

Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO/ROTINA</b>	POP.UACAP.COL.T001.9- Página 1/5	
Título do Documento	<b>TEMPO DE SANGRAMENTO (TS) MÉTODO DE DUKE</b>	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2022

### 1. OBJETIVO(S)

Padronizar o teste de sangramento pelo método de Duke.

### 2. RESPONSÁVEL

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

### 3. MATERIAIS NECESSÁRIOS

- Lanceta;
- Papel de filtro;
- Cronômetro/ Relógio;
- Luvas;
- Álcool a 70%;
- Algodão.

### 4. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- 4.1. Chamar o Paciente e confirmar seu nome completo e data de nascimento;
- 4.2. Lavar as mãos de acordo com o POP.SVSSP.SCIRAS.001 antes do procedimento;
- 4.3. Calçar as luvas de procedimento;
- 4.4. Massagear delicadamente o lóbulo da orelha por 30 segundos;
- 4.5. Realizar a antissepsia do lóbulo da orelha com álcool 70 % esperar secar bem (2 minutos);
- 4.6. Com auxílio de uma lanceta específica e de um só golpe, fazer uma incisão local, com cerca de 2 mm de profundidade;
- 4.7. Esperar o resultado da ação reflexa dos vasos e a formação da primeira gota de sangue;
- 4.8. Acionar o cronômetro;
- 4.9. A cada 30 segundos recolher a gota de sangue em papel de filtro, tendo o cuidado de

Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO/ROTINA</b>	POP.UACAP.COL.T001.9- Página 2/5	
Título do Documento	<b>TEMPO DE SANGRAMENTO (TS) MÉTODO DE DUKE</b>	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2022

que o mesmo não toque o lóbulo da orelha, até que a última gota deixe apenas um sinal puntiforme no papel;

4.10. Anotar o tempo decorrido entre a primeira e a última gota recolhidas;

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

Valor de Referência: de 01 (um) a 03 (três) minutos;

OBS.: Se o tempo for maior que 03 (três) minutos, repetir o teste na outra orelha e anotar no pedido do paciente: repetido e confirmado.

## 5. RECOMENDAÇÕES

### 5.1 Recomendações Referente a Técnica do POP TEMPO DE SANGRAMENTO (TS) METODO DUKE.

5.1.2. Não faça o Tempo de sangria se o paciente estiver tomando aspirina/ácido acetilsalicílico, no intervalo de 07 (sete) dias antes do teste;

5.1.3. O local de incisão deverá estar quente para assegurar uma boa circulação do sangue;

5.1.4. O local de incisão deve ser uma área livre de veias superficiais, de modo que só capilares sejam puncionados;

5.1.5. O local da incisão deve estar seco antes de fazer a incisão;

5.1.6. Se o sangramento continuar após 10 minutos, pare o teste e faça compressão no local da punção;

5.1.7. Quando enxugar o sangue com o papel de filtro, não toque no local da incisão para não perturbar a formação do coágulo.

### 5.2 Recomendações quanto à segurança do trabalho:

5.2.1. Para atividades 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;

5.3. Comunicar ao SOST qualquer alteração de atividades que a exponha a riscos diferentes dos habituais;

Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO/ROTINA</b>	POP.UACAP.COL.T001.9- Página 3/5	
Título do Documento	<b>TEMPO DE SANGRAMENTO (TS) MÉTODO DE DUKE</b>	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2022

Atender as recomendações do SOST e da Comissão Adorno zero quanto a não utilização de adornos em ambiente hospitalar;

5.4. Atender as recomendações do SOST e da comissão gestora multidisciplinar de materiais perfuro cortantes;

5.5. Envolvendo Riscos Físicos, Químicos e Biológicos, devem ser.

## 6. AÇÕES EM CASO DE NÃO CONFORMIDADE (EVENTO ADVERSO)

6.1. Não ocorrendo o sangramento no lóbulo da orelha escolhida, puncionar o lóbulo da outra orelha;

6.2. Quando o sangramento da punção no lóbulo da orelha escolhida ultrapassar o tempo de 10 minutos, repetir o teste no lóbulo da outra orelha para verificar se houve falha técnica no procedimento ou se é um distúrbio plaquetário. Anotar essa ocorrência e reportar o resultado.

## 7. FLUXOGRAMA

NA - Não Aplicável.

## 8. REFERÊNCIAS

WALTERS N. J.; ESTRIDGE B.H.; REYNOLDS A.P. **Laboratório Clínico: técnicas básicas**. 3ª ed. Porto Alegre: Artimed, 1998.

## 9. APÊNDICE

NA - Não Aplicável.

## 10. ANEXO

NA - Não Aplicável.



Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO/ROTINA</b>	POP.UACAP.COL.T001.9- Página 4/5	
Título do Documento	<b>TEMPO DE SANGRAMENTO (TS) MÉTODO DE DUKE</b>	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2022

## 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 ULAC- HUpaa-Ufal/Ebserh.
2	05/04/2022	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	<b>PROCEDIMENTO/ROTINA</b>	POP.UACAP.COL.T001.9- Página 5/5	
Título do Documento	<b>TEMPO DE SANGRAMENTO (TS) MÉTODO DE DUKE</b>	Emissão:01/09/2022 Versão: 2	Próxima revisão: 01/09/2022

<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>Fabiana Santos de Moraes Técnico de Laboratório em Análises Clínicas/ Unidade de Análises Clínicas e Anatomia Patológica</p> <p>Ligy Santos Lima Lamenha 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 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 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: ___/___/_____
<p><b>Aprovação:</b></p> <p>Valtuir Barbosa Felix Chefe da Divisão de Apoio Diagnóstico e Terapêutico</p>	Data: ___/___/_____