

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://dirui.nt-rt.ru/> || dui@nt-rt.ru

CS-1200



Особенности:

- Усовершенствованная система фотометрии
- Система регулирования стабильной температуры
- Точный механизм распределения пробы и реагента, определение оставшегося объема реагента
- Высокоэффективная система промывки

Технические характеристики:

Методы анализа

По конечной точке, по 2 конечным точкам, кинетический анализ и двухточечный кинетический анализ

Производительность

800 тестов в час; 960 тестов в час с ионоселективным блоком

Диск проб

2 диска, всего 140 позиций

Диск реагентов

2 охлаждаемых диска реагентов, всего 134 позиции

Длины волн

12 длин волн: 340 нм, 380 нм, 405 нм, 450 нм, 480 нм, 505 нм,

Источник света

546 нм, 570 нм, 600 нм, 660 нм, 700 нм, 800 нм

Диапазон измерений

20 Вт /12 В; кварцевая галогеновая лампа с длительным сроком службы

Реакционные кюветы

От 0 до 3,3 ед. оптической плотности

Инкубационная камера

160 многоразовых реакционных кювет, оптический путь 5 мм
Технология водяного охлаждения. Поддержание постоянной температуры раствора в реакционной кювете 37 °C ±0,1 °C

Методы калибровки

Линейный по 1 точке, линейный по 2 точкам, линейный по нескольким точкам, нелинейный метод

Охлаждение реагентов

Все реагенты хранятся при 5 — 15°C

Сканирование штрих-кода

2 сканера штрих-кода для дисков проб (один для внутреннего круга, другой для внешнего круга)