

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

Анализатор мочи US-120



Полностью автоматический анализатор осадка мочи может хранить клинические данные, сухой химический индекс, результаты микроскопических исследований и другие проекты расширения. Классифицированное хранение различных данных для облегчения просмотра данных, запроса, редактирования, печати и передачи, все данные полностью реализуют управление базой данных, обеспечивают общий интерфейс базы данных, удобны для подключения к больнице HIS, системе LIS. Принцип: с использованием технологии автоматической идентификации с использованием цифровых изображений, автоматического морфологического метода для идентификации, классификации и подсчета форменных элементов мочи, формирования отчета после проверки и подтверждения искусственного распознавания.

Тестовые задания:

Эритроциты, в то время как клетки крови, клетки гноя, клетки плоского эпителия, клетки неквамозного эпителия, прозрачные слепки, неклассифицированные слепки, кристаллы, бактерии, бактерии крови, сперма, слизь и т. д.

Функции:

- ①. Функция автоматической фокусировки, нет необходимости в жидкости для фокусировки.
- ②. Зона ожидания образцов может вместить 60 образцов одновременно.
- ③. Автоматические орбитальные штативы на 10 пробирок для непрерывного отбора проб.
- ④. Одноигольная, 4-канальная конструкция для отбора проб, эквивалентная 4 приборам при тестировании.
- ⑤. Использование техники плоского потока, технологии слияния информации о медицинских изображениях и интеллектуальной технологии визуального распознавания.

Модель	US-120
Тест скорости	120 тестов / час
Счетная ячейка	Четыре канала
Объем образца	≥2,5 мл
Объем выборки	0,5 мл
Чувствительность	<10 / мкл
Повторяемость (CV)	<10%
Уровень загрязнения	<0,05%
Ложноотрицательная ставка	<3%
Признание	> 95%
Хранилище данных	200000 результатов
Язык	Английский. Другие языки по запросу
Printe	Внешний принтер
Рабочая обстановка	18 ~ 30 °C
Источник питания	AC220 ± 10%, 50/60 Гц; 110 ± 10%, 60 Гц
Упаковка Размер (Ш * Д * В)	1160 * 280 * 770 мм
Общий вес	100кг