



# КАТАЛОГ

№1, 2012 год.

**Каталог №1, 2011**

В каталоге приведены цены для конечного пользователя на собственную продукцию ООО «НПП КвертиМед» и продукцию фирм, которая используется ООО «НПП КвертиМед» в качестве сменных частей и расходных материалов.

Цены на продукцию указаны в российских рублях со склада ООО «НПП КвертиМед» 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 КвертиМед» на место оговаривается дополнительно.

Представительство ООО «НПП КвертиМед» на Украине:

**ООО «МК КвертиМед-Украина»**

61174, г. Харьков, ул. Архитекторов, 34, оф 172

Тел/факс: (057) 7521054.

Тел.: (057) 7521052, 7550535.

E-mail: [ukrkvertymed@mail.ru](mailto:ukrkvertymed@mail.ru)

**Внимание!** На территории Украины, гарантия производителя распространяется, только на приборы, поставленные через ООО «МК Кверти-Мед-Украина».

## СОДЕРЖАНИЕ

<a href="#">Анализатор электролитов крови АЭК-01 (К, Na, Ca, pH).....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">Характеристики прибора.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">Прайс - лист.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">Калькуляции стоимости анализатора электролитов крови АЭК-01.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">Анализатор кислотно-основного равновесия и электролитов крови .....</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">ЭЦ-60 (pH, CO2, O2, K, Na, Ca).....</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">Характеристики прибора .....</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">Прайс - лист.....</a>	<a href="#">8</a>
<a href="#">Калькуляции стоимости анализатора ЭЦ-60 .....</a>	<a href="#">9</a>
<a href="#">Анализатор глюкозы и лактата крови АГКМ-01.....</a>	<a href="#">10</a>
<a href="#">Характеристики прибора.....</a>	<a href="#">10</a>
<a href="#">Прайс - лист.....</a>	<a href="#">11</a>
<a href="#">Калькуляции стоимости анализатора глюкозы и лактата АГКМ-01.....</a>	<a href="#">11</a>
<a href="#">Сменные части и расходные материалы для анализатора электролитов крови АЭК-01К (К, Na, Cl, Ca, pH).....</a>	<a href="#">13</a>
<a href="#">Прайс - лист.....</a>	<a href="#">13</a>
<a href="#">Сменные части и расходные материалы для анализатора электролитов крови (К, Na) ЭЦ-59 авто.....</a>	<a href="#">14</a>
<a href="#">Прайс - лист.....</a>	<a href="#">14</a>

**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 <sup>+</sup> .....	0,20...40,00	ммоль/л;
Na <sup>+</sup> .....	20,0...200,0	ммоль/л;
Ca <sup>++</sup> .....	0,10...6,00	ммоль/л;
pH .....	6,000...9,000	ед. pH;
Cl <sup>-</sup> .....	25,0...200,0	ммоль/л;

- **Разрешение:**

K <sup>+</sup> .....	0,01	ммоль/л;
Na <sup>+</sup> .....	0,1	ммоль/л;
Ca <sup>++</sup> .....	0,01	ммоль/л;
pH .....	0,001	ед. pH;
Cl <sup>-</sup> .....	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 (опция);
- **Интерфейс:** RS-232.
- **Размеры и вес:** 385x310x260 мм, 8 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.	60270
Термопринтер	СЧ.Э0К.0013	1 шт.	5000
<b>Расходные материалы и сменные части</b>	<b>Артикул</b>	<b>Упаковка</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>Электроды</b>			
Электрод сравнения 1.0М проточный	СЧ.Э0К.0028	1 шт.	5790
Электрод К	СЧ.Э00.0014	1 шт.	7210
Электрод Na	СЧ.Э00.0015	1 шт.	9395
Электрод Cl	СЧ.Э00.0016	1 шт.	7210
Электрод Ca	СЧ.Э00.0019	1 шт.	7210
Электрод pH	СЧ.Э00.0020	1 шт.	7210
Комплект шпилек (К, Na)	СЧ.Э00.0032	1 шт.	160
Комплект шпилек (К, Na, Cl)	СЧ.Э00.0033	1 шт.	160
Комплект шпилек (К, Na, Ca, pH)	СЧ.Э00.0034	1 шт.	160
Комплект шпилек (К, Na, Ca, pH, Cl)	СЧ.Э00.0035	1 шт.	160
<b>Растворы</b>			
Калибратор 1 (К, Na, Cl, Li)	PM.Э00.0032	1000 мл	2000
Калибратор 1 (К, Na, Ca, pH, Cl)	PM.Э00.0034	1000 мл	3200
Калибратор 2 (К, Na, Cl, Li)	PM.Э00.0008	100 мл	350
Калибратор 2 (К, Na, Ca, pH, Cl)	PM.Э00.0013	100 мл	700
Раствор солевого мостика	PM.Э00.0033	1000 мл	1500
Кондиционер	PM.Э0К.0001	100 мл	350
Очистительный раствор	PM.ЭГК.0002	100 мл	250
Удалитель белка	PM.Э00.0102	100 мл	250
Комплект растворов контроля качества для анализаторов АЭК-01	PM.Э00.0035	3x50 мл	1500
Пакет с растворами для АЭК-01 (К, Na, Cl, Li)	PM.Э00.0100	1 шт.	4100
Пакет с растворами для АЭК-01 (К, Na, Ca, pH, Cl)	PM.Э00.0110	1 шт.	5650
<b>Комплекты/ сменные части</b>			
Уплотнительное резиновое кольцо поршневого насоса	СЧ.ЭГК.0005	1 шт.	100
Трубка клапанная	СЧ.Э0К.0013	1 шт.	225
Бумага для принтера	PM.00К.0007	1 рулон	30

**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.6.	1	60270	60270
Комплект электродов		1	22395	29605
Калибратор 1 (К, Na, Cl, Li)	PM.Э00.0032	1	2000	2000
Калибратор 2 (К, Na, Cl, Li)	PM.Э00.0008	1	350	350
Раствор солевого мостика	PM.Э00.0033	1	1500	1500
Кондиционер	PM.Э0К.0001	1	350	350
Очистительный раствор	PM.ЭГК.0002	1	250	250
Удалитель белка	PM.Э00.0102	1	250	250
Бумага для принтера	PM.00К.0007	1*	30	30
<b>Итого:</b>			<b>87365</b>	<b>94575</b>
<b>В комплекте с термопринтером</b>			<b>92395</b>	<b>99605</b>

- - только в комплекте с термопринтером.

**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.6.	1	60270	60270
Комплект электродов		1	36815	44025
Калибратор 1 (К, Na, Ca, pH, Cl)	PM.Э00.0034	1	3200	3200
Калибратор 2 (К, Na, Ca, pH, Cl)	PM.Э00.0013	1	700	700
Раствор солевого мостика	PM.Э00.0033	1	1500	1500
Кондиционер	PM.Э0К.0001	1	350	350
Очистительный раствор	PM.ЭГК.0002	1	250	250
Удалитель белка	PM.Э00.0102	1	250	250
Бумага для принтера	PM.00К.0007	1*	30	30
<b>Итого:</b>			<b>103335</b>	<b>110545</b>
<b>В комплекте с термопринтером</b>			<b>108365</b>	<b>115575</b>

- - только в комплекте с термопринтером.

## Анализатор кислотно-основного равновесия и электролитов крови ЭЦ-60 (pH, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, 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;
- 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 долговременного простоя).

#### Технические характеристики:

- диапазон измерений:
 

pO <sub>2</sub> .....	5.0...800.0 мм.рт.ст.;
pCO <sub>2</sub> .....	5.0...200.0 мм рт. ст.;
pH .....	6.400...8.400 ед. pH;
K <sup>+</sup> .....	0.20...40.00 ммоль/л;
Na <sup>+</sup> .....	20.0...200.0 ммоль/л;
Ca <sup>++</sup> .....	0.10...6.00 ммоль/л.
- объем пробы 120 мкл;
- время анализа (включая промывку) 150 сек;
- время измерения – 40 сек;
- размеры и вес: 385x310x260 мм, 8 кг.

#### Вводимые параметры:

- температура пациента (**T**) (20.0...45.0 град. C);
- гемоглобин (**Hb**) (3...30 г/дл);
- содержание кислорода во вдыхаемом воздухе (**FiO2**) (0.10...1.00)

#### Расчетные параметры:

Бикарбонат (**HCO3**), общий CO<sub>2</sub> (**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**), CO<sub>2</sub> с коррекцией по температуре (**CO2t**), O<sub>2</sub> с коррекцией по температуре (**O2t**).

## Прайс — лист

Наименование	Артикул	Упаковка	Цена, руб.
Анализатор ЭЦ-60 (рН, СО2, О2)	К.3.	1 шт.	102350
Анализатор ЭЦ-60 (рН, СО2, О2, К, Na, Са)	К.4.	1 шт.	114020
<b>Расходные материалы и сменные части</b>	<b>Артикул</b>	<b>Упаковка</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>Электроды</b>			
Электрод рН	СЧ.00К.0002	1 шт.	22484
Электрод О2	СЧ.00К.0003	1 шт.	49200
Электрод СО2	СЧ.00К.0004	1 шт.	49200
Электрод сравнения 1.0М проточный	СЧ.Э0К.0003	1 шт.	8000
Электрод К	СЧ.00К.0019	1 шт.	18600
Электрод Na	СЧ.00К.0020	1 шт.	22484
Электрод Са	СЧ.00К.0021	1 шт.	18600
<b>Растворы</b>			
Калибратор 1 (рН)	PM.00К.0001	300 мл	1100
Калибратор 2 (рН)	PM.00К.0002	100 мл	700
Калибратор 1 (рН, К, Na, Са)	PM.Э0К.0003	300 мл	1500
Калибратор 2 (рН, К, Na, Са)	PM.Э0К.0004	100 мл	900
Раствор солевого мостика	PM.00К.0027	1000 мл	1500
Промывочный раствор	PM.00К.0028	1000 мл	800
Концентрат промывочного раствора	PM.00К.0004	1 мл.	500
Кондиционер	PM.Э0К.0002	100 мл	500
Очистительный раствор	PM.ЭГК.0003	100 мл	300
Удалитель белка	PM.00К.0103	100 мл	300
Комплект растворов контроля качества для анализаторов ЭЦ-60	PM.00К.0013	3x10x1,7 мл	6000
Пакет с растворами для ЭЦ-60 (рН)	PM.00К.0101	1 шт.	4350
Пакет с растворами для ЭЦ-60 (рН, К, Na, Са)	PM.00К.0111	1 шт.	4950
Заправка баллона СО2	PM.00К.0006	5 л	500
<b>Комплекты/ сменные части</b>			
Баллон для СО2	СЧ.00К.0017	1 шт.	4800
Баллон для СО2	СЧ.00К.0025	1 шт.	4800
Бумага для принтера	PM.00К.0007	1 рулон	30
Уплотнительное резиновое кольцо поршневого насоса	СЧ.ЭГК.0005	1 шт.	100
Трубка клапанная	СЧ.Э0К.0013	1 шт.	225
Соединительная трубка электродов	СЧ.Э0К.0001	1 шт.	312
Трубка для подачи очистительного раствора	СЧ.00К.0016	1 шт.	312
Трубка датчика пробы	СЧ.Э0К.0002	1 шт.	225
Набор гепаринированных капилляров (200 мкл)	PM.00К.0009	250 шт.	5800

**Калькуляции стоимости анализатора ЭЦ-60****Анализатор ЭЦ-60 (рН, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>) со стартовым комплектом расходных материалов**

Наименование	Артикул	Кол-во	Стоимость, руб.
Анализатор ЭЦ-60 (рН, CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> )	К.3.	1	102350
Комплект электродов (рН, CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> )		1	128884
Калибратор 1 (рН)	PM.00K.0001	1	1100
Калибратор 2 (рН)	PM.00K.0002	1	700
Раствор солевого мостика	PM.00K.0027	1	1500
Промывочный раствор	PM.00K.0028	1	800
Кондиционер	PM.Э0K.0002	1	500
Очистительный раствор	PM.ЭГK.0003	1	300
Удалитель белка	PM.00K.0103	1	300
Баллон для CO <sub>2</sub>	СЧ.00K.0025	1	4800
Заправка баллона CO <sub>2</sub>	PM.00K.0006	1	500
Бумага для принтера	PM.00K.0007	1	30
Набор гепаринированных капилляров (200 мкл)	PM.00K.0009	1	5800
<b>Итого:</b>			<b>247564</b>

**Анализатор ЭЦ-60 (рН, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, К, Na, Са) со стартовым комплектом расходных материалов**

Наименование	Артикул	Кол-во	Стоимость, руб.
Анализатор ЭЦ-60 (рН, CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , К, Na, Са)	К.4.	1	114020
Комплект электродов (рН, CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , К, Na, Са)		1	188568
Калибратор 1 (рН, К, Na, Са)	PM.Э0K.0003	1	1500
Калибратор 2 (рН, К, Na, Са)	PM.Э0K.0004	1	900
Раствор солевого мостика	PM.00K.0027	1	1500
Промывочный раствор	PM.00K.0028	1	800
Кондиционер	PM.Э0K.0002	1	500
Очистительный раствор	PM.ЭГK.0003	1	300
Удалитель белка	PM.00K.0103	1	300
Баллон для CO <sub>2</sub>	СЧ.00K.0025	1	4800
Заправка баллона CO <sub>2</sub>	PM.00K.0006	1	500
Бумага для принтера	PM.00K.0007	1	30
Набор гепаринированных капилляров (200 мкл)	PM.00K.0009	1	5800
<b>Итого:</b>			<b>319518</b>

**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;
- 2 варианта процедуры подготовки пробы:
  - с предварительным разведением пробы;
  - непосредственное измерение пробы;
- энергонезависимая память для 1000 последних результатов измерений;

**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.
- систематическая погрешность: не более 5%;
- стандартное отклонение: не более 3%;
- объем пробы: 20 мкл;
- производительность: 40 проб в час;
- время действия калибровки: 4 часа.
- размеры и вес: 385x310x260 мм, 8 кг.

## Прайс - лист

Наименование	Артикул	Упаковка	Цена, руб.
Анализатор глюкозы и лактата АГКМ-01	Г.3.	1 шт.	58460
<b>Расходные материалы и сменные части</b>	<b>Артикул</b>	<b>Упаковка</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>Сенсоры</b>			
Сенсор "3000" (Средний ресурс - 4000 проб и 3 месяца работы)	СЧ.Г00.0002	1 шт.	7000
Сенсор "10000" (Средний ресурс - 12000 проб и 4 месяца работы)	СЧ.Г00.0003	1 шт.	9253
Сенсор "30000" (Средний ресурс - 30000 проб и 9 месяцев работы)	СЧ.Г00.0004	1 шт.	11160
<b>Растворы</b>			
Концентрат системного реагента	PM.Г00.0009	На 1 л	400
Калибратор глюкозы и лактата	PM.Г00.0005	5 мл	330
Калибратор глюкозы	PM.Г00.0007	5 мл	270
Удалитель загрязнений	PM.ЭГК.0005	100 мл	250
<b>Комплекты/ сменные части</b>			
Уплотнительное резиновое кольцо поршневого насоса	СЧ.ЭГК.0005	1 шт.	100
<b>Дополнительная комплектация</b>			
Дозатор пипеточный 20 мкл	СЧ.Г00.0006	1 шт.	4712
Комплект наконечников к дозатору 20 мкл	СЧ.Г00.0007	1000 шт.	1000
Микропробирки 1,5 мл	СЧ.Г00.0008	1000 шт.	2380
Капилляры 20 мкл	PM.Г00.0004	1000 шт.	4480

**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	58460
Сенсор "3000" (Средний ресурс - 4000 проб и 3 месяца работы)	СЧ.Г00.0002	1	7000
Калибратор глюкозы и лактата	PM.Г00.0005	1	330
Концентрат системного реагента	PM.Г00.0009	1	400
Удалитель загрязнений	PM.ЭГК.0005	1	250
<b>Итого:</b>			<b>66440</b>

**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	58460
Сенсор "3000" (Средний ресурс - 4000 проб и 3 месяца работы)	СЧ.Г00.0002	1	7000
Калибратор глюкозы и лактата	PM.Г00.0005	1	330
Концентрат системного реагента	PM.Г00.0009	6	2400
Удалитель загрязнений	PM.ЭГК.0005	1	250
<b>Итого:</b>			<b>68440</b>

**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	58460
Сенсор "3000" (Средний ресурс - 4000 проб и 3 месяца работы)	СЧ.Г00.0002	1	7000
Калибратор глюкозы и лактата	PM.Г00.0005	2	660
Концентрат системного реагента	PM.Г00.0009	15	6000
Удалитель загрязнений	PM.ЭГК.0005	1	250
<b>Итого:</b>			<b>72370</b>

**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	58460
Сенсор "10000" (Средний ресурс - 12000 проб и 4 месяца работы)	СЧ.Г00.0003	1	9253
Калибратор глюкозы и лактата	PM.Г00.0005	7	2310
Концентрат системного реагента	PM.Г00.0009	46	18400
Удалитель загрязнений	PM.ЭГК.0005	1	250
<b>Итого:</b>			<b>88673</b>

**Сменные части и расходные материалы для анализатора  
электролитов крови АЭК-01К (К, Na, Cl, Ca, pH)**

**Прайс — лист**

<b>Наименование</b>	<b>Артикул</b>	<b>Упаковка</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>Электроды</b>			
Электрод сравнения 4,0М	СЧ.Э0К.0027	1 шт.	12965
Электрод К	СЧ.Э00.0021	1 шт.	7590
Электрод Na	СЧ.Э00.0022	1 шт.	9812
Электрод Cl	СЧ.Э00.0023	1 шт.	6593
Электрод Ca	СЧ.Э00.0024	1 шт.	6593
Электрод pH	СЧ.Э00.0025	1 шт.	6593
Электрод Li	СЧ.Э00.0026	1 шт.	8280
<b>Растворы</b>			
Калибратор 1 (К, Na, Cl, Ca, pH)	PM.Э00.0130	1000 мл	3500
Калибратор 2 (К, Na, Cl, Ca, pH)	PM.Э00.0131	100 мл	2400
Раствор солевого мостика	PM.Э00.0024	100 мл	933
Кондиционер	PM.Э00.0025	100 мл	466
Очистительный раствор	PM.ЭГК.0002	100 мл	250
Комплект растворов контроля качества для анализаторов АЭК-01	PM.Э00.0035	3x50 мл	1500
<b>Комплекты/ сменные части</b>			
Бумага для принтера	PM.00К.0007	1 рулон	30
Набор трубок (включая трубки насоса)	СЧ.Э00.0027	1 шт.	2500

**Сменные части и расходные материалы для анализатора  
электролитов крови (К, Na) ЭЦ-59 авто.**

**Прайс - лист**

<b>Наименование</b>	<b>Артикул</b>	<b>Упаковка</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>Электроды</b>			
Электрод сравнения 0,1М проточный	СЧ.Э00.0001	1 шт.	5790
Электрод калия	СЧ.Э00.0002	1 шт.	6999
Электрод натрия	СЧ.Э00.0003	1 шт.	8375
<b>Растворы</b>			
Калибровочный раствор БС-0	РМ.Э00.0001	100 мл	1250
Калибровочный раствор БС-1	РМ.Э00.0002	100 мл	240
Калибровочный раствор БС-2	РМ.Э00.0003	100 мл	240
Промывочный раствор	РМ.Э00.0004	300 мл	750
Раствор солевого мостика	РМ.Э00.0006	300 мл	750
Очистительный раствор	РМ.ЭГК.0001	100 мл	233
<b>Комплекты/ сменные части</b>			
Набор штуцеров для трубки ф 2 мм	СЧ.ЭГК.0001	1 шт.	937
Набор штуцеров для трубки ф 5 мм	СЧ.ЭГК.0002	1 шт.	937
Набор трубок для перистальтических насосов	СЧ.ЭГК.0003	1 шт.	450
Соединительная трубка	СЧ.ЭГК.0004	2 м	450
Соединительная трубка электродов	СЧ.Э0К.0001	1 шт.	312
Трубка датчика пробы	СЧ.Э0К.0002	1 шт.	225