

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

Анализаторы гематологические ESR

Модель	ERS20	ERS40
Применение	СОЭ анализа	
Принцип измерения	Инфракрасный датчик	
Анализ результатов	Значение Westergren ESR (мм/ч)	
Пропускная способность	До 80 образцов в час	
Чтения каналов	20	40
Грузоподъемность	20 образцов одновременно	40 образцов одновременно
Загрузка узор	Случайным образом	
Измерения времени	30 минут или 60 минут выбор	
Интервал выборки	3 минуты	
Диапазон измерений	(1-140) мм/ч	
Компенсация температуры	Обратитесь к 18 °C автоматически (выбирается)	
Чтение разрешение	± 0,1 мм	
Результат разрешение	1 мм/1 ч, 1 мм/2 ч	
Крови диапазон уровня	50-64 мм	
Дисплей	ЖК-дисплей	
Входной сигнал	Сенсорный экран	
Интерфейс	RS-232	
Печать	Встроенный термопринтер	
Коробка для хранения	4000 результаты	
Блок питания	AC110/220V ± 10%, 60/50 Гц, 50 Вт	
Условия эксплуатации	Температура 5 °C-40 °C; Humidity ≤ 80%	
Размер упаковки (Ш * Г * В)	380*700*460 мм	
Вес брутто	25 кг	