

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

ВК-6500 Автоматический гематологический анализатор на 5 частей



Этот автоматический гематологический анализатор с 5 частями применим для определения параметров лейкоцитов, эритроцитов, PLT, HGB и т. Д. (Подробности см. В разделе 3.2. Параметры) в антикоагулированной венозной цельной или капиллярной крови, а также дифференциала лейкоцитов по 5 частям. анализ и подсчет лейкоцитов.

Функции:

1. Технология лазерного рассеяния.
2. Постоянный линейный поток в оболочке.
3. 3-D топографическая технология.
4. Автозагрузчик, 60 образцов / час.
5. Интегральная титановая инкубационная система.
6. 28 параметров, 2 гистограммы, 2 диаграммы рассеяния.
7. Технология сканирования штрих-кода трубки со случайным направлением (опция).



2 Test Modes:
CBC+5DIFF mode
CBC mode



2 Sample Modes:
Whole blood sample mode
Pre-diluted blood sample mode

Пнделс:

| | | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------|--------------|--------|
| Модель | БК-6500 | | | |
| Пропускная способность | 60 тестов / час | | | |
| Пункты анализа | 5 частей, 28 параметров, 2 гистограммы, 2 диаграммы рассеяния | | | |
| Тестовый режим | CBC + 5DIFF, CBC | | | |
| Принцип измерения | Технология лазерного рассеивания | | | |
| Примеры режимов | Автозагрузчик: 50 пробирок, автоматическое смешивание, технология сканирования штрих-кода пробирки произвольного направления | | | |
| | Закрытая пробирка: приоритет STAT, поддержка образцов цельной и капиллярной крови | | | |
| Предметы тестирования | Обычные параметры: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, PDW, MPV, PCT, P-LCR, NEU #, NEU%, LYM #, LYM%, MON #, EOS #, EOS%, BAS #, BAS% Параметры исследования: ALY #, ALY%, IG #, IG% | | | |
| Диапазон линейности | Элемент | Линейный диапазон | Переноситься | резюме |
| | WBC | 1.0 ~ 99.9x10 ⁹ / л | ≤0,5% | ≤2,0% |
| | РБК | 0,3 ~ 7,0x10 ¹² / л | ≤0,5% | ≤1,5% |
| | HGB | 20 ~ 240 г / л | ≤0,5% | ≤1,5% |
| | PLT | 20 ~ 999x10 ⁹ / л | ≤1,0% | ≤4,0% |
| Место хранения | Хранение 100000 результатов, включая гистограмму и диаграмму рассеяния | | | |
| LIS Интерфейс | Поддержка протокола HL7 | | | |
| Контроль качества и калибровка | Несколько правил контроля качества, включая LJ, XB и т. Д. Функции автоматической и ручной калибровки | | | |
| Инкубация | Интегрированная титановая инкубационная система | | | |
| Мульти-предупреждение | Проверка инвентаря реагентов; Предупреждение о ненормальных исходных данных; Множественные предупреждающие флаги | | | |
| Источник питания | 220 В переменного тока ± 10% 50/60 Гц; 110 В ± 10% 60 Гц; 600 ВА | | | |
| Компьютер | Внешний необязательный | | | |
| Размер посылки | 712 * 587 * 730 мм (Ш * Д * В) | | | |
| Общий вес | 104кг | | | |
| Размер упаковки реагента | 320 * 320 * 300 мм (Ш * Д * В); 340 * 290 * 280 мм (Ш * Д * В) | | | |
| Реагент Вес брутто | 24кг | | | |

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