

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ROTINA	POP.UACAP.COL.T001.16- Página 1/5	
Título do Documento	COLETA PARA CULTURAS DE SECREÇÕES (FERIDAS, ABSCESSOS E EXSUDATOS)	Emissão:01/09/2022 Versão: 2.0	Próxima revisão: 01/09/2024

1. OBJETIVO(S)

Padronizar a técnica de coleta para culturas de secreções (feridas, abscessos e exsudatos).

2. RESPONSÁVEL

Biólogos, Biomédicos, Farmacêuticos, Técnicos de Laboratório e Auxiliar de Laboratório.

3. MATERIAIS NECESSÁRIOS

- Gaze;
- Soro fisiológico estéril;
- Meio de transporte (Stuart);
- *Swab estéril*;
- Lâmina de vidro;
- Seringa e agulha.
- EPIs (jaleco, luva, máscara, óculos, Sapato fechado e touca);

4. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- 4.1. Lavar as mãos de acordo com o POP. SVSSP.SCIRAS.001 antes do procedimento;
- 4.2. Calçar as luvas de procedimento;
- 4.3. Higienizar a região a ser coletado com gaze e soro fisiológico para retirar a secreção em excesso;
- 4.4. Abrir o invólucro do meio de transporte (Stuart) e retirar o swab;
- 4.5. Coletar o material purulento localizado na parte mais profunda da ferida, utilizando-se, de preferência, aspirado com seringa, coletar a secreção do local solicitado;
- 4.6. Após a coleta da secreção, inserir o swab dentro do tubo de transporte;
- 4.7. Utilizar outro swab para a confecção da Lâmina;

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ROTINA	POP.UACAP.COL.T001.16- Página 2/5	
Título do Documento	COLETA PARA CULTURAS DE SECREÇÕES (FERIDAS, ABSCESSOS E EXSUDATOS)	Emissão:01/09/2022 Versão: 2.0	Próxima revisão: 01/09/2024

4.8. Retirar as luvas de procedimento e lavar as mãos.

5. RECOMENDAÇÕES

5.1. Recomendações Referente a Técnica do POP COLETA PARA CULTURAS DE SECREÇÕES (FERIDAS, ABSCESSOS E EXSUDATOS):

- 5.1.1. O Resultado liberado é uma consequência da qualidade da amostra recebida;
- 5.1.2. Material colhido deve ser eleito o melhor sítio da lesão, evitando contaminação com as áreas adjacentes;
- 5.1.3. Coleta e transporte se forem inadequados podem ocasionar falhas no isolamento do agente etiológico e favorecer o desenvolvimento da flora contaminante;
- 5.1.4. Colher antes da antibioticoterapia, sempre que possível;
- 5.1.5. Instruir claramente o paciente sobre o procedimento;
- 5.1.6. Observar a antisepsia na coleta de todos os materiais clínicos;
- 5.1.7. Colher material suficiente para uma análise completa e encaminhá-lo de imediato ao Serviço de Microbiologia;
- 5.1.8. Informar sempre a origem do local da coleta (Ex.: secreção de lesão membro inferior direito);
- 5.1.9. A coleta com swab deve ser feita em último caso, pelo risco de contaminação.

5.2. Recomendações quanto à segurança do trabalho:

- 5.2.1. Para atividades envolvendo Riscos Físicos, Químicos e Biológicos, devem ser utilizados os equipamentos de proteção individual disponibilizados pela empresa, como: luvas, toucas, máscaras descartáveis, máscara N95/carvão ativado, e outros que se fizerem necessário. Caso dúvidas procurar a segurança do trabalho da empresa prestadora do serviço;
- 5.2.2. Participar de todos os treinamentos em matéria de Saúde e Segurança do Trabalho;
- 5.2.3. Comunicar ao SOST qualquer alteração de atividades que a exponha a riscos diferentes dos habituais;
- 5.2.4. Atender as recomendações do SOST e da Comissão Adorno zero quanto a não utilização de adornos em ambiente hospitalar;
- 5.2.5. Atender as recomendações do SOST e da comissão gestora multidisciplinar de



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ROTINA	POP.UACAP.COL.T001.16- Página 3/5	
Título do Documento	COLETA PARA CULTURAS DE SECREÇÕES (FERIDAS, ABSCESSOS E EXSUDATOS)	Emissão:01/09/2022 Versão: 2.0	Próxima revisão: 01/09/2024

materiais perfuro cortantes.

6. AÇÕES EM CASO DE NÃO CONFORMIDADE (EVENTO ADVERSO)

6.1 Amostra que chega ao serviço de Microbiologia (Laboratório) mal acondicionada, fora do meio de transporte e sem refrigeração, coletados a mais de duas horas, amostras superficiais, amostras de feridas sem secreção, estas deverá ser rejeitada, e solicitada uma nova amostra.

7. FLUXOGRAMA

NA - Não Aplicável.

8. REFERÊNCIAS

LABCLIM. Manual de Coleta. **Secreção: Feridas, Abscessos e Exsudatos.** pág. 56. 2016.

PILONETTO, M.; PILONETTO, D.V. Manual de Procedimentos Laboratoriais em Microbiologia: POPs em microbiologia. **Culturas de Secreções em Geral.** pág. 13. Curitiba: Microciense, 1998.

9. APÊNDICE

NA - Não Aplicável.

10. ANEXO

NA - Não Aplicável.



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ROTINA	POP.UACAP.COL.T001.16- Página 4/5	
Título do Documento	COLETA PARA CULTURAS DE SECREÇÕES (FERIDAS, ABSCESSOS E EXSUDATOS)	Emissão:01/09/2022 Versão: 2.0	Próxima revisão: 01/09/2024

11. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ATUALIZAÇÃO
1	14/08/2018	Cícero Robeval Sena Costa Flávio dos Santos Teixeira	Estabelece o Manual com procedimentos de coleta para exames Laboratorial da UACAP-HUPAA-Ufal/Ebserh.
2	30/03/2022	Cícero Robeval Sena Costa Fabiana Santos de Moraes Ligyta Santos Lima Lamenha Miriam Estela Galvão Lobo Sirlene dos Santos Lopes	Revisão textual e adequação ao novo formulário do POP de acordo a norma de elaboração e controle de documentos – versão 2 de 01/08/2019 da Ebserh.



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ROTINA	POP.UACAP.COL.T001.16- Página 5/5	
Título do Documento	COLETA PARA CULTURAS DE SECREÇÕES (FERIDAS, ABSCESSOS E EXSUDATOS)	Emissão:01/09/2022	Próxima revisão: 01/09/2024
		Versão: 2.0	

<p>Elaboração:</p> <p>Cícero Robeval Sena Costa Técnico de Laboratório em Análises Clínicas/ Unidade de Análises Clínicas e Anatomia Patológica</p> <p>Fabiana Santos de Moraes Técnico de Laboratório em Análises Clínicas/ Unidade de Análises Clínicas e Anatomia Patológica</p> <p>Ligy Santos Lima Lamenha Biomédica/ Unidade de Análises Clínicas e Anatomia Patológica</p> <p>Miriam Estela Galvão Lobo Biomédica/ Unidade de Laboratório de Análises Clínicas e Anatomia Patológica</p> <p>Sirlene dos Santos Lopes Técnico de Laboratório em Análises Clínicas/ Unidade de Análises Clínicas e Anatomia Patológica</p>	Data: 01/09/2022
<p>Análise:</p> <p>Ednaldo Almeida Gomes Chefe da Unidade de Análises Clínicas e Anatomia Patológica</p>	Data: ___/___/_____
<p>Validação:</p> <p>Felipe Maciel Soares Pinheiro Engenheiro de Segurança do Trabalho/ Unidade de Saúde Ocupacional e Segurança do Trabalho</p> <p>Tereza Carolina Santos Cavalcante Enfermeira do Serviço de Controle de Infecção Relacionados à Assistência à Saúde/ Unidade de Vigilância em Saúde</p> <p>Celina de Azevedo Dias Chefe do Setor de Gestão da Qualidade</p>	Data: ___/___/_____
<p>Aprovação:</p> <p>Valtuir Barbosa Felix Chefe da Divisão de Apoio Diagnóstico e Terapêutico</p>	Data: ___/___/_____

Permitida a reprodução parcial ou total, desde que indicada a fonte