

CITOLAB K - тест-полоски для определения кетонов (ацетона) в моче, так называемый ацетонтест (тест на ацетон в моче)

Ацетонемический синдром (АС) — это патологическое состояние, чаще всего развивающееся в детском возрасте и проявляющееся повторными эпизодами рвоты, лихорадкой, запахом ацетона, исходящим от малыша и рвотных масс.

Проявления АС:

Приступы многократной неукротимой рвоты, которые повторяются даже при попытке напоить ребенка;

признаки обезвоживания и интоксикации — бледность с ярким румянцем на щеках, возбуждение, которое сменяется сонливостью, слабость, сухость кожи и слизистых;

лихорадка до 38,5 °С;

запах ацетона, исходящий от малыша и рвотных масс.

Как диагностировать АС в домашних условиях?

Диагноз АС может поставить только врач. При повторных эпизодах родители могут контролировать наличие ацетона в моче ребенка на дому с помощью ацетонтеста (тест на ацетон в моче) CITOLAB K, который можно приобрести в аптеке или на этой страничке.

CITOLAB K (ацетонтест) позволяет в течение 1 минуты определить степень тяжести состояния ребенка и выбрать оптимальную тактику действий.

Для этого необходимо погрузить тест - полоску в емкость с мочой на 2 секунды и положить на горизонтальную поверхность. Через 60 секунд оценить результат ацетонтеста путем сравнения цвета полоски с цветом, которые нанесены на упаковке.

Наличие ацетона, которое выявляется с помощью теста на ацетон в моче CITOLAB K определяет степень тяжести АС:

(+ / -, + ) Состояние легкой степени тяжести: ребенок может остаться дома

(+ + ) Состояние средней степени тяжести: при достаточном опыте родителей помощь малышу оказывается в домашних условиях, если же данное состояние возникло впервые - родителям следует обратиться к врачу за медицинской помощью

(+ + + и более) Тяжелое состояние: ребенок нуждается в госпитализации

В упаковке: 50 тест-полосок.

Срок годности - 2 года и не меняется после открытия упаковки.