

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ROTINA	POP.UACAP.COL.T001.30 - Página 1/5	
Título do Documento	COLETA ALEATÓRIA DE URINA	Emissão:01/09/2022	Próxima revisão: 01/09/2024
		Versão: 2	

1. OBJETIVO(S)

Padronizar a técnica coleta aleatória de urina.

2. RESPONSÁVEL

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

3. MATERIAIS NECESSÁRIOS

- Coletor Universal de Tampa Branca (EAS);
- Coletor Universal de Tampa Vermelha (Urocultura);
- Caixa térmica de armazenamento;
- Bolsa térmica de Gel.

4. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

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 de EAS e ou Urocultura;
- 4.1.3. Entregar o coletor com nome e data de nascimento do paciente;
- 4.1.4. Orientar o paciente a seguir os passos para coleta.

4.2. Realizado pelo Paciente:

- 4.2.1. Lavar as mãos com água e sabão e secar com papel toalha;
- 4.2.2. Lavar a genitália externa;
- 4.2.3. Desprezar no vaso sanitário o primeiro jato de urina;
- 4.2.4. Abrir o coletor de urina, segurar o frasco coletor somente pela parte externa (não colocar a mão dentro do frasco);
- 4.2.5. Aproximar o frasco coletor do orifício uretral (não encostar) e coletar o jato médio no mesmo. Se necessário, desprezar o jato final no vaso;

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ROTINA	POP.UACAP.COL.T001.30 - Página 2/5	
Título do Documento	COLETA ALEATÓRIA DE URINA	Emissão:01/09/2022	Próxima revisão: 01/09/2024
		Versão: 2	

- 4.2.6. Lavar as mãos com água e sabão;
- 4.2.7. Tampar bem o frasco coletor;
- 4.2.8. Entregar na recepção do laboratório.

4.3. Realizado pela Recepção do Laboratório do HUPAA:

- 4.3.1. Receber o material coletado pelo paciente;
- 4.3.2. Armazenar o material em caixa térmica com gelo;
- 4.3.3. Higienizar as mãos conforme pop. SVSSP.SCIRAS.002, Fricção antisséptica das mãos com preparação alcoólica.

5. RECOMENDAÇÕES

5.1. Recomendações Referente a Técnica da COLETA ALEATÓRIA DE URINA:

- 5.1.1.** Urina aleatória pode ser usada para pesquisar diversas substâncias ou elementos na urina em qualquer momento particular. Exemplo: leveduras, microalbuminúria, etc;
- 5.1.2.** Quando solicitado sumário de urina mais Urocultura colher em frasco de tampa Vermelha;
- 5.1.3.** No caso de mulheres, realizar a higiene da parte externa da vulva (grandes lábios), com movimentos únicos sempre de frente para trás;
- 5.1.4.** Separar os grandes lábios e realizar a higiene do orifício uretral, realizando movimentos únicos sempre de frente para trás;
- 5.1.5.** No caso de homens, fazer higiene da glândula, retraindo o prepúcio e lavando com água e sabão;
- 5.1.6.** O paciente deverá entregar a amostra no Laboratório do HUPAA até duas horas da realização da coleta, evitando assim, a contaminação.

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	PROCEDIMENTO/ROTINA	POP.UACAP.COL.T001.30 - Página 3/5	
Título do Documento	COLETA ALEATÓRIA DE URINA	Emissão:01/09/2022	Próxima revisão: 01/09/2024
		Versão: 2	

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 à Recepção do Laboratório mal acondicionada (Ex.: coletor mal fechado, com sinais de derramamento, volume insuficiente de urina e em recipientes inadequados) deverá ser rejeitada, e solicitada uma nova amostra.

7. FLUXOGRAMA

NA - Não Aplicável.

8. REFERÊNCIAS

LABTESTS ONLINE. Amostra aleatória de urina. Disponível em: <<https://labtestsonline.org.br/glossary/random-urine>>. Acesso em: 05 mai.2021.

9. APÊNDICE

NA - Não Aplicável.

10. ANEXO

NA - Não Aplicável.



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ROTINA	POP.UACAP.COL.T001.30 - Página 4/5	
Título do Documento	COLETA ALEATÓRIA DE URINA	Emissão:01/09/2022	Próxima revisão: 01/09/2024
		Versão: 2	

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 Fabiana Santos de Morais 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.T001.30 - Página 5/5	
Título do Documento	COLETA ALEATÓRIA DE URINA	Emissão:01/09/2022	Próxima revisão: 01/09/2024
		Versão: 2	

<p>Elaboração:</p> <p>Cícero Robeival Sena Costa Técnico de Laboratório em Análises Clínicas/ Unidade de Laboratório de Análises Clínicas e Anatomia Patológica</p> <p>Fabiana Santos de Moraes Técnico de Laboratório em Análises Clínicas/ Unidade de Laboratório de Análises Clínicas e Anatomia Patológica</p> <p>Lígia Santos Lima Lamenha 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 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>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