

Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO/ROTINA</b>	POP.UACAP.COL.T001.18- Página 1/5	
Título do Documento	<b>COLETA PARA CULTURA DE SECREÇÃO URETRAL</b>	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2024

### 1. OBJETIVO(S)

Padronizar técnica de coleta para cultura de secreção uretral.

### 2. RESPONSÁVEL

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

### 3. MATERIAIS NECESSÁRIOS

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

### 4. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- 4.1. Posicionar o paciente de maneira a encostá-lo na parede ou no balcão da sala de coleta;
- 4.2. Lavar as mãos de acordo com o POP. SVSSP.SCIRAS.001 antes do procedimento;
- 4.3. Calçar luvas de procedimento;
- 4.4. Orientá-lo para retrair bem o prepúcio e, exercendo pressão sobre o pênis, voltá-lo a posição original. Repetir a operação caso não seja possível visualizar secreção;
- 4.5. Limpar o excesso de secreção se houver, com uma gaze estéril;
- 4.6. Introduzir o swab no canal uretral ( 1 a 2 cm) e aplicar movimentos rotatórios;
- 4.7. Coletar a secreção purulenta com o *swab* fino e estéril;
- 4.8. Emergir o *swab* no meio de *Stuart*;
- 4.9. Com outro *swab* coletar a secreção e confeccionar uma lâmina e colocar o mesmo em

Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO/ROTINA</b>	POP.UACAP.COL.T001.18- Página 2/5	
Título do Documento	<b>COLETA PARA CULTURA DE SECREÇÃO URETRAL</b>	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2024

solução salina a 0,9%;

4.10. Retirar as luvas de procedimento e lavar as mãos;

4.11. Enviar o material colhido para o setor de microbiologia o mais breve possível para ser semeado.

## 5. RECOMENDAÇÕES

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

5.1.1. Quando for solicitado pesquisa para clamídia, ureaplasma, micoplasma, colher mais um *swab*;

5.1.2. Colher preferencialmente pela manhã antes de urinar ou estar há pelo menos 2 horas sem urinar se o mesmo apresentar secreção;

5.1.3. O sucesso da cultura para *Neisseria gonorrhoeae* depende da rapidez da semeadura. Devido ser uma bactéria muito sensível que morre rapidamente;

5.1.4. Resultado liberado é uma consequência da qualidade da amostra recebida;

5.1.5. Material colhido deve ser eleito o melhor sítio da lesão, evitando contaminação com as áreas adjacentes;

5.1.6. Coleta e transporte se forem inadequados podem ocasionar falhas no isolamento do agente etiológico e favorecer o desenvolvimento da flora contaminante;

5.1.7. Colher antes da antibioticoterapia, sempre que possível;

5.1.8. Instruir claramente o paciente sobre o procedimento;

5.1.9. Observar a antisepsia na coleta de todos os materiais clínicos;

5.1.10. Colher material suficiente para uma análise completa e encaminhá-lo de imediato ao Serviço de Microbiologia;

5.1.11. 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;

Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO/ROTINA</b>	POP.UACAP.COL.T001.18- Página 3/5	
Título do Documento	<b>COLETA PARA CULTURA DE SECREÇÃO URETRAL</b>	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2024

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;

6.2. Havendo discrepância entre a identificação da amostra e o pedido médico, deverá ser feita uma nova coleta;

6.3. Quando não houver a identificação da amostra, solicitar nova coleta.

## 7. FLUXOGRAMA

NA - Não Aplicável.

## 8. REFERÊNCIAS

LABCLIM. Manual de Coleta. **Cultura de Secreção Uretral** 2016.

PILONETTO, M.; PILONETTO, D.V. Manual de Procedimentos Laboratoriais em Microbiologia: POPs em microbiologia. **Cultura de Secreção Uretral**. pág. 15. Curitiba: Microciense, 1998.

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

## 9. APÊNDICE

NA - Não Aplicável.



Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO/ROTINA</b>	POP.UACAP.COL.T001.18- Página 4/5	
Título do Documento	<b>COLETA PARA CULTURA DE SECREÇÃO URETRAL</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 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	<b>PROCEDIMENTO/ROTINA</b>	POP.UACAP.COL.T001.18- Página 5/5	
Título do Documento	<b>COLETA PARA CULTURA DE SECREÇÃO URETRAL</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>Ligya Santos Lima Lamenha Biomédica/ Unidade de Laboratório 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 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 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: ___/___/_____ 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*