

# PREPARO DE EXAMES/ PROCEDIMENTO

<b>SETOR:</b>	<b>LABORATÓRIO</b>
<b>EXAME:</b>	<b>CREATININA (Sangue)</b>
<b>MÉTODO:</b>	Cinético Colorimétrico Jaffe
<b>INDICAÇÃO:</b>	Esse exame é útil na avaliação da função renal. A creatinina aumenta à medida que diminui o ritmo de filtração glomerular e diminui com o aumento da filtração. De forma grosseira, porém clinicamente útil, pode-se imaginar que reduções de filtração glomerular de 50% correspondem a uma duplicação do nível sérico de creatinina. Como o aumento demanda um certo tempo, esse raciocínio não pode ser aplicado a reduções agudas da filtração glomerular. Por sofrer menos influência da dieta do que a uréia, a creatinina, nesse aspecto, é um melhor índice de função renal.
<b>ORIENTAÇÕES GERAIS:</b>	Levar pedido médico e estar atento às orientações de preparo do laboratório.
<b>PREPARO:</b>	Jejum 4 horas.
<b>VALOR DE REFERÊNCIA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Recém-nascido: 0,3 a 1,0 mg/dL.</li><li>✓ Até 6 anos : 0,3 a 0,7 mg/dL.</li><li>✓ De 7 a 12 anos : 0,5 a 1,0 mg/dL;</li></ul> <b>Acima de 12 anos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Sexo masculino: 0,7 a 1,3 mg/dL;</li><li>✓ Sexo feminino : 0,6 a 1,1 mg/dL.</li></ul>
<b>TELEFONE DE CONTATO:</b>	(27) 2121-3743