

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](mailto:sdi@nt-rt.ru)

## Система CLINITEK Status Connect

Более высокий уровень контроля при проведении анализов мочи рядом с пациентом.



Система CLINITEK Status® Connect обеспечивает возможность подключения и наблюдения за процессом анализа мочи у постели пациента для лучшего управления рисками.

- Обеспечивает универсальные решения для подключения посредством интеграции данных непосредственно в LIS<sup>1</sup>, EMR<sup>2</sup> или с промежуточным программным обеспечением для управления данными диагностического оборудования;
- Увеличивает производительность работы у постели больного при подключении к оборудованию ведущих производителей для управления данными;
- Повышает уровень контроля рисков с помощью современных функций управления оператором, не допускает несанкционированное использование;

- Гарантирует согласованность результатов во всех лабораториях с помощью программируемых протоколов QC<sup>3</sup> и блокировки QC;
- Улучшает качество и точность результатов с помощью новой функции автоматической проверки<sup>4</sup> и ввода штрих-кодов.

## **Особенности**

**Централизация управления программой проведения анализа мочи с помощью системы CLINITEK Status Connect.**

**Поддержка гибкого и эффективного подключения**

- Решение для подключения к LIS/HIS (информационная система лаборатории/медицинская информационная система), EMR (электронной медицинской карте) или к промежуточному программному обеспечению;
- Беспроводное подключение, соединение Ethernet или последовательная передача;
- Поддержка протоколов HL7 и POCT1-A2;
- Интерфейсы с программами для управления данными у постели больного от ведущих производителей\* для централизованного управления и наблюдения за ходом исследования - включая систему Siemens RAPIDComm<sup>®</sup> Data Management<sup>\*\*</sup> и Connectivity Solution<sup>\*\*</sup>; Conworx Technology POCCelerator<sup>TM</sup>; MAS RALS<sup>®</sup>-Plus; TELCOR Quick-Linc<sup>®</sup>.

**Более высокий уровень оперативного контроля и управления процессом**

- Обеспечивает уровень доступа, соответствующий требованиям оператора;
- Поддерживает ввод ID оператора и блокировку;
- С помощью регулируемых настроек не допускает несанкционированное использование.

**Более высокий уровень контроля качества**

- Используйте актуальную информацию о сертификации оператора и, при необходимости, ограничивайте доступ оператора;
- Устанавливайте специальные протоколы QC для операторов в различных лабораториях;

- Блокировка КК при несоблюдении протокола проведения исследования или сбое теста QC;
- Документирование результатов QC и загрузка отчетов предоставляются по запросу;
- Возможность хранения до 200 результатов QC.

## Более высокий уровень достоверности данных

Автоматическая проверка:

- Проверка каждой полоски на влажность для исключения ложноположительных результатов;
- Обнаружение интерференции в исследуемых образцах и печать примечаний в отчете для более точной интерпретации результатов;\*\*\*
- Определение типа тест-полоски Siemens Healthineers для экономии времени;
- Опциональный сканер-штрих кодов позволяет избежать манипуляций вручную и уменьшает возможность ошибок при написании.

## Технические характеристики

### Измеряемые полуколичественные тесты

Рутинные анализы мочи

Альбумин, билирубин, креатинин, глюкоза, кетон, лейкоциты, нитриты, pH, белок, удельный вес и уробилиноген

Тест на определение болезни почек

Отношение альбумин/ креатинин

Тест на беременность

Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)

### Общие технические характеристики

Глубина

10,7 дюйма или 27,2 см

Ширина

6,7 дюйма или 17,1 см

Высота

7,5 дюйма или 18,5 см

Масса

5,0 фунтов или 2,3 кг

Электрические характеристики

100 В - 240 В перем. тока, 50-60 Гц (с системой продольного электроснабжения)

Работа от аккумулятора

Отсутствует

Диапазон температуры окружающей среды

От 18 до 30 °C (от 64 до 86 °F)

Диапазон влажности

18-80% относительной влажности (без конденсации)

Соответствие стандартам

UL, CE, EMC

Калибровка

Автоматическая, автономная

## **Измеряемые полуколичественные тесты**

### **Новые характеристики**

#### **Возможность передачи данных**

Протокол обмена данными

HL7, POCT1-A2

Варианты передачи данных

Беспроводное подключение, соединение Ethernet или последовательное подключение

Интерфейсы с оборудованием от ведущего производителя для проведения исследований у постели пациента и управления данными\*

- Система управления данными RAPIDComm® от Siemens Healthineers\*\*
- MAS RALS®-Plus
- Telcor Quick-Linc®
- Conworx Technology POCcelerator™

### **Память**

Результаты пациента

950

Высокие результаты тестов КК

200

ID оператора

700

#### **Автоматическая проверка (Auto-Checks)\*\*\***

Идентификация типа тест-полоски

Воздействие влаги определяется на каждой полоске с помощью подушечки для определения лейкоцитов

Возможность определения стандартных веществ в образце, влияющих на результаты теста, в зависимости от типа тест-полоски (нет в наличии в США)

#### **Средства управления контролем качества**

Анализ и печать отчета QC

Напоминания о проведении QC или обязательные запросы

Блокировка КК

#### **Ввод данных со штрих-кода**

ID пациента, ID оператора и ФИО, тип контроля КК и номер серии

#### **Поддержка системы обозначений штрих-кодов**

Код 93, Код 39 (с контрольной цифрой и без нее), Код 128, Coda Bar, чересстрочный 2 из 5 (с контрольной цифрой и без нее)

#### **Средства защиты оператора**

Возможность ввода до 700 операторов

## Измеряемые полуколичественные тесты

Блокировка оператора для предотвращения несанкционированного доступа

Настройте уровень доступа для каждого оператора для следующих функций:

- Выполнение тестов пациента
- Выполнение тестов QC
- Получение результатов из базы данных
- Изменение системных настроек

**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](mailto:sdi@nt-rt.ru)