

Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO/ROTINA</b>	POP.UACAP.COL.T001.19- Página 1/5	
Título do Documento	<b>COLETA PARA CULTURA DE SECREÇÃO VAGINAL</b>	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2024

### 1. OBJETIVO(S)

Padronizar a técnica de coleta para cultura de secreção vaginal.

### 2. RESPONSÁVEL

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

### 3. MATERIAIS NECESSÁRIOS

- Meio de transporte (*Stuart*);
- Swab estéril;
- Lâmina de vidro;
- Gaze estéril;
- Espéculo Vaginal (exceto crianças, gestantes e virgens);
- Salina estéril;
- EPIs (jaleco, luva, máscara, óculos, Sapato fechado e touca).

### 4. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- 4.1. Separar o material a ser usado na coleta e identificar a lâmina na extremidade fosca e meio de transporte, com as iniciais da paciente e número de prontuário,
- 4.2. Lavar as mãos de acordo com o POP. SVSSP.SCIRAS.001, antes do procedimento;
- 4.3. Calçar luvas de procedimento;
- 4.4. Colocar a paciente em posição ginecológica;
- 4.5. Colocar o espéculo vaginal (exceto crianças, gestantes e virgens);
- 4.6. Introduzir um swab estéril na vagina e realizar coleta de secreção no fundo de saco vaginal e nas paredes vaginais, Quando for pedido pesquisa de clamida e micoplasma coletar um swab a mais na região endocervical;
- 4.7. Em casos de pacientes virgens ou crianças não usar espéculo, colher com um swab ao

Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO/ROTINA</b>	POP.UACAP.COL.T001.19- Página 2/5	
Título do Documento	<b>COLETA PARA CULTURA DE SECREÇÃO VAGINAL</b>	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2024

redor do introito vaginal;

4.8. Realizar esfregaço em lâmina para bacterioscopia (Gram), girando o swab delicadamente sobre a superfície da lâmina (não esfregar, pois esse procedimento destrói as estruturas celulares);

4.9. Lave/homogeneize o mesmo swab em 1 ml de solução fisiológica estéril fornecida pelo laboratório para a realização do exame a fresco para a pesquisa de trichomonas;

4.10. Retirar o espécuro vaginal, se foi utilizado e descartar;

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

## 5. RECOMENDAÇÕES

### 5.1. Recomendações Referente a Técnica do POP COLETA PARA CULTURA VAGINAL:

5.1.1. As pacientes em uso de óvulos ou cremes vaginais só devem fazer a coleta após 48 horas (dois dias) do término do tratamento;

5.1.2. Banhar-se normalmente pela manhã, sem uso de ducha interna;

5.1.3. Preferencialmente, a coleta não deve ser feita durante o período menstrual;

5.1.4. A paciente não deve submeter-se a exame ultrassonográfico transvaginal nas 24 horas anteriores a coleta;

5.1.5. A paciente não deve manter relações sexuais nas 24 horas anteriores a coleta;

5.1.6. Quando Gestante não usar espécuro vaginal e colher um *swab* (quando solicitado) na região perianal para pesquisa de *Streptococcus agalactiae*;

5.1.7. Quando virgens e crianças esta coleta deverá ser acompanhada pela mãe ou responsável. Não utilizar espécuro vaginal, a amostra é colhida do introito vaginal, com *swab*, fazendo movimentos giratórios.

### 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;

Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO/ROTINA</b>	POP.UACAP.COL.T001.19- Página 3/5	
Título do Documento	<b>COLETA PARA CULTURA DE SECREÇÃO VAGINAL</b>	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2024

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;

6.4. Material colhido em *swab* não padronizado ou de origem desconhecida (“cotonete”), deve-se rejeitar a amostra (Ebserh).

## 7. FLUXOGRAMA

NA - Não Aplicável.

## 8. REFERÊNCIAS

OPLUSTIL, C.P., ZOCCOLI, C.M., TOBOUTI, N.R., SINTO, S.I. **Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica** Ed. 3ª Sarvier São Paulo, 2010.

PILONETTO, M.; PILONETTO, D.V. Manual de Procedimentos Laboratoriais em Microbiologia: POPs em microbiologia. **Cultura de Secreção vaginal/Cervical** . pág. 16. Curitiba: Microciense, 1998.

## 9. APÊNDICE

NA - Não Aplicável.



Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO/ROTINA</b>	POP.UACAP.COL.T001.19- Página 4/5	
Título do Documento	<b>COLETA PARA CULTURA DE SECREÇÃO VAGINAL</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 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	<b>PROCEDIMENTO/ROTINA</b>	POP.UACAP.COL.T001.19- Página 5/5	
Título do Documento	<b>COLETA PARA CULTURA DE SECREÇÃO VAGINAL</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 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><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 Enfermeiras 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><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*