

 КвертиМед

КАТАЛОГ

№ 1, 2018 год.

Каталог № 1, 2018

В каталоге приведены цены для конечного пользователя на собственную продукцию ООО "НПП Кверти-Мед" и продукцию фирм, которая используется ООО "НПП Кверти-Мед" в качестве сменных частей и расходных материалов.

Цены на продукцию указаны в российских рублях со склада ООО "НПП Кверти-Мед" в г. Уфе.

Порядок и стоимость доставки продукции оговаривается дополнительно.

Действует гибкая система скидок.

На все приборы дается гарантия 2 года с момента поставки.

Обучение командированных в Уфу специалистов проводится бесплатно.

Стоимость ввода в эксплуатацию прибора и обучение персонала с выездом специалиста ООО "НПП Кверти-Мед" на место оговаривается дополнительно.

СОДЕРЖАНИЕ

Анализатор электролитов крови АЭК-01 (К, Na, Са, рН, Cl).....	4
Анализатор кислотно-основного равновесия и электролитов крови ЭЦ-60 (рН, CO₂, O₂, К, Na, Са).....	7
Анализатор глюкозы и лактата крови АГКМ-01.....	10
Анализатор глюкозы и лактата крови АГКМ-01К.....	13
Сменные части и расходные материалы для устаревших анализаторов.....	16

Анализатор электролитов крови АЭК-01 (К, Na, Ca, pH, Cl)

Предназначен для измерения концентрации ионов **натрия, калия, хлора, кальция и величины pH** в сыворотке, плазме, цельной крови, диализатах, водных растворах и разведенной моче (кроме Ca и pH).

Разрешен к применению в медицинской практике Минздравом РФ (Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02716 от 23 мая 2008г.).

Внесен в Государственный реестр средств измерений Госстандарта РФ (№ Госреестра 25944-03).

Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.39.003.A №16346 от 27 ноября 2003г.

Характеристики прибора**Удобство в работе:**

- **Свободный выбор и наращивание** измеряемых параметров от **(К,Na)** до **(К,Na,Ca,pH,Cl)** только посредством установки соответствующих электродов.
- **Автоматические** 1 и 2-х точечные калибровки, промывка, контроль воздуха в пробе, наличия реагентов и состояния измерительной системы.
- **Простота управления** обеспечивается всего 5-ю управляющими клавишами и меню, отображаемым на 4-х строчном ЖКИ дисплее;
- Отбор пробы из **любой лабораторной посуды**;
- **Сменный сливной контейнер** исключает возможность инфицирования оператора.
- Режим "Stand by" обеспечивает **постоянную готовность** к работе.

Надежность:

- **Срок службы** электродов - более 1 года.
- **Контроль качества:**
Память по **30 измерений** контрольных образцов **3-х уровней**.
Программное **определение значений X, SD и CV%** на основе хранимых в памяти результатов измерений контрольных образцов.
Вывод на принтер **диаграммы контроля качества** за 30 дней работы.
- Режим "Stand by" исключает отказы прибора в результате долговременного простоя;

Технические характеристики:

- **Вид пробы:** сыворотка, плазма, цельная кровь, диализаты, водные растворы и разведенная моча (кроме Ca, pH);
- **Минимальный объем пробы** 100 мкл цельной крови, сыворотки и плазмы;
- **Диапазон измеряемых концентраций** в сыворотке, плазме, цельной крови:

K⁺0,20...40.00 ммоль/л;
Na⁺20.0...200.0 ммоль/л;
Ca⁺⁺0.10...6.00 ммоль/л;
pH6.000...8.000 ед. pH;
Cl⁻25.0...200.0 ммоль/л;

- **Разрешение:**

K⁺0.01 ммоль/л;
Na⁺0.1 ммоль/л;
Ca⁺⁺0.01 ммоль/л;
pH0.001 ед. pH;
Cl⁻0.1 ммоль/л;

- **Время анализа** (включая промывку): 60 сек;
- **Память:**1600 результатов анализов;
- **Вывод результатов:** ЖКИ дисплей - 4 строки по 32 символа, встроенный термопринтер ;
- **Интерфейс:** RS-232.
- **Размеры и вес:** 400x300x300 мм, 10 кг.

Простота в обслуживании:

- **Необслуживаемые** электроды;
- **Встроенная программа** самодиагностики.
- **Отсутствие** настроечных и регулировочных процедур;
- **Все реагенты** готовы к употреблению.

Прайс — лист

Наименование	Артикул	Упаковка	Цена, руб.
Анализатор электролитов крови АЭК-01	Э.6.	1 шт.	68000
Термопринтер	СЧ.Э0К.0113	1 шт.	6063
Расходные материалы и сменные части			
Электроды			
Электрод сравнения 1.0М проточный	СЧ.Э0К.0028	1 шт.	6080
Электрод К	СЧ.Э00.0014	1 шт.	11400
Электрод Na	СЧ.Э00.0015	1 шт.	11400
Электрод Cl	СЧ.Э00.0016	1 шт.	12400
Электрод Ca	СЧ.Э00.0019	1 шт.	12400
Электрод pH	СЧ.Э00.0020	1 шт.	12400
Электрод Li	СЧ.Э00.0036	1 шт.	12400
Комплект шпилек (К, Na)	СЧ.Э00.0032	1 шт.	194
Комплект шпилек (К, Na, Cl)	СЧ.Э00.0033	1 шт.	194
Комплект шпилек (К, Na, Ca, pH)	СЧ.Э00.0034	1 шт.	194
Комплект шпилек (К, Na, Ca, pH, Cl)	СЧ.Э00.0035	1 шт.	194
Растворы			
Калибратор 1 (К, Na, Cl, Li)	PM.Э00.0032	1000 мл	2936
Калибратор 1 (К, Na, Ca, pH, Cl)	PM.Э00.0034	1000 мл	4484
Калибратор 2 (К, Na, Cl, Li)	PM.Э00.0008	100 мл	516
Калибратор 2 (К, Na, Ca, pH, Cl)	PM.Э00.0013	100 мл	982
Раствор солевого мостика	PM.Э00.0033	1000 мл	2102
Кондиционер	PM.Э0К.0001	100 мл	492
Очистительный раствор	PM.ЭГК.0002	100 мл	352
Удалитель белка	PM.Э00.0102	100 мл	352
Комплект растворов контроля качества для анализаторов АЭК-01	PM.Э00.0035	3x100 мл	2102
Комплект растворов для АЭК-01 (К, Na, Cl, Li)	PM.Э00.0100	1 шт.	6018
Комплект растворов для АЭК-01 (К, Na, Ca, pH, Cl)	PM.Э00.0110	1 шт.	7916
Комплекты/ сменные части			
Уплотнительное резиновое кольцо поршневого насоса	СЧ.ЭГК.0005	1 шт.	121
Трубка клапанная	СЧ.Э0К.0013	1 шт.	606
Бумага для принтера	PM.00К.0007	1 рулон	43

Калькуляции стоимости анализатора электролитов крови АЭК-01**Анализатор АЭК-01 в комплектациях (К, Na) и (К, Na, Cl) со стартовым комплектом расходных материалов**

Наименование	Артикул	Кол-во	Стоимость, руб. (К, Na)	Стоимость, руб. (К, Na, Cl)
Анализатор электролитов крови АЭК-01	Э.б.	1	68000	68000
Комплект электродов		1	28880	41280
Калибратор 1 (К, Na, Cl, Li)	PM.Э00.0032	1	2936	2936
Калибратор 2 (К, Na, Cl, Li)	PM.Э00.0008	1	516	516
Раствор солевого мостика	PM.Э00.0033	1	2102	2102
Кондиционер	PM.Э0К.0001	1	492	492
Очистительный раствор	PM.ЭГК.0002	1	352	352
Удалитель белка	PM.Э00.0102	1	352	352
Бумага для принтера	PM.00К.0007	1	43	43
Итого:			103673	116073

Анализатор АЭК-01 в комплектациях (К, Na, Са, рН) и (К, Na, Са, рН, Cl) со стартовым комплектом расходных материалов

Наименование	Артикул	Кол-во	Стоимость, руб. (К,Na,Са,рН)	Стоимость, руб. (К,Na,Са,рН,Cl)
Анализатор электролитов крови АЭК-01	Э.б.	1	68000	68000
Комплект электродов		1	53680	66080
Калибратор 1 (К, Na, Са, рН, Cl)	PM.Э00.0034	1	4484	4484
Калибратор 2 (К, Na, Са, рН, Cl)	PM.Э00.0013	1	982	982
Раствор солевого мостика	PM.Э00.0033	1	2102	2102
Кондиционер	PM.Э0К.0001	1	492	492
Очистительный раствор	PM.ЭГК.0002	1	352	352
Удалитель белка	PM.Э00.0102	1	352	352
Бумага для принтера	PM.00К.0007	1	43	43
Итого:			130487	142887

Анализатор кислотно-основного равновесия и электролитов крови ЭЦ-60 (pH, CO₂, O₂, K, Na, Ca)



Предназначен для определения параметров кислотно-основного равновесия крови на основе прямого измерения величины pH, парциальных давлений кислорода и углекислого газа, концентрации ионов натрия, калия, кальция и вычисления производных параметров. Комплектуется электродами фирмы Roche (серии OMNI), не требующими обслуживания в течение всего срока службы. № Государственной регистрации Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития ФСР 2007/00762 от 18 сентября 2007г.

Характеристики прибора

Удобство в работе:

- полный автомат;
- глубокая самодиагностика;
- вывод результатов анализа на встроенный термомпринтер;
- управление прибором сводится к выбору нужных пунктов меню (ЖКИ дисплей - 4 строки);
- память на 1100 результатов анализов пациентов и 30 результатов контроля качества;
- режим «Минимальный объем пробы» позволяет сократить объем пробы до 50 мкл (против 100 мкл в обычном режиме) для варианта (pH, CO₂, O₂), и до 70 мкл (против 120 мкл) для варианта (pH, CO₂, O₂, K, Na, Ca);
- отбор пробы из капилляра и из шприца.

Простота в обслуживании:

- встроенный газовый смеситель - аттестованные калибровочные газовые смеси не используются;
- все реагенты готовы к употреблению;
- электроды не нуждаются в обслуживании и легко заменяются;
- рутинное обслуживание сводится к замене реагентов;
- минимум операций для запуска прибора.

Надежность:

- средний срок службы электродов - не менее 1 года.
- минимальное влияние человеческого фактора на работоспособность прибора;
- режим "Standby" (обеспечивает **постоянную готовность** к работе и **исключает отказы** прибора в результате длительного простоя).

Технические характеристики:

- диапазон измерений:

pO ₂	5.0...800.0 мм.рт.ст.;
pCO ₂	5.0...200.0 мм.рт.ст.;
pH	6.400...8.400 ед. pH;
K ⁺	0.20...40.00 ммоль/л;
Na ⁺	20.0...200.0 ммоль/л;
Ca ⁺⁺	0.10...6.00 ммоль/л.
- объем пробы не более 120 мкл;
- время анализа (включая промывку) 150 сек;
- время измерения – 40 сек;
- размеры и вес: 385x275x320 мм, 16 кг.

Вводимые параметры:

- температура пациента (**T**) (20.0...45.0 град. С);
- гемоглобин (**Hb**) (3...30 г/дл);
- содержание кислорода во вдыхаемом воздухе (**FIO2**) (0.10...1.00)

Расчетные параметры:

Бикарбонат (**HCO3**), общий CO₂ (**TCO2**), избыток оснований в крови (**BEb**), избыток оснований во внеклеточной жидкости (**BEecf**), буферное основание (**BB**), стандартный бикарбонат (**SBC**), насыщение кислородом (**SAT**), содержание кислорода (**O2CT**), респираторный индекс (**RI**), альвеолярно – артериальный градиент по кислороду (**AaDO2**), кальций приведенный к pH=7,4 (**nCa++**), pH с коррекцией по температуре (**pHt**), CO₂ с коррекцией по температуре (**CO2t**), O₂ с коррекцией по температуре (**O2t**).

Прайс — лист

Наименование	Артикул	Упаковка	Цена, руб.
Анализатор ЭЦ-60 (рН, CO ₂ , O ₂)	К.3.	1 шт.	130371
Анализатор ЭЦ-60 (рН, CO ₂ , O ₂ , К, Na, Са)	К.4.	1 шт.	146743
Расходные материалы и сменные части	Артикул	Упаковка	Цена, руб.
Электроды			
Электрод рН	СЧ.00К.0002	1 шт.	25490
Электрод O ₂	СЧ.00К.0003	1 шт.	59990
Электрод CO ₂	СЧ.00К.0004	1 шт.	59990
Электрод сравнения 1.0М проточный	СЧ.Э0К.0003	1 шт.	8400
Электрод К	СЧ.00К.0019	1 шт.	27430
Электрод Na	СЧ.00К.0020	1 шт.	25960
Электрод Са	СЧ.00К.0021	1 шт.	25960
Растворы			
Калибратор 1 (рН)	PM.00К.0001	300 мл	3362
Калибратор 2 (рН)	PM.00К.0002	100 мл	1202
Калибратор 1 (рН, К, Na, Са)	PM.Э0К.0003	300 мл	5135
Калибратор 2 (рН, К, Na, Са)	PM.Э0К.0004	100 мл	1453
Раствор солевого мостика	PM.00К.0027	1000 мл	2447
Промывочный раствор	PM.00К.0028	1000 мл	2447
Концентрат промывочного раствора	PM.00К.0004	1 мл.	842
Кондиционер	PM.Э0К.0002	100 мл	842
Очистительный раствор	PM.ЭГК.0003	100 мл	490
Удалитель белка	PM.00К.0103	100 мл	490
Комплект растворов контроля качества для анализаторов ЭЦ-60	PM.00К.0013	3x10x1,7 мл	9540
Набор контрольных материалов, уровень 1 (контрольные растворы газов 1 уровня, 30 ампул x1,7 мл) — Quality Control Kit, level 1		30 x1,7 мл	9540
Набор контрольных материалов, уровень 2 (контрольные растворы газов 2 уровня, 30 ампул x1,7 мл) — Quality Control Kit, level 2		30 x1,7 мл	9540
Набор контрольных материалов, уровень 3 (контрольные растворы газов 3 уровня, 30 ампул x1,7 мл) — Quality Control Kit, level 3		30 x1,7 мл	9540
Комплект растворов для ЭЦ-60 (рН)	PM.00К.0101	1 шт.	10008
Комплект растворов для ЭЦ-60 (рН, К, Na, Са)	PM.00К.0111	1 шт.	11766
Заправка баллона CO ₂	PM.00К.0006	5 л	2447
Комплекты/ сменные части			

Телефон: (347) 2937494, 2742830

Факс: (347) 2937494

<http://www.kwertymed.ru>
E-mail:sales@kwertymed.ru,
kwertymed@mail.ru

Баллон для CO2	СЧ.00К.0025	1 шт.	6369
Бумага для принтера	PM.00К.0007	1 рулон	43
Уплотнительное резиновое кольцо поршневого насоса	СЧ.ЭГК.0005	1 шт.	135
Трубка клапанная	СЧ.Э0К.0013	1 шт.	668
Соединительная трубка электродов	СЧ.Э0К.0001	1 шт.	400
Трубка для подачи очистительного раствора	СЧ.00К.0016	1 шт.	400
Трубка датчика пробы	СЧ.Э0К.0002	1 шт.	292
Набор гепаринированных капилляров (200 мкл)	PM.00К.0009	250 шт.	8370
Набор гепаринированных капилляров (115 мкл)	PM.00К.0109	250 шт.	6980
Набор гепаринированных капилляров (200 мкл + УС)	PM.00К.0110	250 шт.	11125

Калькуляции стоимости анализатора ЭЦ-60**Анализатор ЭЦ-60 (pH, CO₂, O₂) со стартовым комплектом расходных материалов**

Наименование	Артикул	Кол-во	Стоимость, руб.
Анализатор ЭЦ-60 (pH, CO ₂ , O ₂)	К.3.	1	130371
Комплект электродов (pH, CO ₂ , O ₂)		1	153870
Калибратор 1 (pH)	PM.00K.0001	1	3362
Калибратор 2 (pH)	PM.00K.0002	1	1202
Раствор солевого мостика	PM.00K.0027	1	2447
Промывочный раствор	PM.00K.0028	1	2447
Кондиционер	PM.Э0K.0002	1	842
Очистительный раствор	PM.ЭГK.0003	1	490
Удалитель белка	PM.00K.0103	1	490
Бумага для принтера	PM.00K.0007	1	43
Баллон для CO ₂	СЧ.00K.0025	1	6369
Заправка баллона CO ₂	PM.00K.0006	1	2447
Набор гепаринированных капилляров (200 мкл + УС)	PM.00K.0110	250 шт.	11125
Итого:			315505

Анализатор ЭЦ-60 (pH, CO₂, O₂, K, Na, Ca) со стартовым комплектом расходных материалов

Наименование	Артикул	Кол-во	Стоимость, руб.
Анализатор ЭЦ-60 (pH, CO ₂ , O ₂ , K, Na, Ca)	К.4.	1	146743
Комплект электродов (pH, CO ₂ , O ₂ , K, Na, Ca)		1	233220
Калибратор 1 (pH, K, Na, Ca)	PM.Э0K.0003	1	5135
Калибратор 2 (pH, K, Na, Ca)	PM.Э0K.0004	1	1453
Раствор солевого мостика	PM.00K.0027	1	2447
Промывочный раствор	PM.00K.0028	1	2447
Кондиционер	PM.Э0K.0002	1	842
Очистительный раствор	PM.ЭГK.0003	1	490
Удалитель белка	PM.00K.0103	1	490
Бумага для принтера	PM.00K.0007	1	43
Баллон для CO ₂	СЧ.00K.0025	1	6369
Заправка баллона CO ₂	PM.00K.0006	1	2447
Набор гепаринированных капилляров (200 мкл + УС)	PM.00K.0110	250 шт.	11125
Итого:			413251

Примечание: Комплект капилляров рассчитан на 250 проб.

Анализатор глюкозы и лактата крови АГКМ-01

Прибор предназначен для измерения концентрации глюкозы и лактата в цельной крови, плазме или сыворотке. Комплектуется сенсорами ведущих европейских производителей. Все реагенты – отечественного производства

Разрешен к применению в медицинской практике Минздравом РФ (Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/9017 от 13 октября 2010г.).

№ Государственного реестра средств измерений 122917-02

Характеристики прибора**Эксплуатационные характеристики:**

- минимум операций по вводу в эксплуатацию;
- сервисное обслуживание состоит только в несложной процедуре замены реагентов;
- материал пробы: цельная кровь, плазма, сыворотка;
- вывод результатов анализа на встроенный термопринтер;
- 2 варианта процедуры подготовки пробы:
 - с предварительным разведением пробы;
 - непосредственное измерение пробы;
- энергонезависимая память для 100 последних результатов измерений;
- интерфейс связи с ЛИС — RS232.

Надежность:

- минимальное влияние человеческого фактора на работоспособность прибора;
- режим «Stand by» исключает отказы прибора в результате длительного простоя;

Технические характеристики:

- метод измерения: энзимно – амперометрический;
- диапазон измерения:
Глюкоза: 1 – 30 ммоль/л;
Лактат: 1 – 15 ммоль/л.
- относительная погрешность прибора - $\pm 5\%$;
- объем пробы: 20 мкл;
- длительность одного цикла измерений 50 сек;
- время действия калибровки: 4 часа.
- размеры и вес: 400x320x340 мм, 10 кг.

Прайс - лист

Наименование	Артикул	Упаковка	Цена, руб.
Анализатор глюкозы и лактата АГКМ-01	Г.3.	1 шт.	75310
Расходные материалы и сменные части			
Сенсоры			
Сенсор "3000" (Средний ресурс - 4000 проб и 3 месяца работы)	СЧ.Г00.0002	1 шт.	23678
Сенсор "10000" (Средний ресурс - 12000 проб и 4 месяца работы)	СЧ.Г00.0003	1 шт.	29374
Растворы			
Концентрат системного реагента	РМ.Г00.0009	На 1 л	562
Калибратор глюкозы и лактата	РМ.Г00.0005	5 мл	601
Калибратор глюкозы	РМ.Г00.0007	5 мл	380
Удалитель загрязнений	РМ.ЭГК.0005	100 мл	352
Комплекты/ сменные части			
Уплотнительное резиновое кольцо поршневого насоса	СЧ.ЭГК.0005	1 шт.	121
Дополнительная комплектация			
Комплект наконечников к дозатору 20 мкл	СЧ.Г00.0007	1000 шт.	1335
Микропробирки 1,5 мл	СЧ.Г00.0008	1000 шт.	1597

Калькуляции стоимости анализатора глюкозы и лактата АГКМ-01 с комплектами расходных материалов на различное количество анализов

Анализатор АГКМ-01 со стартовым комплектом расходных материалов

Наименование	Артикул	Кол-во	Стоимость, руб.
Анализатор глюкозы и лактата АГКМ-01	Г.3.	1	75310
Сенсор "3000" (Средний ресурс - 4000 проб и 3 месяца работы)	СЧ.Г00.0002	1	23678
Калибратор глюкозы и лактата	РМ.Г00.0005	1	601
Концентрат системного реагента	РМ.Г00.0009	1	562
Удалитель загрязнений	РМ.ЭГК.0005	1	352
Итого:			100503

Анализатор АГКМ-01 с комплектом расходных материалов на 1000 анализов

Наименование	Артикул	Кол-во	Стоимость, руб.
Анализатор глюкозы и лактата АГКМ-01	Г.3.	1	75310
Сенсор "3000" (Средний ресурс - 4000 проб и 3 месяца работы)	СЧ.Г00.0002	1	23678
Калибратор глюкозы и лактата	PM.Г00.0005	1	601
Концентрат системного реагента	PM.Г00.0009	6	3372
Удалитель загрязнений	PM.ЭГК.0005	1	352
Итого:			103313

Анализатор АГКМ-01 с комплектом расходных материалов на 3000 анализов

Наименование	Артикул	Кол-во	Стоимость, руб.
Анализатор глюкозы и лактата АГКМ-01	Г.3.	1	75310
Сенсор "3000" (Средний ресурс - 4000 проб и 3 месяца работы)	СЧ.Г00.0002	1	23678
Калибратор глюкозы и лактата	PM.Г00.0005	2	1202
Концентрат системного реагента	PM.Г00.0009	15	8430
Удалитель загрязнений	PM.ЭГК.0005	1	352
Итого:			108972

Анализатор АГКМ-01 с комплектом расходных материалов на 10000 анализов

Наименование	Артикул	Кол-во	Стоимость, руб.
Анализатор глюкозы и лактата АГКМ-01	Г.3.	1	75310
Сенсор "10000" (Средний ресурс - 12000 проб и 4 месяца работы)	СЧ.Г00.0003	1	29374
Калибратор глюкозы и лактата	PM.Г00.0005	7	4207
Концентрат системного реагента	PM.Г00.0009	46	25852
Удалитель загрязнений	PM.ЭГК.0005	1	352
Итого:			135095

Анализатор глюкозы и лактата крови АГКМ-01К

Прибор предназначен для измерения концентрации глюкозы и лактата в цельной крови, плазме или сыворотке. Комплектуется сенсорами ведущих европейских производителей. Все реагенты – отечественного производства

Разрешен к применению в медицинской практике Минздравом РФ (Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/9017 от 13 октября 2010г.).

№ Государственного реестра средств измерений 122917-02

Характеристики прибора**Эксплуатационные характеристики:**

- минимум операций по вводу в эксплуатацию;
- сервисное обслуживание состоит только в несложной процедуре замены реагентов;
- материал пробы: цельная кровь, плазма, сыворотка;
- поворотный круг на 40 позиций, включая служебные;
- автоматический налив системного реагента в микропробирки
- энергонезависимая память для 8000 последних результатов измерений;
- встроенный термопринтер;
- возможность измерения экстренной пробы
- Интерфейс связи с ЛИС — RS232.

Надежность:

- минимальное влияние человеческого фактора на работоспособность прибора;
- режим «Stand by» исключает отказы прибора в результате длительного простоя;

Технические характеристики:

- метод измерения: энзимно – амперометрический;
- диапазон измерения:
Глюкоза:1 – 30 ммоль/л;
Лактат:1 – 15 ммоль/л.
- относительная погрешность прибора - $\pm 5\%$;
- объем пробы: 20 мкл;
- длительность одного цикла измерений 40 сек;
- производительность: 160 результатов в час;
- размеры и вес: 400x320x500 мм, 14 кг.

Прайс - лист

Наименование	Артикул	Упаковка	Цена, руб.
Анализатор глюкозы и лактата АГКМ-01К	Г.5.	1 шт.	150000
Расходные материалы и сменные части			
Сенсоры			
Сенсор "3000" (Средний ресурс - 4000 проб и 3 месяца работы)	СЧ.Г00.0002	1 шт.	23678
Сенсор "10000" (Средний ресурс - 12000 проб и 4 месяца работы)	СЧ.Г00.0003	1 шт.	29374
Растворы			
Концентрат системного гемолизирующего реагента	PM.Г00.0019	На 5 л	4203
Калибратор глюкозы и лактата	PM.Г00.0005	5 мл	601
Калибратор глюкозы	PM.Г00.0007	5 мл	380
Удалитель загрязнений	PM.ЭГК.0005	100 мл	352
Комплекты/ сменные части			
Уплотнительное резиновое кольцо поршневого насоса	СЧ.ЭГК.0005	1 шт.	121
Дополнительная комплектация			
Комплект наконечников к дозатору 20 мкл	СЧ.Г00.0007	1000 шт.	1335
Микропробирки 1,5 мл	СЧ.Г00.0008	1000 шт.	1597
Капилляры гепаринизированные 20 мкл	PM.Г00.0018	50 шт.	289

Калькуляции стоимости анализатора глюкозы и лактата АГКМ-01К с комплектами расходных материалов на различное количество анализов

Анализатор АГКМ-01К со стартовым комплектом расходных материалов

Наименование	Артикул	Кол-во	Стоимость, руб.
Анализатор глюкозы и лактата АГКМ-01К	Г.5.	1	150000
Сенсор "3000" (Средний ресурс - 4000 проб и 3 месяца работы)	СЧ.Г00.0002	1	23678
Калибратор глюкозы и лактата	PM.Г00.0005	1	601
Концентрат системного гемолизирующего реагента	PM.Г00.0019	1	4203
Удалитель загрязнений	PM.ЭГК.0005	1	352
Капилляры гепаринизированные 20 мкл	PM.Г00.0018	1	289
Микропробирки 1,5 мл	СЧ.Г00.0008	1	1597
Бумага для принтера	PM.00K.0007	1	43
Итого:			180763

Анализатор АГКМ-01К с комплектом расходных материалов на 1000 анализов

Наименование	Артикул	Кол-во	Стоимость, руб.
Анализатор глюкозы и лактата АГКМ-01К	Г.5.	1	150000
Сенсор "3000" (Средний ресурс - 4000 проб и 3 месяца работы)	СЧ.Г00.0002	1	23678
Калибратор глюкозы и лактата	PM.Г00.0005	1	601
Концентрат системного гемолизирующего реагента	PM.Г00.0019	1	4203
Удалитель загрязнений	PM.ЭГК.0005	1	352
Капилляры гепаринизированные 20 мкл	PM.Г00.0018	20	5780
Микропробирки 1,5 мл	СЧ.Г00.0008	1	1597
Бумага для принтера	PM.00K.0007	1	43
Итого:			186254

Анализатор АГКМ-01К с комплектом расходных материалов на 3000 анализов

Наименование	Артикул	Кол-во	Стоимость, руб.
Анализатор глюкозы и лактата АГКМ-01К	Г.5.	1	150000
Сенсор "3000" (Средний ресурс - 4000 проб и 3 месяца работы)	СЧ.Г00.0002	1	23678
Калибратор глюкозы и лактата	PM.Г00.0005	2	1202
Концентрат системного гемолизирующего реагента	PM.Г00.0019	2	8406
Удалитель загрязнений	PM.ЭГК.0005	1	352
Капилляры гепаринизированные 20 мкл	PM.Г00.0018	60	17340
Микропробирки 1,5 мл	СЧ.Г00.0008	3	4791
Бумага для принтера	PM.00K.0007	2	86
Итого:			205855

Анализатор АГКМ-01К с комплектом расходных материалов на 10000 анализов

Наименование	Артикул	Кол-во	Стоимость, руб.
Анализатор глюкозы и лактата АГКМ-01К	Г.5.	1	150000
Сенсор "10000" (Средний ресурс - 12000 проб и 4 месяца работы)	СЧ.Г00.0003	1	29374
Калибратор глюкозы и лактата	PM.Г00.0005	7	4207
Концентрат системного гемолизирующего реагента	PM.Г00.0019	5	21015
Удалитель загрязнений	PM.ЭГК.0005	1	352
Капилляры гепаринизированные 20 мкл	PM.Г00.0018	200	57800
Микропробирки 1,5 мл	СЧ.Г00.0008	10	15970
Бумага для принтера	PM.00K.0007	5	215
Итого:			278933

Сменные части и расходные материалы для прочих анализаторов

АЭК-01К

Наименование	Артикул	Упаковка	Цена, руб.
Электроды			
Электрод сравнения 4,0М	СЧ.Э0К.0027	1 шт.	17725
Электрод К	СЧ.Э00.0021	1 шт.	16300
Электрод Na	СЧ.Э00.0022	1 шт.	20370
Электрод Cl	СЧ.Э00.0023	1 шт.	13850
Электрод Ca	СЧ.Э00.0024	1 шт.	13850
Электрод pH	СЧ.Э00.0025	1 шт.	13850
Электрод Li	СЧ.Э00.0026	1 шт.	13850
Растворы			
Калибратор 1 (К, Na, Cl, Ca, pH)	PM.Э00.0130	1000 мл	5137
Калибратор 2 (К, Na, Cl, Ca, pH)	PM.Э00.0131	100 мл	3522
Раствор солевого мостика	PM.Э00.0024	100 мл	1370
Кондиционер	PM.Э00.0025	100 мл	686
Очистительный раствор	PM.ЭГК.0002	100 мл	352
Комплект растворов контроля качества для анализаторов АЭК-01	PM.Э00.0035	3x100 мл	2102
Комплекты/ сменные части			
Бумага для принтера	PM.00К.0007	1 рулон	43
Набор трубок (включая трубки насоса)	СЧ.Э00.0027	1 шт.	3300

Super GL

Наименование	Артикул	Упаковка	Цена, руб.
Системный гемолизирующий раствор ДДС	10 001-1	1000 мл	950

ЭЦ-59 авто

Наименование	Артикул	Упаковка	Цена, руб.
Электроды			
Электрод сравнения 0,1М проточный	СЧ.Э00.0001	1 шт.	6792
Электрод калия	СЧ.Э00.0002	1 шт.	9933
Электрод натрия	СЧ.Э00.0003	1 шт.	10395
Растворы			
Калибровочный раствор БС-0	РМ.Э00.0001	100 мл	1927
Калибровочный раствор БС-1	РМ.Э00.0002	100 мл	390
Калибровочный раствор БС-2	РМ.Э00.0003	100 мл	390
Промывочный раствор	РМ.Э00.0004	300 мл	1216
Раствор солевого мостика	РМ.Э00.0006	300 мл	1216
Очистительный раствор	РМ.ЭГК.0001	100 мл	380
Комплекты/ сменные части			
Набор штуцеров для трубки ф 2 мм	СЧ.ЭГК.0001	1 шт.	1136
Набор штуцеров для трубки ф 5 мм	СЧ.ЭГК.0002	1 шт.	1136
Набор трубок для перистальтических насосов	СЧ.ЭГК.0003	1 шт.	546
Соединительная трубка	СЧ.ЭГК.0004	2 м	546
Соединительная трубка электродов	СЧ.Э0К.0001	1 шт.	378
Трубка датчика пробы	СЧ.Э0К.0002	1 шт.	273