

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)49-03-18
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://dirui.nt-rt.ru/> || dui@nt-rt.ru

H-100



Особенности:

- Система автоматической загрузки предотвращает кросс-контаминацию образцов
- Автоматическая корректировка результатов тестов, на которые могут влиять значения pH, удельного веса и цвет мочи
- Высокоскоростной бесшумный встроенный термопринтер; возможность подключения внешнего принтера
- Возможность устанавливать флаги патологических значений
- Единицы измерений: международная и традиционная
- Простое программное обеспечение, не требует дополнительного обучения персонала
- Два режима работы:
 - одиночные тесты , 1 тестирование 60 сек
 - ускоренный (поточный) режим, 1 тестирование 30 сек
- Возможность работать на 4х типах тест-полосок
- Простая калибровка сухими полосками (входят в комплект поставки 2 шт.)
- Сканер штрих-кода

Технические характеристики:

Тестируемые параметры

Уробилиноген, билирубин, белок, глюкоза, кетоны, удельный вес, нитриты, pH, лейкоциты, скрытая кровь, микроальбумин, аскорбиновая кислота

Длины волн

525 нм, 572 нм, 610 нм, 660 нм

Принцип измерения

отражательная фотометрия

Производительность

120 тестов/час

Принтер

встроенный термопринтер

Дисплей LCD

разрешение 240x64

Интерфейс

RS-232

Вес

3,5 кг