

TABELA 1 – Abordagem diagnóstica da IRA

	Pré-renal	NTA
Densidade*	> 1.020	< 1.010
Osmolaridade (mOsm/l)	> 500	< 350
U/P osmolaridade**	> 1,3	< 1,1
Na ⁺ urinário (mEq/l)	< 20	> 50***
Fração de excreção de Na ⁺	< 1%	> 1%***
U/P creatinina**	> 40	< 15

* Moléculas de alto peso (glicose, proteínas, manitol) elevam substancialmente a densidade urinária.

** Valores da osmolaridade ou creatinina urinárias divididos pelos respectivos valores plasmáticos.

*** A exceção clássica é a síndrome hepatorenal em que se encontram valores baixos.