

**Anexo F**  
**Divisão de Análises Clínicas – HU/UFSC**

Código do Documento <b>DOC RT 5.7 - 06</b>	Versão 01	Arquivo eletrônico POP RT 5.7.pdf	Página 1/1	<b>Manual</b> Seção: 02 Requisito: 5.7
Relatórios críticos de laboratório – Setor de Microbiologia				

**Tabela 1.** Valores qualitativos críticos em amostras clínicas, depois de confirmar os mesmos através de repetição do teste na mesma amostra, e que devem ser comunicados imediatamente ao médico solicitante ou responsável pelo paciente.

**RESULTADOS QUALITATIVOS CRÍTICOS**

1. Hemocultura positiva.
2. Resultados positivos de microscopia pelo método de Gram em líquidos exsudatos e transudatos procedentes de cavidades corpóreas.
3. Coprocultura positiva para *Samonella spp.*, *Shigella spp.*, *Campylobacter* e *Yersinia*.
4. Cultura positiva de materiais oftalmológicos, tais como raspado de córnea e humor vítreo.
5. Pesquisa e cultura positivas de bacilo álcool-ácido resistente de qualquer material.
6. Pesquisa positiva de bacilo diftérico em trato respiratório.
7. Pesquisa positiva de neisseria em secreções genitais.
8. Detecção de bactérias multirresistentes: enterococo resistente a vancomicina, bacilo gram-negativo produtor de betalactamase em hemocultura, enterobactérias multirresistentes, enterobactérias resistentes a carbapenêmicos, etc.
9. Isolamento de *Clostridium perfringens* em feridas e secreções cirúrgicas.
10. Isolamento de *Clostridium septicum*.
11. Pesquisa positiva para toxina de *Clostridium difficile*.
12. Detecção de antígenos de agentes infecciosos, por provas rápidas como a aglutinação pelo látex, imunofluorescência ou EIE. Ex. Estreptococos do grupo B, Legionelas, *Pneumocistiscarinii*, *Cryptococcus*, etc.
13. Detecção por cultura de salmonelas, *Shigellasp.*, *Campilobacte sp.*, *C. difficile*, *C. perfringens*, *N. gonorrhoeae*, *B. pertussis*, *N. meningitides*, *C. diptheriae*, assim como fungos como *Aspergillus*, *Blastomyces*, *Coccidioides*, *Histoplasma*, *Cryptococcus*.
14. Detecção de microrganismos no líquido por coloração de Gram ou por prova de aglutinação.