

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://htmed.nt-rt.ru> || hdf@nt-rt.ru

MEDICA
медицинское оборудование

Анализ свертываемости крови
Анализ газов крови
Биохимический анализ
Анализ мочи
Гематологический анализ
Иммуноферментный анализ

HTP HIGH TECH
TECHNOLOGY
INC

ЛАБОРАТОРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ, РЕАГЕНТЫ
И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

О компании

High Technology, Inc. основана в 1997 году. Основным направлением компании является оснащение клиничко-диагностических лабораторий и отделений функциональной диагностики современным оборудованием, реагентами и расходными материалами. На протяжении многих лет, High Technology, Inc. позиционирует себя на мировом рынке как надежный поставщик и производитель лабораторного оборудования. В дополнение к своей линии продукции, High Technology, Inc. является эксклюзивным представителем в России и СНГ для ведущих производителей таких как: **OPTI Medical (США), Maroche (Италия), Teco (США), Streck (США), Alpinion (Корея), Terason (США).**

● **Компания High Technology, Inc. производит и поставляет широкий спектр лабораторного оборудования и расходных материалов.**

- биохимические анализаторы
- биохимические реагенты, контроли и калибраторы гематологические
- анализаторы
- гематологические контроли и калибраторы
- анализаторы газов и электролитов крови
- анализаторы мочи и тест-полоски
- анализаторы свертываемости крови
- реагенты для определения свертывания крови, контроли и калибраторы
- иммуноферментные анализаторы
- иммуноферментные реагенты, контроли и калибраторы
- микроскопы
- центрифуги
- расходные материалы для лабораторного оборудования
- ультра-звуковые сканеры
- программное обеспечение для ультра-звуковых сканеров

● **Сервис**

Компания High Technology, Inc. оказывает полную информационную и техническую поддержку пользователей:

- установку оборудования,
- обучение персонала медицинских учреждений работе на оборудовании, консультационную и методическую поддержку пользователей, гарантийное обслуживание оборудования,
- постгарантийное обслуживание оборудования,
- сервисное обслуживание и ремонт оборудования.

● **Возможности компании**

Оборудование фирмы НТІ применяется в медицинских и ветеринарных лабораториях, реанимациях, санаторно-курортных учреждениях и медицинских ВУЗах.

На сегодняшний день анализаторы НТІ работают в крупных медицинских и ветеринарных клиниках России и СНГ, таких как: Городская Клиническая больница №11, Ветеринарная Клиника "Белый Клык", МНТК "Микрохирургия глаза" им. академика С.Н. Федорова, Российский научный центр хирургии им. академика Б.В.Петровского, Военный санаторий ВМФ г. Солнечногорск и др.

Гематологический анализ

MicroCC-20Plus, HTI

автоматический гематологический анализатор на 20 параметров



Определяемые параметры

WBC, LYM#, MID#, GRA#, LYM%, MID%, GRA%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR.

Распечатываемые гистограммы

WBC, RBC, PLT

Технические характеристики

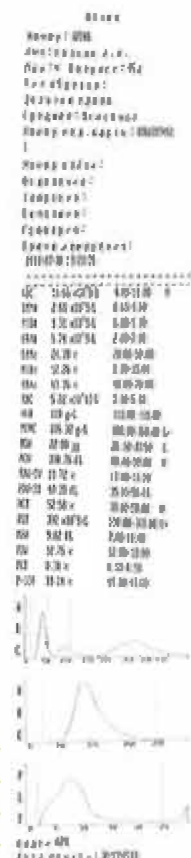
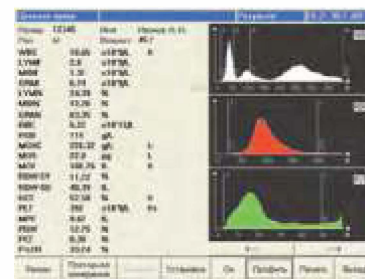
Объем образца цельной крови	9,8 мкл
Объем образца при разведении	20 мкл
Производительность	60 анализов в час
Память	50 000 образцов
Принтер	Встроенный термопринтер
Электропитание	220 В, 50/60 Гц, 96 ВА
Размеры	44 x 36 x 37 см
Вес	18 кг
Кат. Номер	MCC-1000

Реагенты HTI, USA

Кат. номер	Наименование	Объем	Кол-во на 10 000 исследований
HT-HEMA-11-12	Реагент для разведения	20 л	9
HT-HEMA-11-21	Лизирующий раствор	1 л	6
HT-HEMA-00-41	Ферментативный очиститель	1 л	12
HT-HEMA-00-52	Раствор срочной очистки	50 мл	4

Расходные материалы для MicroCC-20Plus

Кат. номер	Наименование
218755	Контрольная кровь Para 12 Extend, 3x2,5мл (1 высокий, 1 низкий, 1 норма), Streck (США)
218752	Контрольная кровь Para 12 Extend, 1x2,5 мл (норма), Streck (США)



MicroCC-20Plus (ветеринарная версия), HTI

Автоматический гематологический анализатор на 20 параметров для ветеринарии



HTI MicroCC-20Plus (ветеринарная версия)

– современный гематологический анализатор для ветеринарии на 20 параметров, с дифференциацией лейкоцитов по 3-м субпопуляциям и построением 3-х гистограмм. Прибор имеет 7 предустановленных и 4 свободных профиля животных, хранит в памяти результаты 50000 исследований (включая гистограммы), не требует ежедневного обслуживания. Управление с большого сенсорного экрана. Все результаты исследований выводятся на встроенный термопринтер.



Определяемые параметры

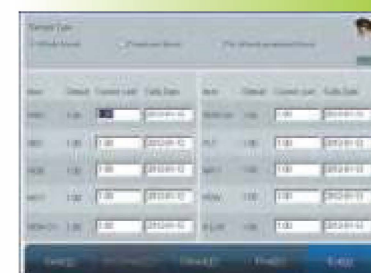
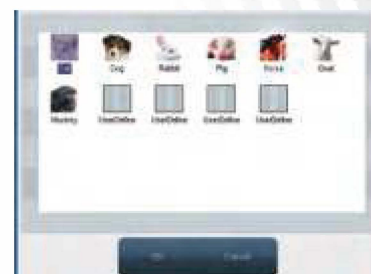
WBC, LYM#, MID#, GRA#, LYM%, MID%, GRA%, HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, PCT, MPV, PDW

Распечатываемые гистограммы

WBC, RBC, PLT

Технические характеристики

Исследуемые животные	Кошка, собака, кролик, свинья, коза, лошадь, обезьяна и 4 свободные позиции для других видов млекопитающих
Объем образца цельной крови	9,8 мкл
Объем образца при разведении	20 мкл
Производительность	60 анализов в час
Память	50 000 образцов
Принтер	Встроенный термопринтер
Электропитание	220 В, 50/60 Гц, 96 ВА
Размеры	44 x 36 x 37 см
Вес	18 кг
Кат. Номер	MCC-1001



Кат. номер	Наименование	Объем	Кол-во на 10 000 исследований
HT-HEMA-11-12	Реагент для разведения	20 л	9
HT-HEMA-11-21V	Лизирующий раствор	1 л	6
HT-HEMA-00-41	Ферментативный очиститель	1 л	12
HT-HEMA-00-52	Раствор срочной очистки	50 мл	4

Расходные материалы для MicroCC-20Plus (ветеринарная версия)

Кат. номер	Наименование
218755	Контрольная кровь Para 12 Extend, 3x2,5мл (1 высокий, 1 низкий, 1 норма), Streck (США)
218752	Контрольная кровь Para 12 Extend, 1x2,5 мл (норма), Streck (США)

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://htmed.nt-rt.ru> || hdf@nt-rt.ru