне положительной реакции (Т) нет линии. Реакционная смесь продолжает протекать через поглощающее устройство мимо зоны реакции (Т) и зоны контроля (С). Несвязанный конъюгат связывается с реагентами в контрольной зоне (С), образуя розово-розовую цветовую полоску, демонстрируя правильное функционирование реагентов.</p> <p>В зависимости от концентрации РСТ в окне считывания появятся линии с различной плотностью цвета, что позволяет проводить количественные измерения РСТ при использовании в сочетании со сканером Easy Reader® для экспресс-тестирования.</p>				
3	CRP- Latex С-реактивный белок латекс-тест на слайде, на 500определений	С-реактивный белок	<p>С-реактивный белок (СРБ) – неспецифический белок острой фазы, используемый для диагностики бактериальных инфекций и воспалительных заболеваний, таких как острая ревматическая лихорадка или ревматоидный артрит (1,2). Уровень СРБ незначительно повышается при вирусных инфекциях. СРБ – маркер воспаления, продуцируемый при воспалительных состояниях в основном в печени (3). Положительный результат теста указывает на наличие, но не на причину воспаления (4). Синтез СРБ инициируется антигенными комплексами, бактериями, грибковыми инфекциями или при травме. Тест на СРБ более чувствительный и быстрый индикатор, чем скорость осаждения эритроцитов (5, 6). Этот тест также полезен для оценки состояния больных с острым инфарктом миокарда. Уровень СРБ имеет корреляцию с пиковым уровнем креатинкиназы МВ, но с отставанием на 1-3 дня. Невозможность нормализации СРБ может свидетельствовать о продолжающейся опасности для сердечных тканей. Уровень СРБ не повышен у пациентов со стенокардией.</p> <p>При классическом измерении уровня СРБ</p>	Набор	5	26 000	130 000

			используются методы латексной агглютинации				
4	FERRITIN - CHECK - 1	Ферритин	<p>Количественный экспресс-тест для определения человеческого ферритина в сыворотке, плазме или цельной крови с помощью экспресс-анализатора для иммунохроматографических тестов «Easy Reader» (VEDALAB). Метод определения основан на использовании специфических мышиных моноклональных антител к ферритину, конъюгированных с красителем, и иммобилизованных на мембране тестовой кассеты других поликлональных антител животного происхождения для определения ферритина в тестируемых пробах с высокой специфичностью. При прохождении пробы через слой адсорбента конъюгат антител с красителем связывается с ферритином пробы, образуя комплекс антиген-антитело. Этот комплекс связывается с поликлональными антителами в реакционной зоне (Т) тестовой кассеты, образуя пурпурно-розовую окрашенную полосу. Несвязанный конъюгат, продолжая продвигаться по слою адсорбента, достигает контрольной зоны (С), где осаждается с образованием пурпурно-розовой контрольной полосы, подтверждающей качество применяемых в тесте реагентов. Количественный результат теста считывается на анализаторе «Easy Reader». Состав</p> <p>Тестовые кассеты 20 содержат отдельные зоны меченных коллоидным золотом моноклональных антител к ферритину, поликлональных антител к ферритину и козьих антимышиных антител</p> <p>Одноразовые пластмассовые пипетки 20</p> <p>Разбавитель во флаконе-капельнице, 5 мл 1 содержит солевой буфер с детергентом и азидом натрия ($\text{NaN}_3 < 0,1\%$)</p> <p>Инструкция 1</p> <p>Для иммунохроматографического экспресс анализатора Easy Reader</p>	Набор	2	58 500	117 000
		ИТОГО					1 674 500