

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 CLINITEK Microalbumin 9



Тест-полоски с реагентом CLINITEK Microalbumin 9 для анализа мочи* представляют собой самые надежные тесты для выявления болезни почек на ранней стадии у пациентов с диабетом, а также у пациентов с хронической почечной недостаточностью. Тесты для определения альбумина, крови, креатинина, глюкозы, кетона, лейкоцитов, нитритов, pH и белка в моче содержатся на одной тест-полоске и обеспечивают автоматический расчет результатов отношения альбумина к креатинину (А:С) и белка к креатинину (Р:С).

- Точное определение микроальбуминурии;
- Сбор проб может проводиться в произвольном порядке, нет необходимости в сборе образцов по времени или в сборе суточной мочи;
- Надежный расчет альбумина и белка в моче;
- Надежные показатели нормальных и аномальных результатов исследования;

- Максимальная эффективность и точность при каждом анализе;
- Получение автоматически рассчитанных по времени и интерпретированных результатов, включая отношения.
- **Особенности**
-
- **Отношение альбумина к креатинину (А:С) - Раннее обнаружение заболевания почек у пациентов с диабетом**
-
- • Для обнаружения болезни почек на ранней стадии рекомендуется проведение анализа на определение микроальбуминурии;
-
- • Ложноположительных и ложноотрицательных результатов можно избежать с помощью измерения альбумина, а также с помощью анализа отношения А:С для определения нефропатии;
-
- • Более точный прогностический уровень определения нарушения функции почек с альбуминурией >300 мг/день;
-
- • Лечение на ранней стадии позволяет остановить или обратить вспять процесс заболевания почек.
-
- **Отношение белка к креатинину (Р:С) - Управление лечением пациентов с заболеванием почек**
-
- • Выявление заболевания на ранней стадии позволяет предотвратить или замедлить развитие хронической почечной недостаточности;
-
- • Измерение протеинурии помогает оценить эффективность терапии и прогрессирование болезни почек;
-
- • Повышенные уровни Р:С ассоциируются с более высоким риском наличия почечной недостаточности на конечной стадии;

-
- Корреляция между отношением P:C в произвольной выборке мочи и суточным выведением белка.
-
- **Эффективное выявление и управление лечением**
-
- Обнаружение признаков болезни почек на ранней стадии у пациентов с диабетом;
-
- Обнаружение признаков болезни почек на ранней стадии у пациентов с высоким риском наличия проблем с почками;
-
- Контроль пациентов с диагностированной болезнью почек.
-
- **Девять необходимых тестов - Для ухода за пациентами с помощью ряда различных способов**
-
- Простое и быстрое получение результатов при посещении врача;
-
- Коррекция результатов для различных концентраций мочи;
-
- Надежная информация, позволяющая предпринимать немедленные меры;
-
- Поставляются для анализаторов CLINITEK Status® и CLINITEK Advantus®;
-
- **Тест-полоски CLINITEK Microalbumin 9* - Для пациентов с диабетом**
-
- Результаты отношения A:C позволяют идентифицировать клинически значимую микроальбуминурию;
-
- Другие ключевые анализы мочи позволяют управлять осложнениями при диабете.
-

- **Тест-полоски CLINITEK Microalbumin 9 - Для пациентов с болезнью почек**
-
- Результаты отношения P:C можно использовать для пациентов с болезнями почек, при которых могут выводиться высокие уровни белка;
-
- Прочие ключевые анализы мочи помогают выявить другие состояния.

Patients with Diabetes				Test Menu	Patients with Kidney Disease				
Early CKD*	Urine Concentration	UTI**	Hyperglycemia		Metabolic Disorder	Kidney Damage	Urine Concentration	Diabetes	Kidney Stones
✓				Albumin					
✓				A:C ratio					
				Blood					✓
	✓			Creatinine			✓		✓
			✓	Glucose				✓	
				Ketone	✓				
		✓		Leukocyte					
		✓		Nitrite					
				pH					✓
				Protein		✓			
				P:C ratio		✓			

*Chronic kidney disease.
 **Urinary tract infection.

-
- Zoom
- **Тест-полоски с реагентом CLINITEK Microalbumin 9 для проведения анализа мочи**
-
- Уникальное предложение для проведения тестов, необходимых для решения сложных задач в ходе обследования пациентов с диабетом и болезнью почек.
- **Анализ**
- Имеющиеся в наличии тесты:
-
- Альбумин;
- Кровь;
- Креатинин;
- Глюкоза;

- Кетон;
- Лейкоциты;
- Нитриты;
- рН;
- Белок;
- Результаты отношения альбумин / креатинин;
- Результаты отношения белок / креатинин.

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