

 КвертиМед

КАТАЛОГ

№ 1, 2019 год.

Каталог № 1, 2019

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 длительного 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.	71400
Термопринтер	СЧ.Э0К.0113	1 шт.	6366
Расходные материалы и сменные части			
Электроды			
Электрод сравнения 1.0М проточный	СЧ.Э0К.0028	1 шт.	6384
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.	204
Комплект шпилек (К, Na, Cl)	СЧ.Э00.0033	1 шт.	204
Комплект шпилек (К, Na, Ca, pH)	СЧ.Э00.0034	1 шт.	204
Комплект шпилек (К, Na, Ca, pH, Cl)	СЧ.Э00.0035	1 шт.	204
Растворы			
Калибратор 1 (К, Na, Cl, Li)	PM.Э00.0032	1000 мл	3083
Калибратор 1 (К, Na, Ca, pH, Cl)	PM.Э00.0034	1000 мл	4708
Калибратор 2 (К, Na, Cl, Li)	PM.Э00.0008	100 мл	542
Калибратор 2 (К, Na, Ca, pH, Cl)	PM.Э00.0013	100 мл	1031
Раствор солевого мостика	PM.Э00.0033	1000 мл	2207
Кондиционер	PM.Э0К.0001	100 мл	517
Очистительный раствор	PM.ЭГК.0002	100 мл	370
Удалитель белка	PM.Э00.0102	100 мл	370
Комплект растворов контроля качества для анализаторов АЭК-01	PM.Э00.0035	3x100 мл	2207
Комплекты/ сменные части			
Уплотнительное резиновое кольцо поршневого насоса	СЧ.ЭГК.0005	1 шт.	127
Трубка клапанная	СЧ.Э0К.0013	1 шт.	636
Бумага для принтера	PM.00К.0007	1 рулон	45

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	71400	71400
Комплект электродов		1	29184	41584
Калибратор 1 (К, Na, Cl, Li)	PM.Э00.0032	1	3083	3083
Калибратор 2 (К, Na, Cl, Li)	PM.Э00.0008	1	542	542
Раствор солевого мостика	PM.Э00.0033	1	2207	2207
Кондиционер	PM.Э0К.0001	1	517	517
Очистительный раствор	PM.ЭГК.0002	1	370	370
Удалитель белка	PM.Э00.0102	1	370	370
Бумага для принтера	PM.00К.0007	1	45	45
Итого:			107718	120118

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

Наименование	Артикул	Кол-во	Стоимость, руб. (К,Na,Ca,pH)	Стоимость, руб. (К,Na,Ca,pH,Cl)
Анализатор электролитов крови АЭК-01	Э.б.	1	71400	71400
Комплект электродов		1	53984	66384
Калибратор 1 (К, Na, Ca, pH, Cl)	PM.Э00.0034	1	4708	4708
Калибратор 2 (К, Na, Ca, pH, Cl)	PM.Э00.0013	1	1031	1031
Раствор солевого мостика	PM.Э00.0033	1	2207	2207
Кондиционер	PM.Э0К.0001	1	517	517
Очистительный раствор	PM.ЭГК.0002	1	370	370
Удалитель белка	PM.Э00.0102	1	370	370
Бумага для принтера	PM.00К.0007	1	45	45
Итого:			134632	147032

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.	136890
Анализатор ЭЦ-60 (рН, CO ₂ , O ₂ , К, Na, Са)	К.4.	1 шт.	154080
Расходные материалы и сменные части			
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	3530
Калибратор 2 (рН)	PM.00К.0002	100 мл	1262
Калибратор 1 (рН, К, Na, Са)	PM.Э0К.0003	300 мл	5392
Калибратор 2 (рН, К, Na, Са)	PM.Э0К.0004	100 мл	1526
Раствор солевого мостика	PM.00К.0027	1000 мл	2569
Промывочный раствор	PM.00К.0028	1000 мл	2569
Концентрат промывочного раствора	PM.00К.0004	1 мл.	884
Кондиционер	PM.Э0К.0002	100 мл	884
Очистительный раствор	PM.ЭГК.0003	100 мл	515
Удалитель белка	PM.00К.0103	100 мл	515
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
Заправка баллона CO ₂	PM.00К.0006	5 л	2569
Комплекты/ сменные части			
Баллон для CO ₂	СЧ.00К.0025	1 шт.	6687
Бумага для принтера	PM.00К.0007	1 рулон	45
Уплотнительное резиновое кольцо поршневого насоса	СЧ.ЭГК.0005	1 шт.	142

Телефон: (347) 2937494, 2742830

Факс: (347) 2937494

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

Трубка клапанная	СЧ.Э0К.0013	1 шт.	701
Соединительная трубка электродов	СЧ.Э0К.0001	1 шт.	420
Трубка для подачи очистительного раствора	СЧ.00К.0016	1 шт.	420
Трубка датчика пробы	СЧ.Э0К.0002	1 шт.	307
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	136890
Комплект электродов (pH, CO ₂ , O ₂)		1	153870
Калибратор 1 (pH)	PM.00K.0001	1	3530
Калибратор 2 (pH)	PM.00K.0002	1	1262
Раствор солевого мостика	PM.00K.0027	1	2569
Промывочный раствор	PM.00K.0028	1	2569
Кондиционер	PM.Э0K.0002	1	884
Очистительный раствор	PM.ЭГK.0003	1	515
Удалитель белка	PM.00K.0103	1	515
Бумага для принтера	PM.00K.0007	1	45
Баллон для CO ₂	СЧ.00K.0025	1	6687
Заправка баллона CO ₂	PM.00K.0006	1	2569
Набор гепаринированных капилляров (200 мкл + УС)	PM.00K.0110	250 шт.	11125
Итого:			323030

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	154080
Комплект электродов (pH, CO ₂ , O ₂ , K, Na, Ca)		1	233220
Калибратор 1 (pH, K, Na, Ca)	PM.Э0K.0003	1	5392
Калибратор 2 (pH, K, Na, Ca)	PM.Э0K.0004	1	1526
Раствор солевого мостика	PM.00K.0027	1	2569
Промывочный раствор	PM.00K.0028	1	2569
Кондиционер	PM.Э0K.0002	1	884
Очистительный раствор	PM.ЭГK.0003	1	515
Удалитель белка	PM.00K.0103	1	515
Бумага для принтера	PM.00K.0007	1	45
Баллон для CO ₂	СЧ.00K.0025	1	6687
Заправка баллона CO ₂	PM.00K.0006	1	2569
Набор гепаринированных капилляров (200 мкл + УС)	PM.00K.0110	250 шт.	11125
Итого:			421696

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 термopринтер;
- 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.	79075
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	590
Калибратор глюкозы и лактата	РМ.Г00.0005	5 мл	631
Калибратор глюкозы	РМ.Г00.0007	5 мл	399
Удалитель загрязнений	РМ.ЭГК.0005	100 мл	370
Комплекты/ сменные части			
Уплотнительное резиновое кольцо поршневого насоса	СЧ.ЭГК.0005	1 шт.	127
Дополнительная комплектация			
Комплект наконечников к дозатору 20 мкл	СЧ.Г00.0007	1000 шт.	1402
Микропробирки полипропиленовые конические с колпачком типа Эппендорф	СЧ.Г00.0008	1000 шт.	1677

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	79075
Сенсор "3000" (Средний ресурс - 4000 проб и 3 месяца работы)	СЧ.Г00.0002	1	23678
Калибратор глюкозы и лактата	РМ.Г00.0005	1	631
Концентрат системного реагента	РМ.Г00.0009	1	590
Удалитель загрязнений	РМ.ЭГК.0005	1	370
Итого:			104344

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	79075
Сенсор "3000" (Средний ресурс - 4000 проб и 3 месяца работы)	СЧ.Г00.0002	1	23678
Калибратор глюкозы и лактата	PM.Г00.0005	1	631
Концентрат системного реагента	PM.Г00.0009	6	3540
Удалитель загрязнений	PM.ЭГК.0005	1	370
Итого:			107294

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	79075
Сенсор "3000" (Средний ресурс - 4000 проб и 3 месяца работы)	СЧ.Г00.0002	1	23678
Калибратор глюкозы и лактата	PM.Г00.0005	2	1262
Концентрат системного реагента	PM.Г00.0009	15	8850
Удалитель загрязнений	PM.ЭГК.0005	1	370
Итого:			113235

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	79075
Сенсор "10000" (Средний ресурс - 12000 проб и 4 месяца работы)	СЧ.Г00.0003	1	29374
Калибратор глюкозы и лактата	PM.Г00.0005	7	4417
Концентрат системного реагента	PM.Г00.0009	46	27140
Удалитель загрязнений	PM.ЭГК.0005	1	370
Итого:			140376

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.	157500
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	4413
Калибратор глюкозы и лактата	PM.Г00.0005	5 мл	631
Калибратор глюкозы	PM.Г00.0007	5 мл	399
Удалитель загрязнений	PM.ЭГК.0005	100 мл	370
Комплекты/ сменные части			
Уплотнительное резиновое кольцо поршневого насоса	СЧ.ЭГК.0005	1 шт.	127
Дополнительная комплектация			
Комплект наконечников к дозатору 20 мкл	СЧ.Г00.0007	1000 шт.	1402
Микропробирки полипропиленовые конические с колпачком типа Эппендорф	СЧ.Г00.0008	1000 шт.	1677
Капилляр одноразовый для взятия крови 20 мкл	PM.Г00.0018	50 шт.	303

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	157500
Сенсор "3000" (Средний ресурс - 4000 проб и 3 месяца работы)	СЧ.Г00.0002	1	23678
Калибратор глюкозы и лактата	PM.Г00.0005	1	631
Концентрат системного гемолизирующего реагента	PM.Г00.0019	1	4413
Удалитель загрязнений	PM.ЭГК.0005	1	370
Капилляр одноразовый для взятия крови 20 мкл	PM.Г00.0018	1	303
Микропробирки полипропиленовые конические с колпачком типа Эппендорф	СЧ.Г00.0008	1	1677
Бумага для принтера	PM.00К.0007	1	45
Итого:			188617

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	157500
Сенсор "3000" (Средний ресурс - 4000 проб и 3 месяца работы)	СЧ.Г00.0002	1	23678
Калибратор глюкозы и лактата	PM.Г00.0005	1	631
Концентрат системного гемолизирующего реагента	PM.Г00.0019	1	4413
Удалитель загрязнений	PM.ЭГК.0005	1	370
Капилляр одноразовый для взятия крови 20 мкл	PM.Г00.0018	20	6060
Микропробирки полипропиленовые конические с колпачком типа Эппендорф	СЧ.Г00.0008	1	1677
Бумага для принтера	PM.00K.0007	1	45
Итого:			194374

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	157500
Сенсор "3000" (Средний ресурс - 4000 проб и 3 месяца работы)	СЧ.Г00.0002	1	23678
Калибратор глюкозы и лактата	PM.Г00.0005	2	1262
Концентрат системного гемолизирующего реагента	PM.Г00.0019	2	8826
Удалитель загрязнений	PM.ЭГК.0005	1	370
Капилляр одноразовый для взятия крови 20 мкл	PM.Г00.0018	60	18180
Микропробирки полипропиленовые конические с колпачком типа Эппендорф	СЧ.Г00.0008	3	5031
Бумага для принтера	PM.00K.0007	2	90
Итого:			214937

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	157500
Сенсор "10000" (Средний ресурс - 12000 проб и 4 месяца работы)	СЧ.Г00.0003	1	29374
Калибратор глюкозы и лактата	PM.Г00.0005	7	4417
Концентрат системного гемолизирующего реагента	PM.Г00.0019	5	22065
Удалитель загрязнений	PM.ЭГК.0005	1	370
Капилляр одноразовый для взятия крови 20 мкл	PM.Г00.0018	200	60600
Микропробирки полипропиленовые конические с колпачком типа Эппендорф	СЧ.Г00.0008	10	16770
Бумага для принтера	PM.00K.0007	5	225
Итого:			291321

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	5394
Калибратор 2 (К, Na, Cl, Ca, pH)	PM.Э00.0131	100 мл	3698
Раствор солевого мостика	PM.Э00.0024	100 мл	1439
Кондиционер	PM.Э00.0025	100 мл	720
Очистительный раствор	PM.ЭГК.0002	100 мл	370
Комплект растворов контроля качества для анализаторов АЭК-01	PM.Э00.0035	3x100 мл	2207
Комплекты/ сменные части			
Бумага для принтера	PM.00К.0007	1 рулон	45
Набор трубок (включая трубки насоса)	СЧ.Э00.0027	1 шт.	3465

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.	7132
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	2023
Калибровочный раствор БС-1	РМ.Э00.0002	100 мл	410
Калибровочный раствор БС-2	РМ.Э00.0003	100 мл	410
Промывочный раствор	РМ.Э00.0004	300 мл	1277
Раствор солевого мостика	РМ.Э00.0006	300 мл	1277
Очистительный раствор	РМ.ЭГК.0001	100 мл	399
Комплекты/ сменные части			
Набор штуцеров для трубки ф 2 мм	СЧ.ЭГК.0001	1 шт.	1193
Набор штуцеров для трубки ф 5 мм	СЧ.ЭГК.0002	1 шт.	1193
Набор трубок для перистальтических насосов	СЧ.ЭГК.0003	1 шт.	573
Соединительная трубка	СЧ.ЭГК.0004	2 м	573
Соединительная трубка электродов	СЧ.Э0К.0001	1 шт.	397
Трубка датчика пробы	СЧ.Э0К.0002	1 шт.	287