

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://siemensmed.nt-rt.ru> || sdi@nt-rt.ru

ADVIA Centaur XPT



Разработано для обеспечения непрерывного рабочего процесса, получения актуальных и точных результатов и простой интеграции в систему автоматизации.

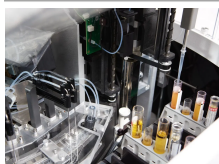
- Быстрое получение результатов (производительность до 240 тестов в час) даже во время пиковой рабочей загрузки.
- Обширное меню поддерживает более 70 тестов, в том числе инфекционные заболевания.
- Использование передовой технологии на основе акридинового эфира (АЕ), защищенной более чем 50 действующими патентами.

Разработано для непрерывного рабочего процесса

Бесперебойная работа и повышение производительности лаборатории за счет непрерывного рабочего процесса.

- Упрощенное обучение и эксплуатация благодаря интуитивно понятному пользовательскому интерфейсу
- Загрузка и выгрузка образцов, реагентов и расходных материалов «на лету», без прерывания работы

- Экономия времени за счет считывания 2D-штрихкода с описанием каждого теста
- Усовершенствованный рабочий процесс благодаря автоматизации ежедневного обслуживания и отсутствию ежемесячного обслуживания
- Отсутствие ежедневной процедуры запуска



**Разработано для получения актуальных и точных результатов
Скрининг, диагностика и мониторинг заболеваний за счет
передовой технологии иммуноанализа**

- Обширное меню поддерживает более 70 тестов, в том числе инфекционные заболевания
- Быстрое получение результатов (производительность до 240 тестов в час) даже во время пиковой рабочей загрузки
- Использование передовой технологии на основе акридинового эфира (AE), защищенной более чем 50 действующими патентами
- Приоритетный забор срочных образцов в любое время через STAT порт, даже при подключении к системе автоматизации
- Стабильные, готовые к использованию реагенты, используемые на всех системах ADVIA Centaur
- Отсутствие кросс-контаминации образцов благодаря использованию одноразовых наконечников и кювет
- Вмешательство оператора практически полностью исключено за счет автоматизированного обнаружения сгустка
- Повторное и рефлекс-тестирование выполняется в автоматическом режиме за счет программного алгоритма SMART



Разработано для простой интеграции с системой автоматизации Готовность к автоматизации

Простая и экономичная интеграция с системами автоматизации «Siemens Healthineers»: отбор образца непосредственно с трека, нет необходимости в дополнительном роботизированном интерфейсе.

Роботизированная станция VersaCell X3

Возможность одновременного подключения трех приборов и передовые технологии роботизации обеспечивают сбалансированную комбинацию иммунохимических и биохимических исследований.

Система управления данными CentraLink

Обеспечивает быстрое получение точных результатов за счет настраиваемых и рационально организованных рабочих процессов между системой автоматизации, IT, системой иммуноанализа и др.

Дистанционное обслуживание Siemens (SRS)

Защищенная сеть, обеспечивающая технологию дистанционного обслуживания в реальном времени, связывающая приборы с глобальной технической поддержкой Siemens Healthineers.

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://siemensmed.nt-rt.ru> || sdi@nt-rt.ru