

Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	POP.USU.009 - Página 1/3	
Título do Documento	COLETA DE HEMOCULTURA TRANSCATETER DURANTE A SESSÃO DE HEMODIÁLISE	Emissão: 22/10/2020	Próxima revisão: 22/10/2022
		Versão: 1	

## 1. OBJETIVO

Coletar amostras de sangue transcateter a fim de identificar o agente causador da infecção/foco infeccioso.

## 2. MATERIAL

- EPI's;
- Máscara e gorro para o paciente;
- 01 par de luva estéril;
- 02 frascos de hemocultura;
- 02 seringas de 10 ml;
- 02 agulhas para aspiração 40 x 12;
- Gazes;
- Clorexidina alcoólica;
- Campo fenestrado;
- Requisição médica.

## 3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

Confirmar o paciente e o procedimento a ser realizado;  
Fazer a higienização das mãos;  
Vestir EPI's;  
Confirmar o nome completo do paciente e explicar o procedimento que será realizado;  
Reunir todo o material o material em mesa de apoio;  
Aguardar o término da sessão e realizar a devolução do sangue conforme **POP 021**;  
Pinçar as linhas;  
Realizar assepsia rigorosa das pinças, conexões do cateter e linhas fazendo o clampamento e apoiando-as em campo fenestrado estéril;  
Aspirar a quantidade de solução fisiológica dos lúmens;  
Coletar as amostras e com o auxílio de uma agulha de aspiração injetar no frasco para hemocultura;  
Finalizar o procedimento conforme o **POP 021**;



Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	POP.USU.009 - Página 2/3	
Título do Documento	COLETA DE HEMOCULTURA TRANSCATETER DURANTE A SESSÃO DE HEMODIÁLISE	Emissão: 22/10/2020	Próxima revisão: 22/10/2022
		Versão: 1	

Desprezar o material em lixo apropriado;  
Retirar as luvas e higienizar as mãos;  
Identificar as amostras de acordo com o local e horário da coleta;  
Registrar o procedimento nas anotações de enfermagem e encaminhar o material ao setor de origem do paciente.

#### 4. REFERÊNCIAS

ARAÚJO, M.R.E. Hemocultura: recomendações de coleta, processamento e interpretação dos resultados. J Infect Control. São Paulo, 2012; 1:08-19.

DEUS, Bárbara Paula Magalhães et al. Sintomas e complicações agudas relacionadas com a hemodiálise. Disponível em: <https://online.unisc.br/seer/index.php/epidemiologia/article/view/2621/1834>. Acesso em 06 de junho de 2018.

KIRSZTAJN, Gianna Mastroianni. Diagnóstico Laboratorial em Nefrologia. São Paulo: Sarvier, 2009.

#### 5. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
1	22/10/2020	Elaboração coleta de hemocultura transcater durante a sessão de hemodiálise

*(Poderão ser incluídas no quadro abaixo as identificações dos responsáveis pela elaboração/revisão e avaliação)*



Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	POP.USU.009 - Página 3/3	
Título do Documento	COLETA DE HEMOCULTURA TRANSCATETER DURANTE A SESSÃO DE HEMODIÁLISE	Emissão: 22/10/2020	Próxima revisão: 22/10/2022
		Versão: 1	

<b>Elaboração</b> Thalis Regina Silva Paiva Priscila Farias De Albuquerque Oliveira Lucas de Jesus Pereira Rafaella Félix Serafim Veras	Data: 22/10/2020
<b>Revisão</b> Marta Miriam Lopes Costa	Data: 18/11/2020
<b>Validação</b> Lecidamia Cristina Leite Damascena	Data: 07/12/2020
<b>Aprovação</b> Priscila Farias De Albuquerque Oliveira CHEFE DA UNIDADE DO SISTEMA URINÁRIO	Data: 18/ 12/ 2020  Priscila Farias De A. Oliveira Chefe Do Sistema Do Aparelho Urinário Matricula: 2215891

Permitida a reprodução parcial ou total, desde que indicada a fonte