

 Hospital Universitário Prof. Polydoro Ernani de São Thiago da Universidade Federal de Santa Catarina	Procedimento Operacional Padrão (POP) <u>DIVISÃO DE ANÁLISES CLÍNICAS</u>	POP RG 000	
	Elaboração de Manuais, Procedimentos Operacionais Padrão e Instruções de Trabalho	Versão: 01	Próxima Revisão: _/_/_
Elaborado por:		Data da Criação:	
Revisado por:		Data de Revisão:	
Aprovado por:		Data de Aprovação:	
Local de guarda do documento: Rede/obelix/ POP/ POP RD 000.pdf			
Responsável pelo POP e pela atualização: Setor de Controle de Qualidade			
Objetivo: Padronizar a elaboração de documentos			
Setor: Divisão de Análises Clínicas		Agente(s): Servidores da DACL	

ELABORAÇÃO DE MANUAIS, PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO E INSTRUÇÕES DE TRABALHO: Página 01/02

SUMÁRIO

- 1 Objetivo
- 2 Campo de aplicação
- 3 Definições
- 4 Siglas
- 5 Condições gerais
- 6 Condições específicas
- 7 Responsabilidades
- 8 Referências
- 9 Anexos
 - A FOR RT xxxxx.... nome do formulário

1 OBJETIVO

Descrever de modo preciso e conciso a finalidade e abrangência do procedimento.

2 CAMPO DE APLICAÇÃO

Descrever onde ou para que é aplicado o POP, de modo genérico, mas capaz de fornecer informações que permitam uma avaliação global dos itens, atividades, procedimentos ou serviços envolvidos pelo mesmo.

3 DEFINIÇÕES

Para efeito deste POP, são adotadas as seguintes definições:

Ex:

a) Cabine de segurança biológica - CBS

Equipamento projetado para evitar o escape de aerossóis de materiais infectados e gases tóxicos dentro do ambiente, protegendo o ambiente, a amostra e o técnico.

Divisão de Análises Clínicas – HU/UFSC

Código do Documento POP RG 000	Versão 01	Arquivo eletrônico POP RG 000.pdf	Página 2/3	Manual Seção: 02 Requisito: 4.2
Elaboração de manuais, procedimentos operacionais padrão e instruções de trabalho				
4 SIGLAS				
Relacionar às siglas utilizadas no texto com o seu devido significado. As siglas só se justificam quando são empregadas repetidamente no texto.				
5 CONDIÇÕES GERAIS				
5.1 Relação de equipamentos				
5.2 Relação de instrumentos				
5.3 Relação de vidrarias				
5.4 Reagentes e/ou meios de cultura				
5.5 Preparo de reagentes e/ou meio de cultura				
5.6 Outros (itens que se aplicam ao procedimento)				
5.7 Condições de biossegurança				
5.8 Condições ambientais				
6 CONDIÇÕES ESPECÍFICAS				
6.1 Finalidade do exame				
6.2 Método analítico				
6.2.1 Princípio ou fundamento do método				
6.3 Especificações de desempenho do método				
6.4 Tipo de amostra primária				
6.5 Recebimento, preparação e preservação da amostra;				
6.6 Procedimento (Fase analítica)				
6.7 Garantia da qualidade dos resultados				
6.7.1 Controle interno da qualidade				
6.7.2 Controle externo da qualidade				
6.8 Interferências/reações cruzadas				
6.9 Cálculos dos resultados				

Divisão de Análises Clínicas – HU/UFSC

Código do Documento POP RG 000	Versão 01	Arquivo eletrônico POP RG 000.pdf	Página 3/3	Manual Seção: 02 Requisito: 4.2
Elaboração de manuais, procedimentos operacionais padrão e instruções de trabalho				
6.10 Intervalos dos valores de referência				
6.11 Valores de alerta/crítico				
6.12 Procedimento pós-analítico				
6.12.1 Interpretação e expressão dos resultados				
6.12.2 Descarte amostra/kits/reagentes				
7 RESPONSABILIDADES				
Indicar de forma clara, os funcionários ou o setor de abrangência, responsáveis pela correta aplicação do POP.				
8 REFERÊNCIAS				