

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ROTINA	POP.UACAP.COL.T001.17- Página 1/6	
Título do Documento	COLETA PARA CULTURA DE SECREÇÃO DE OROFARINGE	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2024

1. OBJETIVO(S)

Padronizar a técnica de coleta para a cultura de secreção de orofaringe

2. RESPONSÁVEL

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

3. MATERIAIS NECESSÁRIOS

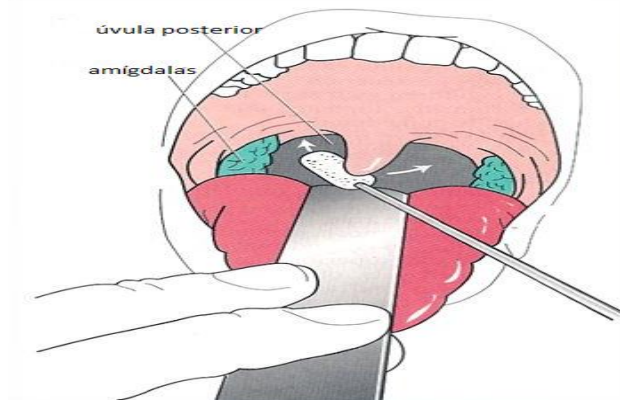
- Meio de transporte (Stuart);
- Swab estéril;
- Lâmina de vidro;
- Abaixador de língua;
- Lápis;
- Caneta.

4. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- 4.1. Lavar as mãos de acordo com o POP. SVSSP.SCIRAS.001 antes do procedimento;
- 4.2. Calçar luvas de procedimento;
- 4.3. Sentar o paciente e inclinar levemente a sua cabeça de modo a obter boa iluminação na cavidade oral;
- 4.4. Com o abaixador de língua, expor a faringe posterior procurando visualizar e coletar o material das áreas com hiperemia, próximas aos pontos de supuração ou remover o pus ou a placa, colhendo o material abaixo da mucosa;

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ROTINA	POP.UACAP.COL.T001.17- Página 2/6	
Título do Documento	COLETA PARA CULTURA DE SECREÇÃO DE OROFARINGE	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2024

Figura 1. coleta de orofaringe



Fonte: SOUZA 2018.

- 4.5. Para diminuir o reflexo de vômito, pedir ao paciente para fazer um “AAA” prolongado para ocasionar a elevação da úvula;
- 4.6. Coletar a amostra fazendo esfregaço sobre as amígdalas e faringe posterior, evitando tocar na língua e na mucosa bucal para não contaminar;
- 4.7. Colher um *swab* e introduzi-lo no meio de transporte *Stuart*;
- 4.8. Colher um segundo *swab* e realizar um esfregaço na lâmina para bacterioscopia (Gram);
- 4.9. Enviar imediatamente para o Serviço de Microbiologia;
- 4.10. Retirar as luvas de procedimento;
- 4.11. Lavar as mãos.

5. RECOMENDAÇÕES

5.1. Recomendações Referente a Técnica do POP COLETA PARA CULTURA DE SECREÇÃO DE OROFARINGE:

- 5.1.1. A contaminação com saliva, que contém uma flora bacteriana variada, pode dificultar o isolamento do verdadeiro agente infeccioso;
- 5.1.2. Para este procedimento o paciente não deve ingerir nenhum alimento líquido ou sólido, não impedindo o mesmo de fazer sua higiene bucal;



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ROTINA	POP.UACAP.COL.T001.17- Página 3/6	
Título do Documento	COLETA PARA CULTURA DE SECREÇÃO DE OROFARINGE	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2024

- 5.1.3. Resultado liberado é uma consequência da qualidade da amostra recebida;
- 5.1.4. Material colhido deve ser eleito o melhor sítio da lesão, evitando contaminação com as áreas adjacentes;
- 5.1.5. Coleta e transporte se forem inadequados podem ocasionar falhas no isolamento do agente etiológico e favorecer o desenvolvimento da flora contaminante;
- 5.1.6. Colher antes da antibioticoterapia, sempre que possível;
- 5.1.7. Instruir claramente o paciente sobre o procedimento;
- 5.1.8. Observar a antissepsia na coleta de todos os materiais clínicos;
- 5.1.9. Colher material suficiente para uma análise completa e encaminhá-lo de imediato ao Serviço de Microbiologia;
- 5.1.10. Informar sempre a origem do local da coleta.

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 casos excepcionais, orientar o paciente a fazer antissepsia bucal e realizar a coleta.

7. FLUXOGRAMA

NA - Não Aplicável.



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ROTINA	POP.UACAP.COL.T001.17- Página 4/6	
Título do Documento	COLETA PARA CULTURA DE SECREÇÃO DE OROFARINGE	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2024

8. REFERÊNCIAS

PILONETTO, M.; PILONETTO, D.V. Manual de Procedimentos Laboratoriais em Microbiologia: POPs em microbiologia. **Cultura de Orofaringe**. pág. 12. Curitiba: Microciência, 1998.

SOUZA, Cláudia de Mendonça. **Secreções respiratórias**: diagnóstico laboratorial microbiológico. Disponível em: <<http://slideplayer.com.br/slide/9629138/>>. Acesso em: 8 ago. 2018.

WALTERS N. J.; ESTRIDGE B.H.; REYNOLDS A.P. **Laboratório Clínico**: técnicas básicas. 3ª ed. Porto Alegre: Artimed, 1998.

9. APÊNDICE

NA - Não Aplicável.

10. ANEXO

NA - Não Aplicável.



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ROTINA	POP.UACAP.COL.T001.17- Página 5/6	
Título do Documento	COLETA PARA CULTURA DE SECREÇÃO DE OROFARINGE	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.T001.17- Página 6/6	
Título do Documento	COLETA PARA CULTURA DE SECREÇÃO DE OROFARINGE	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2024

<p>Elaboração:</p> <p>Cícero Robeival Sena Costa Técnico de Laboratório em Análises Clínicas/ Unidade de Análises Clínicas e Anatomia Patológica</p> <p>Ligya Santos Lima Lamenha Biomédica/ Unidade de Análises Clínicas e Anatomia Patológica</p> <p>Miriam Estela Galvão Lobo Biomédica/ Unidade 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 Laboratório 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