

Телемедицинская консультация врача-уролога

Пациент:

Имя: Людмила

Возраст: 42

Пол: Женский

Врач:

ФИО: Шадеркина Виктория Анатольевна

Специализация: Уролог

Учёная степень: кандидат медицинских наук

Дата и время:

обращения пациента за консультацией: 01.12.2009 17:08:00

формирования заключения врача: 01.12.2009 21:27:00

Ссылка на электронную версию:

Адрес в сети Интернет: <https://03uro.ru/consultations/question/119746/answer/119747>



Заключение врача

Уважаемая Людмила! Анализ мочи по Сулковичу применяется для косвенного определения кальция в крови - взять мочу на анализ у ребенка значительно проще, чем делать анализ крови. В ходе исследования смешивают по 0,5 мл мочи и реактива Сулковича и через некоторое время визуально оценивают степень помутнения получившегося раствора:

- “-” - отсутствие помутнения,
- “+” - слабое помутнение,
- “++” - умеренное помутнение,
- “+++” - значительное помутнение,
- “++++” - резко выраженное помутнение.

Отрицательный результат говорит об отсутствии кальция в моче и может свидетельствовать о рахите. О повышенном содержании кальция в моче свидетельствуют “+++” и “++++” степени помутнения и это может наблюдаться, в частности, при передозировке витамина D.

Удачи.