

Отработка 30 25.11

216 лет Шенников А. П.

9.12.212

1) Общий анализ мочи (физико-химический, микр.)

2) Проба Бебера включает

1) общий анализ мочи (физико-химические свойства - цвет, реакция, белок, прозрачность, относительная плотность, осадки).

уредименометр; микроскопия мочи. Физические параметры мочи зависят не только от особенностей диеты, возраста, ~~время~~ в утренней моче.

2) В клинической биохимии скорость клубочковой фильтрации измеряется по методу Бебера - Тареева. Креатинин продукт метаболизма, в норме желто-коричневой почками. Суточная и разовая - распространенные варианты пробы Бебера

В суточной пробе определяется концентрация креатинина в крови и в моче,

собранный за сутки (эч). Минутной диурез:
 общее кол-во мочи за сутки (мл) разде-
 лить на 24 (ч) и на 60 (мин). Далее скорость
 кубической фильтрации:

$$СКФ = \frac{\text{креатинин мочи (моль/л)} \cdot \text{минутной диурез (мл)}}{\text{креатинин крови (моль/л)}}$$

Базовая проба Тебера утром до приема ми-
 дрости и после опорожнения мочевого пузыря.

Почка бездумной собирает почти вся вода
 и через почку сдает кровь. Еще через почку
 собирает все мочу. Измеряют объем собран-
 ной мочи. Вычисляем минутной диурез:

$$СКФ = \frac{\text{креатинин мочи (моль/л)} \cdot \text{минутной диурез (мл)}}{\text{креатинин крови}}$$