

Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO/ROTINA</b>	POP.UACAP.COL.T001.24- Página 1/4	
Título do Documento	<b>COLETA EM LESÕES DE PELE PARA EXAME MICOLÓGICO</b>	Emissão:01/09/2022	Próxima revisão: 01/09/2024
		Versão: 2	

## 1. OBJETIVO(S)

Padronizar a técnica coleta para lesões em pele para exame micológico.

## 2. RESPONSÁVEL

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

## 3. MATERIAIS NECESSÁRIOS

- Lâmina de vidro ou uma lâmina de bisturi;
- Coletor universal estéril;
- EPIs (luva, máscara, jaleco, touca, óculos e sapato fechado).

## 4. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- 4.1. Higienizar as mãos de acordo com o POP. SVSSP.SCIRAS.001 antes do procedimento;
- 4.2. Calçar as luvas de procedimento;
- 4.3. Observar o local da lesão a ser escarificado;
- 4.4. Posicionar o coletor previamente identificado abaixo da lesão;
- 4.5. Coletar o material através de descamação do local com o auxílio do bisturi ou lâmina;
- 4.6. Coletar preferencialmente da borda da lesão;
- 4.7. Fechar o coletor após a coleta;
- 4.8. Retirar as luvas e lavar as mãos.

## 5. RECOMENDAÇÕES

### 5.1. Recomendações Referente a Técnica da Coleta em Lesões de Pele para Exame Micológico

- 5.1.1. Se não houver nenhuma indicação de uma lesão específica, coletar material de mais de uma lesão escolhendo aquelas mais evidenciadas;

Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO/ROTINA</b>	POP.UACAP.COL.T001.24- Página 2/4	
Título do Documento	<b>COLETA EM LESÕES DE PELE PARA EXAME MICOLÓGICO</b>	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2024

## 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 materiais perfuro cortantes.

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

- 6.1. Amostra que chega ao serviço de Microbiologia (Laboratório) mal acondicionada, esta deverá ser rejeitada, e solicitada uma nova amostra;

## 7. FLUXOGRAMA

NA - Não Aplicável.

## 8. REFERÊNCIAS

ANVISA. Detecção e Identificação dos Fungos de Importância Médica: Módulo VII. 2004. Disponível em: <[http://www.anvisa.gov.br/servicosaude/microbiologia/mod\\_7\\_2004.pdf](http://www.anvisa.gov.br/servicosaude/microbiologia/mod_7_2004.pdf)>. Acesso em: 11 jul. 2018.

APOSTILA CURSO DE MICOLOGIA MEDICA. 2013. Disponível em: <<https://pt.slideshare.net/B-almeida/apostila-micologia>>. Acesso em: 12 jul. 2018.

## 9. APÊNDICE

NA - Não Aplicável.

Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO/ROTINA</b>	POP.UACAP.COL.T001.24- Página 3/4	
Título do Documento	<b>COLETA EM LESÕES DE PELE PARA EXAME MICOLÓGICO</b>	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2024

**10. ANEXO**

NA - Não Aplicável.

**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 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	<b>PROCEDIMENTO/ROTINA</b>	POP.UACAP.COL.T001.24- Página 4/4	
Título do Documento	<b>COLETA EM LESÕES DE PELE PARA EXAME MICOLÓGICO</b>	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2024

<p><b>Elaboração:</b></p> <p>Cícero Robeval Sena Costa Técnico de Laboratório em Análises Clínicas/ Unidade de Laboratório 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 Laboratório de Análises Clínicas e Anatomia Patológica</p>	Data: 01/09/2022
<p><b>Análise:</b></p> <p>Ednaldo Almeida Gomes Chefe da Unidade de Laboratório de Análises Clínicas e Anatomia Patológica</p>	Data: ___/___/_____
<p><b>Validação:</b></p> <p>Felipe Maciell Soares Pinheiro Engenheiro de Segurança do Trabalho/ Unidade de Saúde Ocupacional e Segurança do Trabalho</p> <p>Joyce Letice Barros Gomes Enfermeira do Serviço de Controle de Infecção Relacionados à Assistência à Saúde – SCIRAS/ Unidade de Vigilância em Saúde</p> <p>Celina de Azevedo Dias Chefe do Setor de Gestão da Qualidade</p>	Data: ___/___/_____  Data: ___/___/_____  Data: ___/___/_____
<p><b>Aprovação:</b></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*