

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

Автоматический гематологический анализатор ВК-6190



Этот гематологический анализатор, состоящий из 3 частей, используется для определения параметров эритроцитов, лейкоцитов, HGB и дифференциального подсчета.

Функции:

1. Пропускная способность: 60 т / ч
2. 8-дюймовый сенсорный экран
3. 20 параметров + 3 гистограммы
4. 3 режима счета
5. 100000 образцов результатов
6. Поддержка LIS и внешнего принтера

Модели:

Модель	ВК-6190
Пропускная способность	60 тестов / час
Принцип измерения	Импеданс для подсчета клеток Безцианидный метод для HGB
Диаметр апертуры	Камера WBC: 100 мкм, камера RBC / PLT: 70 мкм
Параметры	WBC, Neu #, Lym #, Mid #, Neu%, Lym%, Mid%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR

Гистограммы	3 гистограммы (включая гистограмму WBC, RBC, PLT)		
Объем образца	Нормальный: 10 мкл; Предварительно подготовлено: 20 мкл		
Калибровка	Ручная и автоматическая калибровка		
Режимы подсчета	Венозный, капиллярный, предварительно разбавленный		
Принтер	Встроенный термопринтер, USB для внешнего принтера (опционально)		
Ввод данных	8-дюймовый сенсорный экран, клавиатура, мышь		
Выход	Порт RS232, порт USB, порт VGA. Доступна система LIS		
Место хранения	100000 результатов с гистограммой		
Переносимая ставка	Параметр	резюме	
	WBC	$\leq 2\%$	
	РБК	$\leq 1\%$	
	HGB	$\leq 2\%$	
	PLT	$\leq 2\%$	
Фон	Параметр	Фон	
	WBC	$\leq 0,2 \times 10^9 / \text{л}$	
	РБК	$\leq 0,02 \times 10^{12} / \text{л}$	
	HGB	$\leq 1 \text{ г} / \text{л}$	
	HCT	$\leq 0,5\%$	
	PLT	$\leq 10 \times 10^9 / \text{л}$	
Точность	Параметр	резюме	Диапазон измерений
	WBC	$\leq 2,0\%$	$(4,0-15,0 \times 10^9) / \text{л}$
	РБК	$\leq 1,9\%$	$(3,5-6,0 \times 10^{12}) / \text{л}$
	HGB	$\leq 1,9\%$	$(110,0-180,0 \text{ г}) / \text{л}$
	MCV	$\leq 0,4\%$	$(80,0-110,0) \text{ фл}$
	PLT	$\leq 4,0\%$	$(100,0-500,0 \times 10^9) / \text{л}$
Линейность	Параметр	Диапазон измерений	резюме
	WBC	$(0-5,9 \times 10^9) / \text{л}$ $(6,0-99,9 \times 10^9) / \text{л}$	$(\pm 0,3 \times 10^9) / \text{л}$ $\pm 5\%$
	РБК	$(0-0,99 \times 10^{12}) / \text{л}$ $(1,0-9,99 \times 10^{12}) / \text{л}$	$(\pm 0,05 \times 10^{12}) / \text{л}$ $\pm 5\%$
	HGB	$(0-99,0 \text{ г}) / \text{л}$ $(100,0-300,0 \text{ г}) / \text{л}$	$(\pm 2,0 \text{ г}) / \text{л}$ $\pm 2\%$
	PLT	$(0-99 \times 10^9) / \text{л}$ $100-999 \times 10^9) / \text{л}$	$(\pm 8,0 \times 10^9) / \text{л}$

			± 10%
Источник питания	220 ± 10% переменного тока, 60/50 Гц, 110 ± 10%, 60 Гц		
Размер посылки	580 * 470 * 590 мм (Ш * Д * В)	Размер упаковки реагента	450 * 410 * 310 мм (Ш * Д * В)
Общий вес	27кг	Реагент Вес брутто	23кг

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