

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Автоматический анализатор электролитов серии ВКЕ



Анализатор электролита основан на передовой технологии ионно-селективных электродов (ISE) и сенсорной технологии. Благодаря простоте управления и точным измерениям, это быстрый, точный, удобный и практичный клинический прибор.

Прибор предназначен для использования в больницах для измерения ионов K^+ , Na^+ , Cl^- , Ca^{2+} , Li и TCO_2 , а также значений pH, AG в образцах цельной крови, сыворотки, плазмы, раствора мочи (разбавленного).

Функции:

1. Программное обеспечение для автоматического отслеживания и коррекции электрического потенциала.
2. Автоматическое обнаружение и фильтрация крошечных пузырьков.
3. Диагностика рабочего состояния системы в режиме реального времени.
4. Автоматическое обнаружение отработанной жидкости и сигнализация.
5. Автоматическая калибровка и двухточечная коррекция.
6. Метод промывки по волновой теории и метод прямой промывки труб.
7. Высокоточный электрод с длительным сроком службы и датчик TCO_2 .
8. Спящий режим для снижения расхода реагентов.
9. Скорость экспресс-теста 80 тестов в час.
10. Опция: лоток для образцов.
- 11.

Модель	Диапазон измерения	разрешение	Точность измерения
K^+	0,5 ~ 20,0 ммоль / л	0,01 ммоль / л	$\leq 1,0\%$
Na^+	15 ~ 200 ммоль / л	0,1 ммоль / л	$\leq 1,0\%$
Cl^-	15 ~ 200 ммоль / л	0,1 ммоль / л	$\leq 1,0\%$
Ca^{2+}	0,1 ~ 6,0 ммоль / л	0,01 ммоль / л	$\leq 1,0\%$
Li^+	0,1 ~ 5,0 ммоль / л	0,01 ммоль / л	$\leq 2,0\%$

pH	4 ~ 9 часов	0,01 pH	≤0,5%
TCO2	2,0 ~ 70,0 ммоль / л	0,1 ммоль / л	≤3,0%

Model	Test Items
BKE-A	K, Na, Cl
BKE-B	K, Na, Cl, TCO2, AG
BKE-C	K, Na, Cl, iCa, nCa, TCa, pH
BKE-D	K, Na, Cl, iCa, nCa, TCa, pH, TCO2, AG
BKE-F	K, Na, Cl, Li
BKE-H	K, Na, Cl, iCa, nCa, TCa, pH, Li
BKE-I	K, Na, Cl, iCa, nCa, TCa, pH, Li, TCO2, AG
BKE-J	K, Na, Cl, Mg
BKE-K	K, Na, Cl, iCa, nCa, TCa, pH, Mg
BKE-L	K, Na, Cl, iCa, nCa, TCa, pH, Li, Mg, TCO2, AG

Модель	BKE серии	
Образец	Сыворотка, плазма, цельная кровь, спинномозговая жидкость и разбавленная моча	
Скорость измерения	≤25 с	
Метод анализа	лон-селективный электрод (ИСЭ)	
Объем образца	60-300ул (3 параметра по 11 параметров)	
Позиция образца	35 позиций (в том числе 1 QC)	
Место хранения	до 10 000 результатов тестирования	
Принтер	Встроенный термопринтер	
Интерфейс	Порт RS232	
Условия труда	Источник питания	AC220 ± 10% 50/60 Гц; 110 ± 10%, 60 Гц; 120 Вт
	Температура	5-40 °C
	Относительная влажность	≤ 80%
	Атмосферное давление	(86 ~ 106) кПа
Размер упаковки (Ш * Д * В)	490 * 390 * 700 мм	
Общий вес	27кг	

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru