

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-6310 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. Производительность 60т / ч.
2. 14-дюймовый сенсорный экран.
3. Треугольное лазерное рассеяние + метод проточной цитометрии + метод импеданса для подсчета эритроцитов и PLT.
4. 3D-голографическая диаграмма рассеяния отображает точную дифференциацию лейкоцитов на 5 частей.
5. Большая емкость памяти: 100 000 результатов (включая гистограмму, диаграмму рассеяния, информацию о пациенте).

Models:

Модель	БК-6310
Пропускная способность	60 тестов / час
Пункты анализа	5 частей, 29 параметров, 3 гистограммы
Принцип	Треугольное лазерное рассеяние, метод проточной цитометрии, анализ трехмерной диаграммы рассеяния, метод импеданса для подсчета эритроцитов и PLT, безцианидный метод для теста HGB
Тестовый режим	Режим CBC, режим CBC + DIFF Цельная венозная кровь, Цельная капиллярная кровь и предварительно разведенная.

Параметры	WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PCT, PDW, P-LCR, P-LCC, NEU%, LYM%, MON%, EOS%, BAS%, NEU #, LYM #, MON #, EOS #, BAS # 4 Параметр исследования: ALY%, ALY #, IG%, IG #			
Представление	Элемент	Диапазон линейности	Переноситься	резюме
	WBC	(0 ~ 300,0x10 ⁹) / л	≤0,5%	≤2,0%
	РБК	(0 ~ 8,00x10 ¹²) / л	≤0,5%	≤1,5%
	HGB	(0 ~ 250) г / л	≤0,5%	≤1,5%
	PLT	(0 ~ 3000x10 ⁹) / л	≤1,0%	≤4,0%
Объем образца	Режим CBC + DIFF ≤ 20 мкл Режим CBC ≤ 10 мкл			
Место хранения	10000 результатов, включая гистограммы, диаграммы рассеяния и информацию для пациентов			
Интерфейс	4 порта USB, порт 1LAN, двунаправленная LIS, поддержка протокола HL7, внутренний считыватель RFID			
Источник питания	220 В переменного тока ± 10% 50/60 Гц; 110 В ± 10% 60 Гц; 400 ВА			
Размер посылки	670 * 590 * 790 мм (Ш * Д * В)			
Общий вес	53 кг			
Размер упаковки реагента	320 * 320 * 290 мм (Ш * Д * В)			
Реагент Вес брутто	22кг			

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