

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
 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	ВК-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 ($\times 10^9/L$) RBC: 0,0-99,9 ($\times 10^{12}/L$) HGB: 0,0-300(g/L) PLT: 0,0-99,9 ($\times 10^9/L$)
Точность (CV %)	Wbc $\leq 2.0\%$ rbc $\leq 1.5\%$ pct $\leq 3.0\%$ Plt $\leq 5.0\%$ hgb $\leq 1.5\%$ mpv $\leq 3.0\%$ Hct $\leq 2.0\%$ mcv $\leq 1.0\%$ pdw $\leq 3.0\%$ Mch $\leq 2.0\%$ mchc $\leq 2.0\%$
Дисплей	С ЖК-дисплеем
Коробка для хранения	200000 результатов, 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 $\pm 10\%$, 60/50 Гц
Размер упаковки	660*480*640 мм
Вес брутто	38 кг