

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](mailto:bba@nt-rt.ru)

## Автохимический анализатор ВК-280



Он используется для количественного анализа клинической химии человеческой сыворотки, плазмы, мочи, спинномозговой жидкости и других образцов. Не использовать для других целей.

### Features:

1. 49 Примерных позиций.
2. 56 позиций реагентов.
3. 120 реакционных кювет.
4. 200 тестов в час.
5. Зонд с функцией предотвращения столкновений, функцией определения уровня жидкости.



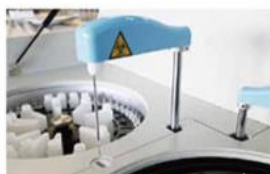
**Reaction Tray**  
37±0.1°C,  
real-time monitor.



**Mixer Probe**  
Teflon coating to avoid  
cross contamination.



**Reagent Tray**  
2~8°C cooling  
for 24 hours.



**Sample Needle**  
Liquid level sensor function.  
Anti-collision function. Reagent  
volume real-time detection.



**Software**  
User-friendly  
software.



**Washing Probe**  
Independent 4-step  
washing system.

Модель	<b>БК-200 (NEW БК-280)</b>	
Общий Представление	Пропускная способность	200 тестов / час
	Метод анализа	Конечная точка, фиксированное время, скорость (кинетическая), турбидиметрия
	Сертификаты	CE, FDA, ISO9001, ISO14001, ISO13485
Блок образцов и реагентов	Образцы позиций	49 образцов позиций
	Положения реагентов	56 позиций реагентов
	Пробирка	Автоматическая мойка салона и экстерьера
	Реагент Охлаждение	Поднос холодильный с независимым выключателем
Система реакции	Контроль температуры	37 ± 0,1 °С, монитор в реальном времени
	Кюветы	120 многоразовых кювет, оптическая длина 6 мм
	MixerProbe	Независимое перемешивание
	Мойка	Автоматическая промывка кювет
	Функция СТАТ	ДА
Оптическая система	Источник света	Галогенная лампа 12 В / 30 Вт
	Спектрофотометрия	Постспектральная спектрофотометрия
	Длина волны	340,405,450,510,546,578,630,700 нм
	Абсорбция	0 ~ 3,0 абс.
Калибровка и контроль качества	Калибровка	Линейный: коэффициент К, 1-точечный, 2-точечный и многоточечный линейный Нелинейные: Spline, Polygon, Index, Ogarithm, Logit-4P, Logit-5P
	Контроль качества	Контроль качества в реальном времени, множественное правило Вестгарда, проверка совокупной суммы, двойной график (2D)
Управление данными	Программное обеспечение	Windows 7/8/10, доступна система LIS
	Система LIS	Двунаправленный, поддержка протокола HL7
	Интерфейс	Доступ к порту LAN
	Принтер	Доступен внешний, множественный режим отчетности
Условия труда	Источник питания	220 В переменного тока ± 10%, 60/50 Гц, 110 В ± 10%, 60 Гц, 300 Вт
	Температура	10 ~ 30 °С
	Расход воды	Деионизированная вода: 5 л / ч
	Влажность	30–80%
Размер и вес	Внешний размер (Ш * Д * В)	950 * 612 * 510 мм
	Вес нетто	75 кг
	Размер упаковки (Ш * Д * В)	1118 * 728 * 1151 мм
	Общий вес	130 кг

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  
Нижегород (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](mailto:bba@nt-rt.ru)