

Anexo E
Divisão de Análises Clínicas – HU/UFSC

Código do Documento DOC RT 5.7 - 05	Versão 01	Arquivo eletrônico POP RT 5.7.pdf	Página 1/1	Manual Seção: 02 Requisito: 5.7
Relatórios críticos de laboratório – Setor de Urinálise				

Tabela 1. Valores quantitativos críticos em sangue de adultos, que devem ser comunicados imediatamente ao médico solicitante ou responsável pelo paciente.

<i>Gasometria arterial</i>		
Parâmetro	Valor crítico	Interpretação
pH	< 7,21	Acidose gravemente descompensada representando perigo de morte.
	> 7,59	Alcalose gravemente descompensada representando perigo de morte.
pO ₂	< 43 mmHg	Estes valores correspondem a uma saturação de oxigênio da hemoglobina inferior a 80% e, portanto pode-se considerar risco de vida.
pCO ₂	< 19 mmHg	Hiperventilação.
	> 67 mmHg	Hipoventilação.

Tabela 2. Valores quantitativos críticos em sangue de recém nascidos, que devem ser comunicados imediatamente ao médico solicitante ou responsável pelo paciente.

<i>Gasometria arterial</i>		
Parâmetro	Valor crítico	Interpretação
pO ₂	< 37 mmHg	Saturação de oxigênio da hemoglobina a valores abaixo de 85%.

Tabela 3. Valores qualitativos críticos em urina de adultos, que devem ser comunicados imediatamente ao médico solicitante ou responsável pelo paciente.

RESULTADOS QUALITATIVOS CRÍTICOS	
Exame qualitativo de urina/ Parcial de urina	<ul style="list-style-type: none"> - Reação fortemente positiva para glicose e acetona nas tiras reativas - Presença de cilindros eritrocitários ou > 50% de eritrócitos deformados - Hemoglobinúria sem eritrócitos no exame microscópico