

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ROTINA	POP.UACAP.COL.T001.21- Página 1/4	
Título do Documento	COLETA DE ESCARRO PARA PESQUISA DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS (BACILO ÁLCOOL ÁCIDO RESISTENTE - BAAR	Emissão:01/09/2022	Próxima revisão: 01/09/2024
		Versão: 2	

1. OBJETIVO(S)

Padronizar a coleta de escarro para pesquisa de *Mycobacterium tuberculosis* (bacilo álcool ácido resistente - BAAR).

2. RESPONSÁVEL

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

3. MATERIAIS NECESSÁRIOS

- Coletor de boca larga;
- EPIs (máscara, jaleco, óculos, luvas e gorro).

4. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- 4.1. Orientar o paciente a coletar escarro e não saliva;
- 4.2. Colher três amostras, em dias consecutivos (somente uma amostra por dia), se possível o primeiro escarro da manhã, antes da ingestão de alimentos;
- 4.3. Enxaguar a boca com água várias vezes e com gargarejos;
- 4.4. Respirar profundamente várias vezes e tossir, recolhendo a amostra no frasco;
- 4.5. Encaminhar para o laboratório.

5. RECOMENDAÇÕES

5.1. Recomendações quanto a técnica da coleta de escarro para pesquisa de *Mycobacterium tuberculosis* (Bacilo Álcool Ácido Resistente – BAAR):

- 5.1.1. Usar frascos estéreis e descartáveis;
- 5.1.2. Toda amostra sujeita a ressecamento, deve ser produzida com acréscimo de soro fisiológico estéril ou água destilada estéril;
- 5.1.3. Manter as amostras sob refrigeração entre 2°C e 8°C e protegidas da luz solar.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ROTINA	POP.UACAP.COL.T001.21- Página 2/4	
Título do Documento	COLETA DE ESCARRO PARA PESQUISA DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS (BACILO ÁLCOOL ÁCIDO RESISTENTE - BAAR	Emissão:01/09/2022	Próxima revisão: 01/09/2024
		Versão: 2	

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. Em caso de pacientes com dificuldades para escarrar, esta amostra poderá ser induzida por inalação com soro fisiológico.

7. FLUXOGRAMA

NA - Não Aplicável.

8. REFERÊNCIAS

LABCLIM. Manual de Coleta. *Mycobacterium tuberculosis* Escarro. Pág.77. 2016.

9. APÊNDICE

NA - Não Aplicável.

10. ANEXO

NA - Não Aplicável.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ROTINA	POP.UACAP.COL.T001.21- Página 3/4	
Título do Documento	COLETA DE ESCARRO PARA PESQUISA DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS (BACILO ÁLCOOL ÁCIDO RESISTENTE - BAAR	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	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 Ligya 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.T001.21- Página 4/4	
Título do Documento	COLETA DE ESCARRO PARA PESQUISA DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS (BACILO ÁLCOOL ÁCIDO RESISTENTE - BAAR	Emissão:01/09/2022	Próxima revisão: 01/09/2024
		Versão: 2	

<p>Elaboração:</p> <p>Cícero Robeval Sena Costa Técnico de Laboratório em Análises Clínicas/ Unidade de Laboratório de Análises Clínicas e Anatomia Patológica</p> <p>Ligyta Santos Lima Lamina Biomédica/ 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>Análise:</p> <p>Ednaldo Almeida Gomes Chefe da Unidade de Laboratório de Análises Clínicas e Anatomia Patológica</p>	Data: ___/___/_____
<p>Validação:</p> <p>Felipe Maciell 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: ___/___/_____ Data: ___/___/_____ 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