

Заполните таблицу по характеристике мочевого синдрома при наиболее распространенных заболеваниях мочевыделительной системы:

Признак		Пиелонефрит	Гломерулонефрит	Мочекаменная болезнь	Цистит
Относительная плотность мочи ( <i>гипо-, гипер-, нормо-, изостенурия</i> )					
рН мочи ( <i>сильно-, слабо-, кислая, щелочная</i> )					
Степень выраженности и вид протеинурии ( <i>умеренная, выраженная, массивная, не определяется или +, ++, +++, —</i> )					
Изменения в мочевом осадке	- количество лейкоцитов ( <i>в норме, повышены, отсутствуют</i> )				
	- количество и тип эритроцитов ( <i>в норме, повышены, отсутствуют</i> )				
	- эпителий ( <i>вид</i> )				
	- количество и вид цилиндров				
	- кристаллы ( <i>химический состав, название</i> )				
	- бактериурия ( <i>наличие, степень выраженности</i> )				
Соотношение «лейкоциты/эритроциты»					

**Примечание.** Курсивом предоставлены возможные варианты ответа, но по желанию студента характеристики можно расширить или предоставить в количественном виде.