

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

## Анализатор гематологический автоматический ВК-6300



ВК6300 Авто 5 частей гематологические анализаторы используются для тестирования образцов крови. Они используются в медицинской области для подсчета белых кровяных клеток, полного подсчета крови, анализа ретикулоцитов.

Особенности

1. 5-часть дифференциации, 27 параметров, 3 DIFF разброса граммов и 1 BASO scatter gram, 3 гистограммы для WBC, RBC и PLT
2. Треугольный полупроводниковый лазерный разброс в сочетании с химическим методом окраски, Расширенный поток cytometry
3. Компактный, мощный и доступный
4. Только 15ul объем выборки
5. До 60 образцов в час
6. 3 режима подсчета: венозная кровь, капиллярная кровь и предварительно разбавленная
7. Возможность флага ненормальных образцов
8. Большой объем памяти: до 50000 образцов

### Технические параметры

Модель	ВК-6300		
Метод	Метод сопротивления для WBC, RBC, PLT подсчета Принцип Цианид-Бесплатный реагент для теста гемоглобина		
Расходомер (FCM), полупроводниковый лазерный разброс, химический метод окраски, Независимый Vasophil канал			
Параметры	WBC, Lym %, Lym #, Mon %, Mon #, Neu %, Neu #, Eos %, Eos #, Bas %, Bas #, PCT и 4 исследования параметров LIC %, LIC #, ALY %, ALY #, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, PDW, MPV,		
3 грамма разброса и 1 грамм разброса Басо, 3 гистограмма Пропускная			
способность До 60 образцов в час			
Объем образца	Цельной крови: 15ul Предварительно разбавленный: 20ul CBC, CBC + DIFF		
Тестовый режим			
Производительность Рбц ≤ 0.5%	Перенос	Точность повторяемости	Линейность
	WBC ≤ 0.5% ≤ 2.0%; Большие размеры 4-15 × 10 /л)	9	0,00-300 × 10 /л
	HGB ≤ 0.5% ≤ 1.5% (110-180 г/л)	12	0,00-8,5 × 10 /л
	PLT ≤ 1.0% ≤ 4.0% (150-500 × 10 /л)	9	0,00-3000 × 10 /л
Емкость хранения данных До 50000 результаты в том числе цифровая и графической информации			
Связь	Порт LAN поддерживает протокол HL7		
Рабочая среда	Температура: 15 °C-30 °C Влажность: 30-85% Давление воздуха: 70-106 кПа		
Потребляемая мощность А.С.	100-240V, ≤ 300VA В переменного тока, 50/60 Гц		
Размеры и вес	Размер упаковки: 630 мм (Д) * 570 мм (Ш) * 590 мм (В) Вес брутто: 35 кг		