

## МОЧЕВАЯ КИСЛОТА ПАРМА

Набор реагентов для количественного определения содержания мочевой кислоты в моче, в сыворотке и плазме крови колориметрическим ферментативным методом.

Код №	Фасовка (мл)	Количество определений (1000/200 мкл)
10733	1x80, 1x20	100/500
20733	5x80, 1x100	500/2500
40733	3x240, 1x180	900/4500

РУ № ФСР 2010/09332 от 01/12/2010 г.

Приказ № 10755-Пр/10 от 01/12/2010 г., № 8324 от 15/12/2014 г.

### ПРИНЦИП

В результате ферментативного окисления мочевой кислоты образуется перекись водорода. Последующая реакция перекиси водорода с 4-аминоантипирином и 2-гидрокси-3,5-дихлоробензолсульфонатом в присутствии пероксидазы приводит к образованию окрашенного соединения. Интенсивность окраски пропорциональна содержанию мочевой кислоты в пробе.

### СОСТАВ НАБОРА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

<b>Реагент 1 (P1)</b>	Фосфатный буфер, pH 7,4 2-гидрокси-3,5-дихлоробензолсульфонат Аскорбатоксидаза	50 ммоль/л 2,0 ммоль/л ≥ 1000 Е/л
<b>Реагент 2 (P2)</b>	Фосфатный буфер, pH 7,4 Уриказы Пероксидаза 4-аминоантипирин Калий железосинеродистый	50 ммоль/л ≥ 150 Е/л ≥ 1000 Е/л 0,3 ммоль/л 0,04 ммоль/л
<b>Стандарт 3 мл</b>	Мочевая кислота	357 мкмоль/л (6 мг/дл)

Набор необходимо хранить в упаковке предприятия изготовителя при 2-8°C в течение всего срока годности – 12 месяцев.

### ПОДГОТОВКА РЕАГЕНТОВ И ИХ СТАБИЛЬНОСТЬ

Реагенты готовы к использованию и после вскрытия флаконов стабильны до конца срока годности набора при 2-8°C.

### АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Линейность от 36 мкмоль/л до 1428 мкмоль/л.

Коэффициент вариации – не более 5%.

Исследуемый материал

Негемолизированная сыворотка, гепариновая или ЭДТА плазма, моча. Моча перед исследованием разбавляется дистиллированной водой в 10 раз.

### ПРОЦЕДУРА

Длина волны : 520 нм (500-520)

Оптический путь : 1 см

Температура : 18-25°C или 37°C

Холостая проба : против рабочего реагента. На серию измерений требуется одна холостая проба.

### Вариант 1 (с приготовлением монореагента)

Смешать необходимые количества реагентов 1 и 2 в соотношении 4:1. Монореагент стабилен в течение 2 недель при 2-8°C.

Непосредственно перед измерением нагреть монореагент до 37°C.

Внести	Холостая проба	Стандарт	Опытная проба
Сыворотка (плазма) крови, разведенная моча	-	-	25 мкл
Стандарт	-	25 мкл	-
Монореагент	1000 мкл	1000 мкл	1000 мкл

Перемешать, выдержать при температуре 37°C 10 минут или при 18-25°C 20 минут и измерить оптическую плотность опытной пробы (А пробы) и стандарта (А стандарта) относительно холостой пробы.

Окраска стабильна с момента смешивания не менее одного часа при 18-25°C в темноте.

## Парма Диагностика • Биохимические реактивы

### Вариант 2 (биреагентная схема)

Внести	Холостая проба	Стандарт	Опытная проба
Сыворотка (плазма) крови, разведенная моча	-	-	25 мкл
Стандарт	-	25 мкл	-
Реагент 1	800 мкл	800 мкл	800 мкл
Реагент 2	200 мкл	200 мкл	200 мкл

Перемешать, выдержать при температуре 37°C 10 минут или при 18-25°C 20 минут и измерить оптическую плотность опытной пробы (А пробы) и стандарта (А стандарта) относительно холодной пробы.

Окраска стабильна с момента смешивания не менее одного часа при 18-25°C в темноте.

### РАСЧЕТ

#### 1. Сыворотка, плазма

$$C = C_{\text{стандарта}} \times \frac{\Delta A_{\text{пробы}}}{\Delta A_{\text{стандарта}}}$$

#### 2. Моча

$$C = C_{\text{стандарта}} \times \frac{\Delta A_{\text{пробы}}}{\Delta A_{\text{стандарта}}} \times 10$$

3. Общее количество мочевой кислоты, выделенной за сутки с мочой = концентрация мочевой кислоты (мкмоль/л) x общее количество мочи (л).

При содержании мочевой кислоты в пробе выше 1428 мкмоль/л образец развести физиологическим раствором в 10 раз, анализ повторить, полученный результат умножить на 10.

### НОРМАЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

Мужчины, мг/дл (мкмоль/л) 3,4–7,0 (200–420)

Женщины, мг/дл (мкмоль/л) 2,4–5,7 (140–340)

Моча (за 24 ч), мг (ммоль) 250–750 (1,5–4,5)

### КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Правильность проверена при помощи контрольных сывороток Lyphochek №№ С-310-5 и С-315-5 (Bio-Rad, США).

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ

Тип анализатора	Любой
Метод измерения	Конечная точка
Длина волны, нм	520 (500-520)
Измерение против	Рабочего реагента
Температура реакции	18-25°C, 37°C
Единица измерения	мкмоль/л
Число знаков после запятой	0
Концентрация стандарта, мкмоль/л (мг/дл)	357 (6)
Соотношение реагент/проба (мкл/мкл)	40:1
Время реакции, сек	1200 (18-25°C); 600 (37°C)
Верхний предел абсорбции реагента против воды, А	0,2
Нижний предел абсорбции реагента против воды, А	0
Границы линейности мкмоль/л	36-1428
Максимум нормы, сыворотка, мкмоль/л	420*
Минимум нормы, сыворотка, мкмоль/л	200*

\* Приведены нормальные величины для мужчин

### ЛИТЕРАТУРА

Fossati P., Lorenzo P., Giovanni B. *Clin. Chem.* 26/2, 227, (1980)