Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Россия (495)268-04-70 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
Казахстан (772)734-952-31

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

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

## Анализатор гематологический автоматический ВК-6100

## Особенности:

- 1. Простота в эксплуатации.
- 2. Автоматическая функция ожидания.
- 3. Предотвращение засорения и функция обслуживания.
- 4. Автоматическая самопроверка и функция предупреждения.
- 5. Безопасный реагент без вреда окружающей среде.
- 6. Доступны режимы тестирования цельной крови и предварительно разбавленной крови.
- 7. Защита от переноса с помощью автоматического зонда для внутренней и наружной стирки.

## Технические характеристики

Модель	BK-6100
Автоматический	Полностью автоматический
Пропускная способность	60 тестов/час
Пробирного деталей	22 параметры, 3 части дифференциала WBC
Объем образца	13ul (цельная кровь),20ul (предварительно разбавленная кровь)
Принцип измерения	Электросопротивление, фотометрический анализ
Предметы тестирования	WBC LY % MO % GR % RBC HGB HCT MCV RDW-SD RDW-CV MCH MCHC PLT MPV PCT PDW WBC гистограммы RBC гистограммы PLT гистограммы
Диапазон линейности	WBC: 0,0-99,9 (× 10 ^ 9/L) RBC: 0,0-99,9 (× 10 ^ 12/L) HGB: 0,0-300(g/L) PLT: 0,0-99,9 (× 10 ^ 9/L)
Точность (CV %)	Wbc≤ $2.0\%$ rbc≤ $1.5\%$ pct≤ $3.0\%$ Plt≤ $5.0\%$ hgb≤ $1.5\%$ mpv≤ $3.0\%$ Hct≤ $2.0\%$ mcv≤ $1.0\%$ pdw≤ $3.0\%$ Mch≤ $2.0\%$ mchc≤ $2.0\%$
Дисплей	С ЖК-дисплеем
Коробка для хранения	200000 результаты, включая гистограммы
Выход	Один RS232, один PS2 и два USB. В наличии для Лис
Принтер	Встроенный термальный принтер, USB к внешнему принтеру (опционально)
Ввод данных	Клавиатура (мышь и клавиатура доступны)
QC	Автоматически вычисляет X, SD, CV % и сохраняет дату
Язык	На английском и испанском языках. Другие языки по запросу
Блок питания	110/220V ± 10% , 60/50 Гц
Размер упаковки	660*480*640 мм
Вес брутто	38 кг