	<b>COLETA DE MATERIAL PARA PESQUISA DE ENTEROBACTÉRIAS RESISTENTES À CARBAPENÊMICOS</b>	<b>POP Nº: 006</b>
	<b>SERVIÇO DE CONTROLE DE INFECÇÃO HOSPITALAR</b>	Edição: 23/01/2018 Versão: 000 Data Versão: 23/01/2018 Página 1 de 4

## 1- OBJETIVO

Padronizar a coleta de amostra clínica para pesquisa de colonização por Enterobactérias resistentes à carbapenêmicos (ERC).

## 2- ABRANGÊNCIA

2.1- Todas unidades assistenciais que receberem pacientes com indicação de pesquisa de Enterobactérias resistentes à carbapenêmicos (ERC).

2.2- Todos os pacientes com internação prévia nos últimos 6 (seis) meses, por período superior a 48 horas em outra instituição hospitalar.

## 3- RESPONSÁVEL PELA ATIVIDADE

Enfermeiro (a) e ou técnico (a) de enfermagem.

## 4-MATERIAL

O material para coleta (swab) estará disponível no Laboratório de Análises Clínicas da instituição;

- Swab Stuart;
- Água destilada.

## 5- DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES/AÇÃO

5.1- Higienizar as mãos;


5.2- Reunir o material necessário;

5.3- Explicar procedimento ao paciente;

5.4- Higienizar as mãos novamente;

5.5- Vestir o avental;

5.6- Calçar as luvas;

	<b>COLETA DE MATERIAL PARA PESQUISA DE ENTEROBACTÉRIAS RESISTENTES À CARBAPENÊMICOS</b>	<b>POP Nº: 006</b>
	<b>SERVIÇO DE CONTROLE DE INFECÇÃO HOSPITALAR</b>	Edição: 23/01/2018 Versão: 000 Data Versão: 23/01/2018 Página 2 de 4

- 5.7- Umedecer a ponta do swab em água destilada estéril;
- 5.8- Encostar o swab no esfíncter anal e aguardar alguns segundos para o relaxamento;
- 5.9- Introduzir o swab cerca de 4cm, girá-lo sobre seu próprio eixo por duas vezes;
- 5.10- Removê-lo cuidadosamente e introduzi-lo no meio de transporte;
- 5.11- Retirar as luvas, o avental e higienizar as mãos com água e sabão;
- 5.12- Identificar o tubo com a etiqueta de identificação do paciente, data da coleta, responsável pela coleta, exame: Pesquisa de ERC-Swab retal;
- 5.13- Comunicar o SCIH da realização da coleta;
- 5.13- Colocar em embalagem plástica e encaminhar ao Laboratório.

## 6. CONTRA-INDICAÇÕES

Não se aplica.

## 7- ORIENTAÇÃO PACIENTE / FAMILIAR ANTES E APÓS O PROCEDIMENTO:


- 7.1- Orientar paciente e familiar acerca do procedimento;
- 7.2- O médico e ou enfermeiro assistencial é responsável por repassar o resultado recebido do Serviço de Controle de Infecção, ao paciente e ou familiar.

## 8 – REGISTROS

- 8.1- Registrar no prontuário a realização do procedimento.

## 9- PONTOS CRÍTICOS/RISCOS

- 9.1- Falha na adoção das medidas de barreira;
- 9.2- Falha na comunicação entre o Laboratório e o SCIH;

	<b>COLETA DE MATERIAL PARA PESQUISA DE ENTEROBACTÉRIAS RESISTENTES À CARBAPENÊMICOS</b>	<b>POP Nº: 006</b>
	<b>SERVIÇO DE CONTROLE DE INFECÇÃO HOSPITALAR</b>	Edição: 23/01/2018 Versão: 000 Data Versão: 23/01/2018 Página 3 de 4

9.3- Falha na comunicação do resultado ao paciente e ou familiar pela equipe assistencial.

## 10- AÇÕES DE CONTRA-MEDIDA


Não se aplica.

## 11- REFERÊNCIAS

11.1- Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Nota Técnica nº01/2013. Medidas de Prevenção e Controle de Infecções por Enterobactérias Multirresistentes.

Revisão	Data	Elaborado/revisado por	Descrição das alterações
000	23/01/2018	Enf <sup>a</sup> Denilien Brown	Sem alterações

Data de Emissão	Disponibilizado por Setor de Qualidade	Aprovado por
23/01/2018	Enf <sup>a</sup> Bruna Luft Brum	Gerência de Enfermagem Angélica Bellinaso

	<b>COLETA DE MATERIAL PARA PESQUISA DE ENTEROBACTÉRIAS RESISTENTES À CARBAPENÊMICOS</b>	<b>POP Nº: 006</b>
	<b>SERVIÇO DE CONTROLE DE INFECÇÃO HOSPITALAR</b>	Edição: 23/01/2018 Versão: 000 Data Versão: 23/01/2018 Página 4 de 4

## Anexo nº01

### SERVIÇO DE CONTROLE DE INFECÇÃO HOSPITALAR Fluxograma para Coletas de Swabs de Vigilância

