

№	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное)	Форма выпуска	ед. изм.	Планируемая цена 2019 г	Кол-во	Сумма (тысяч)	Потенциальный поставщик, предоставивший ценовое предложение	Цена (тысяч)	Торговое наименование	Завод изготовитель	Предпочтительное предложение	Цена (тысяч)	Торговое наименование	Завод изготовитель
1	GEM 3 K BG/ISE 075 TEST-QM 3WK CARTRIDGE с ЮМ для исследования глюкозы/гематокрита/лактолатов (Зиддел) к аналитатору GEM Premier 300	на 75 исследований	шт	299790	16	4796640	ТОО «Люкс Тест»	299300	GEM 3 K BG/ISE 075 TEST-QM 3WK CARTRIDGE картридж с ЮМ	Instrumentation laboratory США	ТОО «БионМедСервис»	299788	GEM 3 K BG/ISE 075 TEST-QM 3WK CARTRIDGE картридж с ЮМ	Instrumentation laboratory США
2	HEPARIN CAPILLARIES 170 µl/100 PCS Гепариновые капилляры 1К аналитатору GEM Premier 300	170 µl/100 PCS Гепариновые капилляры	шт	16900	11	185900	ТОО «Люкс Тест»	16780	HEPARIN CAPILLARIES 170 µl/100 PCS Гепариновые капилляры 1К	Instrumentation laboratory США	ТОО «БионМедСервис»	16898	HEPARIN CAPILLARIES 170 µl/100 PCS Гепариновые капилляры 1К	Instrumentation laboratory США
3	контроли GEM CVP GEM 3K 4X5X2.5ML к аналитатору GEM Premier 300	MULTIPACK	уп	72580	5	362900	ТОО «Люкс Тест»	72480	контроли GEM CVP GEM 3K 4X5X2.5ML к аналитатору GEM Premier 300	Instrumentation laboratory США	ТОО «БионМедСервис»	72578	контроли GEM CVP GEM 3K 4X5X2.5ML к аналитатору GEM Premier 300	Instrumentation laboratory США
4	Диагностические тест - полоски: Глюкоза, кетоновые тела, белок и pH.	Количество полос в тубе 100шт. Диапазон определяемых концентраций глюкозы в моче: 0,0 (0,0) [0,0]; 0,05 (2,8) [50]; 0,1 (5,6) [100]; 0,25 (14,0) [250]; 0,5 (28,0) [500]; 1,0 (56,0) [1000]; 2,0 (112,0) [2000] мг% (ммоль/л) [мг/дл] Диапазон определяемых концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л. Диапазон определяемых концентраций альбумина в моче: 0,0; 0,1; 0,3; 1,0; 3,0; 10,0. Реальная чувствительность системы на глюкозу (глюкозооксидаза-пероксидаза) - 0,6 ммоль/л. Диапазон определяемых концентраций pH мочи: 0,5; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 единиц pH. Реальная чувствительность системы на глюкозу (глюкозооксидаза-пероксидаза) - 0,6 ммоль/л. Реальная скорость определения глюкозы в моче - 40 секунд. (Тест "стартует мгновенно") Чувствительность системы на белок - 0,1 г/л.	уп	2990	100	299000	ТОО «БионМедСервис»	2900	Диагностические тест - полоски: Глюкоза, кетоновые тела, белок и pH.	Россия ООО Биосенсор АН	ТОО Альянс	2950	Диагностические тест-полоски НРАИНА LAURA (количество полосок 100шт)	Чешская республика Erba Lachetma s.r.o.
5	Диагностические тест - полоски (Билирубин, Уробилиноген в моче)	Количество полос в тубе 100шт. Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения билирубина в моче. Диапазон определяемых концентраций билирубина в моче: 0,0; 0,9; 1,7; 3,0 ммоль/л. Срок хранения 2 года	уп	1910	10	19100	ТОО «БионМедСервис»	1900	Диагностические тест - полоски (Билирубин, Уробилиноген в моче)	Россия ООО Биосенсор АН	ТОО Альянс	1900	ИКТОРНАН/Икто Фан (количество полосок 100шт)	Чешская республика Erba Lachetma s.r.o.
6	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(латекс - тест) 125 определений	набор	6290	20	125800	ТОО «БионМедСервис»	4730	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	АО "Витал Девелопмент Корпорейшн", Россия	ТОО «Люкс Тест»	6288	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	Россия Витал
7	Набор для определения общего белка в сыворотке крови 1000 мл биuretным методом колориметрически. Наличие ISO 9001, ISO 13485:2003	для определения общего белка в сыворотке крови 1000 мл биuretным методом колориметрически. Наличие ISO 9001, ISO 13485:2003	набор	4000	15	60000	ТОО «БионМедСервис»	2797	Набор для определения общего белка в сыворотке крови 1000 мл	АО "Витал Девелопмент Корпорейшн", Россия	ТОО «Люкс Тест»	3998	Набор для определения общего белка в сыворотке крови 1000 мл	Россия Витал
8	Набор для определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазным методом) без депротеинизации 4x250 мл. Чувствительность не более 0,5 ммоль/л коэффициент вариации не более 5% для анализа в диапазоне от 0,5 до 305 мг/дл (ФЭК).	для определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазным методом) без депротеинизации 4x250 мл. Чувствительность не более 0,5 ммоль/л коэффициент вариации не более 5% для анализа в диапазоне от 0,5 до 305 мг/дл (ФЭК).	набор	9500	15	142500	ТОО «БионМедСервис»	6520	Набор для определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазным методом) без депротеинизации 4x250 мл	АО "Витал Девелопмент Корпорейшн", Россия	ТОО «Люкс Тест»	9498	Набор для определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазным методом) без депротеинизации 4x250 мл	Россия Витал
9	Набор для определения мочевины в биологических жидкостях уреазным методом колориметрически 200 мл. Чувствительность не более 0,5 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%	Уреазный фенол/гипохлоритный метод, 200мл. Колоримет метод, 200 мл. Чувствительность не более 0,5 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%	набор	4620	20	92400	ТОО «БионМедСервис»	3200	Набор для определения мочевины в биологических жидкостях	АО "Витал Девелопмент Корпорейшн", Россия	ТОО «Люкс Тест»	4618	Набор для определения мочевины в биологических жидкостях	Россия Витал

Наименование лекарственного средства (международное непатентованное)	Форма выпуска	ед. изм.	Планируемая цена 2018 г.	Кол-во	Сумма (тенге)	Потенциальный поставщик, предоставивший ценное предложение	Цена (тенге)	Торговое наименование	Завод изготовитель	Предпочтительное предложение	Цена (тенге)	Торговое наименование	Завод изготовитель
10 Альфа - амилаза -ERS-12, 2x60 мл	Альфа - амилаза -ERS-12, 2x60 мл колориметрический метод. Наб. для опр-я активности альфа-амилазы в сыворотке (плазма) крови и моче отпавирир. лямки, кик. методом, 120 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - бифер, 1-96 мл, 2. Реагент 2 - субстрат EPS, 5 мл/мл, 1-24 мл. Чувствительность не более 40 UI/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воды или рабочего раствора. Название ISO 9001, ISO 13485:2003	набор	26000	1	26000	ТОО «БионМедСервис»	18833	Альфа - амилаза -ERS-12, 2x60 мл	АО "Витал Девелопмент Корпорейшн", Россия	ТОО «Люкс Тест»	25998	Альфа - амилаза -ERS-12, 2x60 мл	Россия Витал
11 Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови	Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Ендрасевича-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофениловый реагент, 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота, 3. Реагент 3 - итрия интрат, 72 мл/мл, Реагент 4 - физиологический раствор, натрия хлорид, 154 мл/мл, 5. Реагент 5 - калибратор, билирубин 171 мкмоль/л. Чувствительность не более 5 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 535 нм (500-560 нм), темп. инкубации 18-25 С. Срок годности 18 месяцев.	набор	4830	15	72450	ТОО «БионМедСервис»	3262	Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови	АО "Витал Девелопмент Корпорейшн", Россия	ТОО «Люкс Тест»	4828	Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови	Россия Витал
12 Диагностические тест-полоски для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Акти, № 50 шт/уп.		9100	20	182000	ТОО «БионМедСервис»	5500	Диагностические тест-полоски для определения уровня сахара в крови	Германия Roche Diabates Care GmbH	ТОО «Люкс Тест»	9098	Диагностические тест-полоски для определения уровня сахара в крови	Германия Roche Diabates Care GmbH



Манжолова С.Г.

Коммунальное государственное предприятие «Многопрофильный центр материн и ребенка города Темиртау» управления здравоохранения Карагандинской области