

## КЛИНИТЕК СТАТУС (CLINITEK STATUS)



### Описание

- Определение гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в капиллярной крови и соотношение микроальбумина/креатинина в моче
- Измерение низкой концентрации альбумина (микроальбумина) и креатинина в моче и расчет их соотношения
- Использование одноразовых измерительных картриджей
- Калибровка с помощью Калибровочной Карты
- Память до 4000 результатов анализов
- Встроенный термопринтер

### Измеряемые параметры

- HbA1c. Гликозилированный гемоглобин в крови
- Alb. Альбумин в моче
- Cre. Креатинин в моче
- Malb/С. Отношение Микроальбумин/Креатинин (расчетный параметр)

### Вводимые параметры

- Темп. Температура пациента
- FIO2. Показатель по кислороду с аппарата ИК
- ctHb. Содержание гемоглобина
- № пациента (максимально 12 цифр)
- № оператора (максимально 12 цифр)

### Исследуемые образцы

- Цельная кровь для определения гликозилированного гемоглобина HbA1c – объем 1 мкл
- Моча для определения Alb, Cre, Malb/Cre – объем 40 мкл

### Технические характеристики

- Внешние интерфейсы: RS232 для подключения к Лабораторной Информационной Системе, LPT для подключения внешнего принтера.

- Напряжение 100...240 В; Ток 0,4 А; Частота 50/60 Гц
- Габариты: 241 x 272 x 239 мм;
- Вес 5 кг

**Производитель:** SIEMENS