

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

Тест-полоски с реагентом Multistix 10 SG



Тест-полоски с реагентом Multistix® 10 SG представляют собой надежный, современный тест для определения целого ряда состояний, начиная с инфекций мочеполовых путей (ИМП) и заканчивая нарушениями работы почек и диабетом. Получите точную и полную клиническую картину о состоянии здоровья пациента.

- Надежная диагностика ИМП, диабета и нарушений работы почек;
- 10 тестов для определения важных маркеров на одной полоске;
- Комбинированные результаты определения лейкоцитов/нитрита для лучшего прогноза ИМП и получения меньшего количества ложноотрицательных результатов.

Особенности

Надежный способ для определения инфекции мочеполовых путей (ИМП) на ранней стадии.

Для идентификации пациентов с возможной инфекцией мочеполовых путей было проведено многоцентровое исследование. В исследовании с использованием 1 887 проб мочи проводился сопоставительный анализ результатов содержания лейкоцитов и нитрита, определенных с помощью тест-полосок для анализа мочи Multistix 10 SG и посевом мочи.¹

Знаете ли вы?

- Только 10-15% посевов мочи подтверждаются как положительные;
- Стоимость посева мочи гораздо выше, чем стоимость исследования с помощью тест-полосок.²;
- Совместные результаты измерений лейкоцитов (WBC) и нитритов являются лучшим прогностическим маркером наличия или отсутствия инфекции мочеполовых путей по сравнению с каждым из этих параметров исследования в отдельности.³.

Комбинация двух ведущих торговых марок...

Multistix и ...

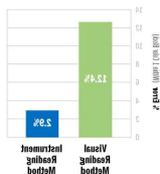
Будьте уверены, Multistix 10 SG - надежный инструмент для исключения инфекции мочеполовых путей (ИМП)!

Анализаторы CLINITEK Status®

Устранение субъективности посредством корректного определения положительных образцов

Знаете ли вы?

- Более 10 миллионов американцев с трудом различают цвета.⁴;
- Исследования показали, что анализ мочи на анализаторе увеличивает чувствительность, а также правильно определяет положительные образцы и выводит результаты на печать.⁵;
- Полученные на анализаторе результаты обеспечивают систематичность и надежность, от образца к образцу: в исследовании 10 084 образцов погрешность (несоответствие +/- 1 цветной блок) среди положительных образцов была снижена с 12.4% при визуальной оценке до 2.9% при оценке с помощью анализатора CLINITEK 50.⁵.



Точность интерпретации результатов/ Проведение анализа мочи Заключение исследования

Экономьте время и деньги, получая более точные результаты с первого раза. Использование электронного сканера значительно снижает уровень погрешности при проведении анализа мочи с помощью тест-полосок.

	Protein	Glucose	Bilirubin	Urobilinogen	Leucocytes	Microorganisms	Urobilin	pH	Protein	Urobilinogen	Microorganisms	Leucocytes	Albumin	Creatinine
Urinalysis Strips														
Multistix® 10 SG	2161	100												
Multistix® 9*	2162	100												
Multistix® 9 SG*	2163	100												
Multistix® 8 SG	2164	100												
Multistix® 7	2165	100												
Multistix® 5G	2177	100												
Multistix® 2*	2168	100												
Uristix® 4	2166	100												
Urine Reagent Strips with Ratio														
Multistix PRO® 10LS	1554	100												
Multistix PRO® 10LS	1566	25												
Multistix PRO® 7C	1556	100												
Clinitek® Microalbumin	2083	25												
Quality Controls														
Check-Six® Urinalysis Control Strips (Positive)	1368	25												
Check-Six® Combo Pack (Positive/Negative)	1364	25												
Analyzer														
Clinitek® 58	6516	For physician office/point-of-care setting.												
Clinitek® 508	6470	Semi-automated for laboratory setting.												

Мы обладаем 50-летним опытом в сфере услуг по проведению исследований мочи, и эта традиция предоставления продуктов и услуг высокого качества сохраняется.

- Стабильное качество производства и упаковки тест-полосок для анализа мочи Multistix обеспечивает получение высокоточных воспроизводимых результатов - каждая полоска и каждый тест;
- Отличная служба поддержки и предоставления услуг говорят о том, что вы можете рассчитывать на высококвалифицированные вспомогательные программы, включая новую энциклопедию проведения анализа мочи от Siemens Healthineers (Encyclopedia of Urinalysis);
- В комплексный пакет товаров и услуг входит программа специальной подготовки Siemens по выполнению анализа мочи, семинары по исследованиям мочи, а также самая обширная линейка продукции на рынке.

Анализ

Параметры теста, имеющиеся на тест-полоске с реагентом

Multistix 10 SG

Глюкоза

Билируин

Кетоны

Удельный вес

Кровь

pH

Белок

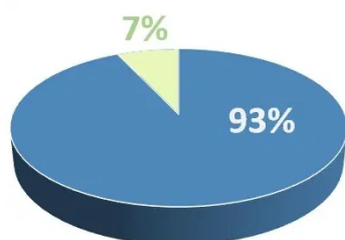
Уробилиноген

Нитриты

Лейкоциты

Эстераза

Технические характеристики

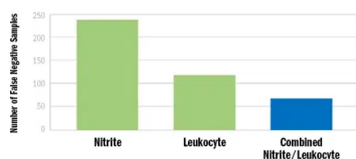


Заключения исследования

Тест-полоски для проведения анализа мочи Multistix 10 SG являются эффективным инструментом для исключения пациентов с подозрением на ИМП (инфекцию мочеполовых путей).

Отрицательные результаты анализа мочи, полученные с помощью тест-полосок, по сравнению с результатами посева мочи

В 93% случаев отрицательный результат на лейкоциты и нитриты, полученный с помощью тест-полоски Multistix 10 SG, был подтвержден с помощью отрицательного результата посева мочи. Количество ложноотрицательных результатов по образцам было значительно снижено при объединении результатов анализа лейкоцитов и нитритов в моче.



Ложноотрицательные образцы по сравнению с посевом мочи*

*С помощью дополнительных тестов было подтверждено, что в большом количестве образцов, определенных с помощью посева мочи как положительные, при наблюдении под микроскопом повышения уровня лейкоцитов не выявлено.

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