



ТЕСТ С АММОНИЯ ХЛОРИДОМ

(заключение № 33)

Ф.И.О. пациента Захаров Владимир Сергеевич
Возраст 46 лет
Пол мужской
Диагноз Мочекаменная болезнь. Рецидивирующее течение.
Материал Моча
Ф.И.О. врача Паронников М.В.

Время выполнения этапа теста	Наименование этапа теста	Значение кислотности мочи рН
8.00	Завтрак, приём аммония хлорида 0,1 г/кг массы тела (___г), потребление 150 мл жидкости (чай, сок вода)	-
9.00	Сбор мочи	5,8
	Замер кислотности мочи	
	Приём 150 мл жидкости	
10.00	Сбор мочи	6,2
	Замер кислотности мочи	
	Приём 150 мл жидкости	
11.00	Сбор мочи	6,8
	Замер кислотности мочи	
	Приём 150 мл жидкости	
12.00	Сбор мочи	6,4
	Замер кислотности мочи	
	Приём 150 мл жидкости	
13.00	Сбор мочи	5,6
	Замер кислотности мочи	
	Обед	

Интерпретация: 1. Нормальное значение теста при рН 5,4 и менее в одном из пяти замеров.
2. Неполный почечно-канальцевый ацидоз при рН 5,5 и более во всех пяти замерах.
3. Полный почечно-канальцевый ацидоз при рН 6 и более во всех пяти замерах.

Заключение: Неполный почечно-канальцевый ацидоз.

23.07.10 г.

Врач-лаборант

Скибо А.В.