

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ROTINA	POP.UACAP.COL.T001.33- Página 1/5	
Título do Documento	COLETA PARA PARASITOLÓGICO DE FEZES EM AMOSTRAS COM SOLUÇÃO CONSERVADORA	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2024

1. OBJETIVO(S)

Padronizar a técnica coleta para parasitológico de fezes em amostras com solução conservadora.

2. RESPONSÁVEL

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

3. MATERIAIS NECESSÁRIOS

- 01 (um) coletor universal com solução conservadora e com espátula.

4. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTO

4.1. Realizado pela Recepção do Laboratório do HUPAA:

- 4.1.1. Agendar o exame no Sistema com a solicitação médica;
- 4.1.2. Orientar ao paciente que será realizado o exame parasitológico de fezes de três amostras em solução conservadora (em um coletor);
- 4.1.3. Gerar no Sistema a etiqueta e colar no coletor com nome e data de nascimento do paciente;
- 4.1.4. Entregar o coletor ao paciente;
- 4.1.5. Orientar o paciente a seguir os passos para coleta;

4.2. Realizado pelo Paciente:

- 4.2.1. Defecar em papel ou em urinol limpos evitando o contato com a urina;
- 4.2.2. Pegar com a espátula (já contida nos coletores) mais ou menos 50g do material fecal de preferência a parte central do bolo fecal e transferir para o coletor;
- 4.2.3. Guardar a amostra em temperatura ambiente;
- 4.2.4. Repetir o mesmo procedimento do item 4.6 e 4.7 no segundo e terceiro dia da

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ROTINA	POP.UACAP.COL.T001.33- Página 2/5	
Título do Documento	COLETA PARA PARASITOLÓGICO DE FEZES EM AMOSTRAS COM SOLUÇÃO CONSERVADORA	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2024

coleta;

4.2.5. Entregar as amostras para o laboratório.

4.3. Realizado pela Recepção do Laboratório do HUPAA:

4.3.1. Calçar as luvas de procedimento;

4.3.2. Receber a amostra do paciente;

4.3.3. Observar se a amostra está identificada;

4.3.4. Colocar as amostras no carrinho de coleta e encaminhar para o Serviço de Parasitologia;

4.3.5. Higienizar as mãos conforme pop. SVSSP.SCIRAS.002, Fricção antisséptica das mãos com preparação alcoólica.

5. RECOMENDAÇÕES

5.1. Recomendações Referente a Técnica de COLETA PARA PARASITOLÓGICO DE FEZES EM AMOSTRAS COM SOLUÇÃO CONSERVADORA:

5.1.1. É recomendável o exame de fezes em 3 amostras colhidas em dias alternados, pois a ausência de parasitas em uma amostra de fezes não elimina a possibilidade da presença do mesmo no organismo” (DI DIO, R.; *et al*). Ou seja, “a fim de aumentar a sensibilidade do exame é recomendável, no mínimo, o exame de três amostras distintas” (LABORATÓRIO ÁLVARO, 2018);

5.1.2. Orientar ao paciente a ter cuidado ao manusear o colete que contem a solução conservadora (Merthiolate-Iodo-Formol - MIF), visto que é um líquido tóxico.

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;

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ROTINA	POP.UACAP.COL.T001.33- Página 3/5	
Título do Documento	COLETA PARA PARASITOLÓGICO DE FEZES EM AMOSTRAS COM SOLUÇÃO CONSERVADORA	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2024

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. Caso o paciente não entregue a amostra de fezes no dia da coleta de sangue, o mesmo terá 05 (cinco) dias uteis para entregá-la, a contar da data da coleta sanguínea.

7. FLUXOGRAMA

NA - Não Aplicável

8. REFERÊNCIAS

DI DIO, R.; PRADAL, M.G.; FERNANDES, S.M.; JUNIOR, A.P.; LAZARINE, D.F.: CRIESP. **Manual de procedimentos**, ed. Lemos, São Paulo.

LABCLIM. Manual de Coleta. **Fezes Parasitológico** 85p. 2016

9. APÊNDICE

NA - Não Aplicável

10. ANEXO

NA - Não Aplicável



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ROTINA	POP.UACAP.COL.T001.33- Página 4/5	
Título do Documento	COLETA PARA PARASITOLÓGICO DE FEZES EM AMOSTRAS COM SOLUÇÃO CONSERVADORA	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	30/032022	Cícero Robeval Sena Costa Fabiana Santos de Moraes Ligya Santos Lima Lamenha 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.T001.33- Página 5/5	
Título do Documento	COLETA PARA PARASITOLÓGICO DE FEZES EM AMOSTRAS COM SOLUÇÃO CONSERVADORA	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2024

<p>Elaboração:</p> <p>Cícero Robeval Sena Costa Técnico de Laboratório em Análises Clínicas/Laboratório de Análises Clínicas e Anatomia Patológica</p> <p>Fabiana Santos de Moraes Técnico de Laboratório em Análises Clínicas/Laboratório de Análises Clínicas e Anatomia Patológica</p> <p>Ligy Santos Lima Lamenha Biomédica/ Laboratório de Análises Clínicas e Anatomia Patológica</p> <p>Sirlene dos Santos Lopes Técnico de Laboratório em Análises Clínicas/ 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 Maciel Soares Pinheiro Engenheiro de Segurança do Trabalho/Unidade de Saúde Ocupacional e Segurança do Trabalho</p> <p>Tereza Carolina Santos Cavalcante Enfermeira/ 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