

**ДИАМ**

современная лаборатория

[www.dia-m.ru](http://www.dia-m.ru)

заказ on-line

**ВОПЛОЩАЯ ИДЕАЛЫ**

**SIEMENS**

**ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА**

*Анализаторы Мочи и HbA1c*



# Анализаторы мочи и тест-полоски

Анализаторы мочи серии Clinitek компании Siemens предназначены для исследования анализа мочи с помощью тест-полосок. Используются в малых и больших лабораториях, а также рядом с пациентом.

- Простые в использовании
- Автоматическая печать отчета
- Управление через сенсорный экран
- Высокий уровень контроля



Анализатор мочи Clinitek Status®+

## Анализатор мочи Clinitek Status®+

- Считывание данных со штрих-кода (опция)
- Работа от сети или от аккумулятора



Анализатор мочи Clinitek Advantus®

## Анализатор мочи Clinitek Advantus®

- Цветной дисплей
- Возможность объединения результатов микроскопии в одной медицинской карте пациента
- Три функции сортировки — подтверждающие и микроскопические — для быстрого просмотра и флажирования аномальных результатов

|                              | CLINITEK Status+   | Clinitek Advantus |
|------------------------------|--|-------------------|
| Производительность           | 60 тестов в час  | 500 тестов в час  |
| Скорость анализа             | 1 мин  | 7 секунд          |
| Память, результаты пациентов | 950  | 500               |
| Калибровка                   | Автоматическая   |                   |
| Определяемые параметры       | Глюкоза, Билирубин, Кетоны, Удельный вес, Кровь, pH, Белок, Уробилиноген, Нитриты, Лейкоциты |                   |
|                              | Альбумин, Креатинин, Отношение альбумин/креатинин  |                   |
|                              | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)  | —                 |

Тест-полоски для анализа мочи производства Siemens предназначены для определения целого ряда состояний.

## Тест-полоски Multistix 10 SG

Для исследования инфекций мочеполовых путей (ИМП), работы почек и диабета

- Анализ по 10 параметрам: Глюкоза, Билирубин, Кетоны, Удельный вес, Кровь, рН, Белок, Уробилиноген, Нитриты, Лейкоциты



Тест-полоски Multistix 10 SG

## Тест-полоски Microalbumin 2

Для выявления болезни почек на ранней стадии у пациентов с диабетом.

- Анализ: Альбумин, креатинин и отношение альбумина к креатинину (А:С)

## Тест-полоски Microalbumin 9

Для контроля пациентов с диабетом и болезнью почек.

- Анализ на 9 параметров: Альбумин, кровь, креатинин, глюкоза, кетоны, лейкоциты, нитриты, рН, белок
- Автоматический расчет отношения:
  - Альбумина к креатинину (А:С)
  - Белка к креатинину (Р:С)
- Сбор проб может проводиться в произвольном порядке, нет необходимости в сборе образцов по времени или в сборе суточной мочи

## Кассеты CLINITEST hCG

Качественный тест для определения беременности: определение ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека)

- 200 мкл мочи для проведения одного теста
- Клиническая точность: >99%

# Анализатор гликозилированного гемоглобина



## DCA Vantage

Автоматический анализатор DCA Vantage® предназначен для контроля уровня глюкозы в крови и мониторинга осложнений сахарного диабета.

- Не требуется подготовка проб и реагентов
- Память — 4000 результатов и 1000 ID операторов

### DCA Vantage

| Определяемые параметры                                       | Проба         | Объем пробы | Время измерения |
|--|---------------|-------------|-----------------|
| Гликозилированный гемоглобин HbA1c                           | Цельная кровь | 1 мкл       | 6 минут         |
| Альбумин,<br>Креатинин<br>Отношение альбумин/креатинин (А:С) | Моча          | 40 мкл      | 7 минут         |

- Результат в различных единицах измерения: NGSP, IFCC, JDS и Mono-S
- Встроенный калькулятор скорости клубочковой фильтрации (СКФ) индексирует функцию почек
- Расчётный результат среднего уровня глюкозы (eAG)

## Картриджи для проведения тестов:

- Автономные
- Количество в упаковке: 10 шт/уп.
- Хранение: +2-8°C



000 «Диаэм»

Москва

ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

С.-Петербург  
+7 (812) 372-6040  
spb@dia-m.ru

Новосибирск  
+7 (383) 328-0048  
nsk@dia-m.ru

Воронеж  
+7 (473) 232-4412  
vrn@dia-m.ru

Йошкар-Ола  
+7 (927) 880-3676  
nba@dia-m.ru

Красноярск  
+7 (923) 303-0152  
krsk@dia-m.ru

Казань  
+7 (843) 210-2080  
kazan@dia-m.ru

Ростов-на-Дону  
+7 (863) 303-5500  
rnd@dia-m.ru

Екатеринбург  
+7 (912) 658-7606  
ekb@dia-m.ru

Кемерово  
+7 (923) 158-6753  
kemerovo@dia-m.ru

Армения  
+7 (094) 01-0173  
armenia@dia-m.ru

