



## UriControl-DAC

Контроли для мочи  
Нормальный и патологический уровни  
SF 15796482-002:2014

Только для диагностики «in vitro» Хранить при 2-8°C



Код 4062UC16 1x8 мл + 1x8 мл

### НАЗНАЧЕНИЕ

Контроль анализа мочи используется при контроле анализов мочи полосками для анализа мочи и анализаторов по 13 параметрам: глюкоза, билирубин, кетоны, удельная плотность, кровь, pH, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, микроальбумин, креатинин и кальций. В наборе представлены контроли на нормальном и патологическом уровне. Реагенты приготовлены из моделированной человеческой мочи с добавлением химических реагентов, компонентов животного происхождения, консервантов и стабилизаторов. Параметры мочи указаны в Аттестате.

### ПРИНЦИП ТЕСТИРОВАНИЯ

Химический реактивы, содержащиеся в контроле, вступают в реакцию с ингредиентами полоски для анализа мочи, таким образом, цвет полоски меняется.

### СОСТАВ НАБОРА

#### Urine Control N:

контроль нормального уровня 1x8 мл;

#### Urine Control P:

контроль патологического уровня 1x8 мл;

#### Реагенты готовы к использованию.

Инструкция применения - 1 экземпляр;

Потребительская упаковка - 1 шт.

### ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ НАБОРА

Срок годности составляет 12 месяцев при хранении при температуре 2-8°C, в запечатанном виде в и темном месте. Стабильность после первого использования составляет 1 месяц при хранении при температуре 2-8°C, в плотно закрытом виде и в темном месте.

Не открывайте флакон до использования.

На рабочем месте не должны находиться детергенты или другие химические вещества.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Только для диагностики *in vitro*
- Пролитый контроль не следует собирать и помещать обратно во флакон во избежание перекрестного загрязнения.
- Следует избегать контакта контроля с кожей. При случайном попадании контроля на кожу следует промыть большим количеством воды.
- Плотно закрывать крышку после использования и хранить при температуре 2-8°C.

### МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ

- Довести контроль до комнатной температуры (18-25°C). Перемешать контроль, не взбалтывая, перевернув флакон несколько раз.
- Используемый метод на полу-автоматическом анализаторе: перевести анализатор в режим контроля качества; накапать контроль на полоску, сторона полоски с нанесенным контролем должна быть направлена вверх; удалить излишки контроля абсорбирующей бумагой, не касаясь зон с реагентами во избежание перекрестного загрязнения; поместить полоску в анализатор.
- Используемый метод на автоматическом анализаторе: перевести анализатор в режим контроля качества; налить контроль в чистую пробирку; поместить пробирку в анализатор.

### РЕФЕРЕНСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Таблица значений была получена путем нескольких повторных тестов. В одной и той же лаборатории результаты могут слегка отличаться при тестировании в разные дни. Причиной небольшой разницы также может быть окружающая среда, используемый прибор, реагент или метод тестирования. В этом случае, получаемые результаты должны попадать в пределы референсного диапазона.

### АТТЕКАТ

Наименование параметра	Нормальный уровень	Патологический уровень
Leukocytes (LEU)	Negative	25(1+) – 500(3+) Leu/μl
Nitrite (NIT)	Negative	Positive
Urobilinogen (URO)	0,2(3.5) - 1(17) mg/dL(μmol/L)	2(33)1+ – 8(131)3+ mg/dL(μmol/L)
Protein (PRO)	Negative	30(0,3)2+ - 300(3,0)3+ mg/dL(g/L)
pH	5,5 – 7,5	6,0 – 8,0
Blood (BLO)	Negative	1+ - 3+
Specific Gravity (SG)	1,015 – 1,025	1,015 – 1,030
Ketone (KET)	Negative	15(1,5)1+ - 80(8,0)3+ mg/dL(g/L)
Bilirubin (BIL)	Negative	1(17)1+ – 4(70)3+ mg/dL(μmol/L)
Glucose (GLU)	Negative	500(25)2+ – 1333(80)4+ mg/dL(μmol/L)
Ascorbic Acid (ASC)	Negative	Negative
Microalbumin (ALB)	10 – 30 mg/L	80 – 150 mg/L
Creatinine (CRE)	10(0.9) - 50(4,4) mg/dL(mmol/L)	100(8.8) - 300(26,5) mg/dL(mmol/L)
Calcium	1,0 – 2,5 mmol/L	5 – 10 mmol/L
Albumin-to-Creatinine Ratio	Normal	Abnormal
Protein-to-Creatinine-Ratio	Normal	Abnormal

### Символы маркировки на потребительской упаковке EN 15223-1:2012

- предназначен для диагностики «in vitro»
- каталожный номер продукции
- номер серии
- дата изготовления
- годеи до
- количество тестов
- перед использованием изучите инструкцию
- интервал температуры хранения набора
- наименование производителя набора

