



POP AMBTX 003- PÁG - 1 / 8 - EMISSÃO: 01/04/2025 VERSÃO Nº 0 PRÓXIMA REVISÃO: 01/04/2027

- 1. OBJETIVO: identificar os subtipos de HLA (antígenos leucocitários humanos) de uma pessoa. É utilizada para selecionar doadores compatíveis em transplantes e verificar a compatibilidade entre doadores e receptores. É uma importante barreira imunológica que deve ser considerada para o transplante bem-sucedido de órgãos sólidos. O Painel é um exame utilizado para detectar anticorpos dirigidos contra proteínas HLA, nos soros de pacientes à espera de transplantes de órgãos (diz se o receptor tem anticorpos préformados contra o possível doador).
- 2. ABRANGÊNCIA: enfermeiros, técnicos de enfermagem.
- 3. MATERIAIS E RECURSOS NECESSÁRIOS:
- 3.1. Equipamentos de Proteção Individual (EPI's): luvas de procedimento
- **3.2. Materiais Específicos para o Procedimento:** bandeja, dispositivo conector de agulha para coleta a vácuo (canhão), carrinho auxiliar, dispositivo intravenoso a vácuo (com calibre adequado à veia a ser puncionada), garrote, algodão, fita microporosa hipoalergênica, bandagem adesiva, tesoura, almotolia com álcool 70INPM, frasco apropriado para receber a amostra sanguínea (tubo com EDTA 3MI e tubo seco/gel 4mI), etiqueta de solicitação do exame, suporte para os frascos.

4. PROCEDIMENTOS

- **1.** Conferir a solicitação da coleta, que deve estar em forma pedido médico, constando: nome do receptor, CPF, data de nascimento, nome da mãe.
- Providenciar os materiais e etiqueta de solicitação (constando nome completo,
 CPF, data de nascimento e data coleta do exame);
- 3. Reunir os materiais na bandeja e colocá-la no carrinho auxiliar;
- 4. Encaminhar o paciente para a sala de coleta;
- Realizar a higienização das mãos com água e sabão antisséptico (mínimo 30 segundos), ou álcool gel (mínimo 15 segundos);



POP AMBTX 003- COLETA DE AMOSTRAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ANTÍGENOS B LEUCOCITÁRIOS HUMANOS (HLA) E DE PAINEL



POP AMBTX 003- PÁG - 2 / 8 - EMISSÃO: 01/04/2025 VERSÃO Nº 0 PRÓXIMA REVISÃO: 01/04/2027

- 6. Perguntar para o paciente e/ou acompanhante: "Qual é o seu nome completo?"; "Qual é a sua data de nascimento?" "Sabe seu número de registro hospitalar?";
- 7. Conferir os dados do pedido médico e das etiquetas com os dados relatados e documento original;
- **8.** Explicar o procedimento e finalidade ao paciente e/ou acompanhante;
- 9. Conferir os dados de identificação com a etiqueta da solicitação do exame e identificar os frascos de coleta com as mesmas, possibilitando que o paciente ou acompanhante visualize este processo;
- **10.** Posicionar confortavelmente o paciente;
- 11. Colocar o braço do paciente no apoio de braço ou, se o paciente estiver em leito de enfermaria, posicionar o braço do paciente perpendicularmente ao corpo;
- **12.** Posicionar o braço do paciente, inclinando-o para baixo da altura do ombro;
- 13. Expor a área a ser puncionada para verificação das condições das veias;
- 14. Se o garrote for usado para seleção preliminar da veia, pedir para que o paciente abra e feche a mão:
- 15. Realizar higienização das mãos com água e sabão antisséptico (mínimo 30 segundos) ou álcool gel (mínimo 15 segundos);
- **16.** Calçar luvas de procedimento;
- 17. Abrir o dispositivo intravenoso, expondo somente a extremidade distal e conectá-la ao dispositivo conector de agulha para coleta a vácuo (canhão);
- 18. Umedecer o algodão com álcool 70 INPM e realizar a antissepsia do local escolhido, realizando fricção, de maneira circular, em uma área ampla, do centro para fora, trocando o algodão quantas vezes forem necessárias. Não tocar a área após antissepsia e esperar secar espontaneamente;
- 19. Fixar o garrote aproximadamente 10cm acima do local escolhido, sem compressão exagerada;



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO DO AMBULATÓRIO DE TRANSPLANTES

CIHC FMB

POP AMBTX 003— COLETA DE AMOSTRAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ANTÍGENOS LEUCOCITÁRIOS HUMANOS (HLA) E DE PAINEL

POP AMBTX 003- PÁG - 3 / 8 - EMISSÃO: 01/04/2025 VERSÃO Nº 0 PRÓXIMA REVISÃO: 01/04/2027

- 20. Solicitar ao paciente que mantenha o braço estendido;
- **21.**Se necessário, para melhor visualizar a veia, esticar a pele com a outra mão (segurando longe do local onde foi feita a antissepsia);
- **22.** Fazer a punção em uma angulação de 30°, com o dispositivo intravenoso para a coleta a vácuo, com o bisel voltado para cima, no local definido para punção; 4.23. Deixar o sangue fluir pela luz do dispositivo;
- 23. Conectar o primeiro tubo no dispositivo intravenoso para a coleta a vácuo; 4.25.
 Quando o sangue começar a fluir para dentro do tubo, retirar o garrote do braço do paciente e pedir para que abra a mão;
- **24.** Realizar a troca dos tubos sucessivamente:
- **25.** Aguardar o preenchimento dos tubos, até a marcação indicada no mesmo; 4.28. Retirar o dispositivo intravenoso, fazendo leve pressão com algodão até a hemostasia;
- 26. Ativar o dispositivo de segurança do cateter intravenoso e descartá-lo, imediatamente após sua remoção do braço do paciente, na caixa de descarte de material perfurocortante. O dispositivo conector de agulha para coleta a vácuo (canhão), deve ser desprezado ainda conectado ao cateter;
- **27.** Movimentar suavemente os frascos, realizando inversão dos mesmos, de 5 a 10 vezes.
- 28. Observar se houve hemostasia do local puncionado;
- **29.** Colocar bandagem adesiva no local puncionado ou um algodão e fixá-lo com fita microporosa hipoalergênica;
- 30. Colocar o material utilizado na bandeja;
- **31.** Retirar as luvas de procedimento;
- **32.**Realizar higienização das mãos com água e sabão antisséptico (mínimo 30 segundos) ou álcool gel (mínimo 15 segundos);





POP AMBTX 003— COLETA DE AMOSTRAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ANTÍGENOS LEUCOCITÁRIOS HUMANOS (HLA) E DE PAINEL

POP AMBTX 003- PÁG - 4 / 8 - EMISSÃO: 01/04/2025 VERSÃO Nº 0 PRÓXIMA REVISÃO: 01/04/2027

- 33. Manter a unidade em ordem e o paciente confortável;
- **34.** Calçar luvas de procedimento;
- **35.** Desprezar os materiais nos locais apropriados. Itens perfurocortantes devem ser descartados em caixa própria para descarte de materiais perfurocortantes;
- **36.** Realizar a desinfecção da bandeja com álcool 70INPM. Em caso de sujidade visível, limpar com água e sabão e, após a secagem, realizar a desinfecção com álcool 70INPM:
- **37.** Realizar a desinfecção do garrote com álcool 70INPM. Em caso de sujidade visível, limpar com água e sabão e, após a secagem, realizar a desinfecção com álcool 70INPM;
- **38.**Realizar a desinfecção do carrinho auxiliar com álcool 70INPM. Em caso de sujidade visível, limpar com água e sabão e, após a secagem, realizar a desinfecção com álcool 70INPM;
- **39.** Retirar as luvas de procedimento;
- **40.** Realizar a higienização das mãos com água e sabão antisséptico (mínimo de 30 segundos) ou álcool gel (mínimo de 15 segundos);
- **41.**Registrar se houve dificuldade de punção, o membro puncionado e quantas punções foram realizadas para obter o sucesso;
- **42.** Acondicionar o material em caixa térmica com gelox, junto ao pedido médico, na geladeira;
- 43. Conferir os dados de identificação da caixa térmica: endereço de entrega;
- **44.** Realizar higienização das mãos com sabão antisséptico (mínimo 30 segundos) e ou álcool gel (mínimo 15 segundos).
- **45.** Encaminhar o material para o Instituto de Imunogenética de São Paulo (IGEN), através do transporte do HC (solicitação agendada anteriormente).



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO DO AMBULATÓRIO DE TRANSPLANTES

POP AMBTX 003- COLETA DE AMOSTRAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ANTÍGENOS LEUCOCITÁRIOS HUMANOS (HLA) E DE PAINEL



POP AMBTX 003- PÁG - 5 / 8 - EMISSÃO: 01/04/2025 VERSÃO Nº 0 PRÓXIMA REVISÃO: 01/04/2027

5. CONTINGÊNCIA

- Se o Sistema Informatizado estiver indisponível, a solicitação dos materiais deverá ser realizada manualmente e posteriormente solicitado no sistema.
- A coleta de sangue a vácuo é a técnica de coleta de sangue venoso recomendada pelas normas CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute) porém, caso não haja dispositivo conector de agulha/dispositivo intravenoso para coleta a vácuo, a coleta deve ser realizada utilizando seringa. Neste caso, aspirar devagar o volume necessário, de acordo com a quantidade de sangue requerida na etiqueta dos tubos a serem utilizados (respeitar, ao máximo, a exigência da proporção sangue/ aditivo), aspirar o sangue, evitando bolhas e espuma e com agilidade, pois o processo de coagulação do organismo do paciente já é ativado no momento da punção. Quando o sangue é coletado com seringa, deve-se colocar o material no tubo de exame pela retirada da tampa do mesmo, deixando o sangue escorrer pela lateral até a marcação indicada no tubo.

6. OBSERVAÇÕES

- 1. Não é necessário jejum para coleta dos exames;
- 2. Deixar agendado previamente, com o setor de transporte, a entrega dos exames no Instituto de Imunogenética de São Paulo;
- 3. Após punção em membros superiores, solicitar para o paciente não flexionar braço;
- **4.** Fazer uso de bolsa de água morna para facilitar visualização da veia, se necessário;
- **5.** Se houver necessidade da veia ser palpada novamente para efetuar a coleta devese realizar antissepsia da pele novamente após a palpação;
- **6.** Evitar região de flexão, membros comprometidos por lesões como feridas abertas, infecções nas extremidades, veias já comprometidas (infiltração, flebite e necrose),





POP AMBTX 003— COLETA DE AMOSTRAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ANTÍGENOS LEUCOCITÁRIOS HUMANOS (HLA) E DE PAINEL

POP AMBTX 003- PÁG - 6 / 8 - EMISSÃO: 01/04/2025 VERSÃO Nº 0 PRÓXIMA REVISÃO: 01/04/2027

áreas com infiltração e/ou extravasamentos prévios, áreas com outros procedimentos planejados;

7. O profissional de coleta de amostras sanguíneas deve sempre higienizar as mãos e calçar luvas novas imediatamente antes de coletar exames de um novo paciente, mesmo em ocasiões de grande demanda de trabalho.

7. AUTORES

7.1 AUTORES: Ariane Moysés Bravin; Luciana Yoshie Tome

8. REFERÊNCIAS

- BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Políticas de Saúde. Manual de condutas: exposição ocupacional a material biológico. Brasília, DF: Ministério da Saúde, 2000.
- BRASIL. Ministério do Trabalho. Portaria n° 285, de 11 de novembro de 2005. NR 32 Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 16 nov. 2005.
- 3. CLINICAL AND LABORATORY STANDARDS INSTITUTE (CLSI/NCCLS).

 Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture:

 approved standard. 6. ed. Wayne, PA: NCCLS, 2008. (CLSI/NCCLS document H3-A6 Vol.27 N°26).
- 4. COMITÊ DE COLETA DE SANGUE DA SBPC/ML; BD DIAGNOSTICS PREANALYTICAL SISTEMS. Recomendações da Sociedade Brasileira de Patologia Clínica / Medicina Laboratorial para coleta de sangue venoso. 1. ed. São Paulo: SBPC/ML, 2005.
- 5. GUERRERO, G. P.; BECCARIA, M. L.; TREVIZAN, M. A. Procedimento operacional padrão: utilização na assistência de enfermagem em serviços



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO DO AMBULATÓRIO DE TRANSPLANTES



POP AMBTX 003- COLETA DE AMOSTRAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ANTÍGENOS LEUCOCITÁRIOS HUMANOS (HLA) E DE PAINEL

POP AMBTX 003- PÁG - 7 / 8 - EMISSÃO: 01/04/2025 VERSÃO Nº 0 PRÓXIMA REVISÃO: 01/04/2027

hospitalares. *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, Ribeirão Preto, v. 16, n. 6, p. 966–972, 2008.

6. SOUSA, M. V. de; ZOLLNER, R. de L.; MAZZALI, M. Renal transplant patients with preformed anti-HLA antibodies: early biopsy findings and clinical outcomes. Brazilian Journal of Nephrology, São Paulo, v. 42, n. 2, p. 201–210, set. 2020. Disponível em: https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0101-28002019005028103&lng=en&nrm=iso&tlng=en. Acesso em: 5 maio 2025.





PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO DO AMBULATÓRIO DE TRANSPLANTES





POP AMBTX 003- PÁG - 8 / 8 - EMISSÃO: 01/04/2025 VERSÃO Nº 0 PRÓXIMA REVISÃO: 01/04/2027

9.TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE DIVULGAÇÃO E APROVAÇÃO DE DOCUMENTO



HOSPITAL DAS CLÍNICAS

FACULDADE DE MEDICINA DE BOTUCATU
NÚCLEO DE GESTÃO DA QUALIDADE
Av. Professor Mário Rubens Guimarães Montenegro, s/n CEP 18618-887 − Botucatu − São Paulo − Brasil
Tel. (14) 3811-4219 / (14) 3811-4215 − E-mail qualidade_hcImb©unesp.btr



TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA E APROVAÇÃO DE **DOCUMENTO**

1. IDENTIFICAÇÃO DO D	OCUMENTO		
1.1.Título: POP AMBTX Humanos (HLA) e de Pai		tras para a Identificação de	Antígenos Leucocitário
1.2. Área Responsável: N	lúcleo de Ambulatórios		COLUMN TO THE PROPERTY OF THE
1.3. Data da Elaboração:	31/10/2025 - Total de	páginas: 8 - Versão: 00	
Próxima Revisão: 31/10/2	2027		
(nome completo) duran Regulação (NIR).	te a vigência do do	Documento e Consentiment cumento: Regimento Interno	o do Núcleo Interno de
Eu, como autor e/ou reviso	r do documento citado,	aprovo e autorizo a divulgação	eletrônica do mesmo:
NOME		SETOR	ASSINATURA
Ariane Moyses Bravin,		ambulatorio de Fransplantes	aniane m. Brain
Luciana Yoshie Tome		ambulatorio de Transplantes.	Lunder
-	CIÊNCIA, APROVAÇ	ÃO DE DOCUMENTO E O PERÍODO DE VIGÊNCIA D	
Declaro que estou ciente	e aprovo o conteúdo o	do documento: POP AMBTX 0	03- Coleta de Amostras
para a Identificação de A	ntígenos Leucocitário	s Humanos (HLA) e de Painel	•
Também autorizo a exposi	ção do meu nome comp	pleto.	
	Assinatura: Natale Curento Benetiti		
Data: Of IM IAW	Aprovação da Geren Silva Garita	ite do Núcleo de Ambulatór	