

**PEMERIKSAAN MASA PERDARAHAN (BLEEDING TIME)
METODE IVY**

No. Dokumen :
OT.02.02/D.XXIII/7910/2024

No. Revisi :
02

Halaman :
1/2

Ditetapkan :

Direktur Utama RSPON Prof. Dr. dr. Mahar Mardjono Jakarta



dr. ADIN NULKHASANAH, Sp.S., MARS

**STANDAR PROSEDUR
OPERASIONAL**

Tanggal Terbit :
09 September 2024

PENGERTIAN

Pemeriksaan untuk mengukur waktu yang diperlukan untuk menghentikan perdarahan pada pembuluh darah kecil dengan perlukaan yang terstandarisasi.

TUJUAN

Sebagai petunjuk agar PLK dapat melakukan pemeriksaan *bleeding time* dengan benar sehingga memperoleh hasil yang valid.

KEBIJAKAN

SK Direktur Utama RSPON Prof. Dr. dr. Mahar Mardjono Jakarta Nomor HK.02.03/D.XXIII/828/2024 tentang Pedoman Pelayanan Instalasi Laboratorium dan Bank Darah

PROSEDUR

- A. Metode : Ivy
- B. Prinsip : Bila dinding kapiler rusak, maka dengan pembendungan akan tampak sebagai bercak merah kecil pada permukaan kulit yang disebut *petechiae*.
- C. Persiapan Alat
 - 1. *Sphygmomanometer*
 - 2. *Lanset disposable*
 - 3. *Stopwatch*
 - 4. Kertas saring
 - 5. Kapas alkohol 70%
 - 6. Plester
- D. Cara Kerja
 - 1. Memasang manset *sphygmomanometer* pada lengan atas dengan jarak kurang 5 cm dari lipatan siku.
 - 2. Memompa *sphygmomanometer* hingga tekanan mencapai 40 mmHg, pertahankan tekanan hingga akhir pemeriksaan
 - 3. Membersihkan lokasi penusukan pada volar lengan bawah menggunakan alkohol 70%, tunggu sampai kering. Daerah ini tidak boleh ada jaringan ikat/pembengkakan.
 - 4. Melakukan penusukan/luka pada permukaan volar lengan bawah dengan lanset sedalam 2 mm. Kemudian, *stopwatch* dinyalakan pada saat darah keluar pertama kali.
 - 5. Melekatkan darah yang keluar pada kertas saring setiap 30 detik sampai perdarahan berhenti. Ketika darah berhenti menetes, hentikan *stopwatch*.
 - 6. Mencatat waktu pada *stopwatch* atau hitung banyaknya tetesan pada kertas saring lalu kalikan dengan 30 detik, konversi hasil pemeriksaan ke dalam satuan menit.
- E. Nilai Rujukan
 - 1 - 6 menit

UNIT TERKAIT

- 1. Instalasi Rawat Inap
- 2. Instalasi Rawat Jalan dan Neurodiagnostik
- 3. Instalasi Gawat Darurat
- 4. Instalasi Rawat Intensif
- 5. Instalasi Bedah Sentral

ALUR PEMERIKSAAN MASA PERDARAHAAN (*BLEEDING TIME*) METODE IVY





Kemenkes
RSPON Mahar Mardjono

“Formulir Penambahan / Perubahan Dokumen”

Rumah Sakit Pusat Otak Nasional Prof. Dr.dr. Mahar Mardjono Jakarta

No. Dokumen : OT.02.02/D.XXIII/7910/2024

Tanggal Efektif : 09 September 2024

Halaman : 2 (dua) halaman

Dengan ini kami mengajukan perubahan dokumen yang ada pada Instalasi Laboratorium dan Bank Darah kami, sebagai berikut :

Penambahan Dokumen
 Perubahan Dokumen
 Pengurangan Dokumen
Beri tanda ✓ pada kotak yang diperlukan

Tanggal : 14 Agustus 2024
Nama : dr. Hastrina Mailani, Sp.PA
Unit Kerja : Instalasi Laboratorium dan Bank Darah

TTD PEMOHON

dr. Hastrina Mailani, Sp.PA
NIP. 198605282012122001

No	Nomor Dokumen (Sebelumnya)	Status Revisi	Dasar Perubahan	Uraian Kondisi Sebelum	Uraian Kondisi Sesudah
1	OT.02.02/XXXIX.I/3214/2018; 11 April 2018	ke-1	1. SK Direktur Utama RS Pusat Otak Nasional Nomor: HK.02.03/D.XXIII/828/2024 tentang Pedoman Pengorganisasian dan Pelayanan Instalasi Laboratorium. Permenpan Nomor 35 Tahun 2012 tentang Pedoman Penyusunan Standar Operasioal Prosedur Administrasi Pemerintah. 2. Karena ketentuan pedoman dalam unit kerja diperlukan agar tugas dan fungsi masing-masing PLK dapat dilaksanakan dengan baik dan benar Saat ini status dokumen lama di emisy adalah kadaluwarsa	Ditetapkan Direktur Utama "dr. Mursyid Bustami, Sp.S(K) KIC, MARS"	Ditetapkan Direktur Utama "dr. Adin Nulkhasanah, Sp.S., MARS"