

	PEMERIKSAAN BLEEDING TIME		
	No. Dokumen DIR.02.02.01.022	No. Revisi 00	Halaman 1 / 2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit 17 November 2022	Ditetapkan Direktur  dr. Indra Maryunif, MARS	
Pengertian	<ul style="list-style-type: none">- <i>Bleeding time</i> adalah pemeriksaan untuk menilai faktor-faktor hemostatis yang letak ekstrasvaskuler, hal ini juga dipengaruhi oleh dinding kapiler dan jumlah trombosit.- Komputer SIMRS (Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit) adalah komputer tersambung dengan system informasi rumah sakit.- Komputer LIS (<i>Laboratory Information System</i>) adalah komputer sistem yang tersambung dengan semua alat di laboratorium.		
Tujuan	Untuk mengetahui waktu pendarahan pada penderita		
Kebijakan	Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : Per-039/DIR/XI/2022 Tentang Pedoman Pelayanan Unit Laboratorium		
Prosedur	<ol style="list-style-type: none">Petugas menyiapkan hal-hal sebagai berikut :<ol style="list-style-type: none">Alat :<ol style="list-style-type: none">TensimeterStopwatchLancetKapas alkohol 70%Kertas saringSampel : Darah vena, periferReagen : -Metode : IvyPetugas membuka SIMRS pada komputer, masuk ke sistem laboratorium pilih “unduh EMR lab” cari nama pasien kemudian simpan proses dan cetak order layanan tindakan laboratorium.Petugas masuk ke “sample taking”, kemudian ceklis pemeriksaan laboratorium.Petugas masuk ke “proses lab”, kemudiam masuk ke “pre analitic” lalu klik		

PEMERIKSAAN *BLEEDING TIME*

No. Dokumen
DIR.02.02.01.022

No. Revisi
00

Halaman
2 / 2

proses.

5. Petugas membuka LIS pada komputer, kemudian memproses sampel dengan cara:
 - a. Pilih print *barcode*, pilih nama pasien kemudian cetak *barcode*.
 - b. Pilih verif sample kemudian scan barcode pasien klik verif.
6. Petugas memasang manset tensimeter pada lengan atas pasien kemudian tekanan diatur pada 40 mmHg. Tekanan ini dipertahankan hingga pemeriksaan selesai.
7. Petugas melakukan desinfektan pada bagian vulas lengan bawah dengan kapas alkohol 70 % dan ditunggu hingga kering.
8. Petugas menusuk dengan lancet kira-kira tiga jari di bawah lipatan siku bebas vena.
9. Petugas menyalakan *stopwatch* dan apus darah yang keluar setiap 30 detik dengan menggunakan kertas saring.
10. Petugas menghentikan *stopwatch* pada saat darah tidak dapat dihisap lagi kemudian catat waktu tersebut.
11. Petugas mengurangi tekanan hingga 0 mmHg dan manset dilepas.
12. Petugas menghitung waktu perdarahannya dengan mengamati jumlah noktah pada kertas saring.
13. Petugas memasukkan hasil pemeriksaan dikomputer LIS dengan cara:
 - a. Pilih "*worklist*" kemudian cari nama pasien klik "*edit*".
 - b. Petugas memasukkan hasil pemeriksaan pada kolom "*hasil*" kemudian klik simpan.
14. Petugas melakukan verifikasi hasil dengan cara : pilih "*pilih verif semua*" jika hasil sudah benar pilih "*validasi*" kemudian pilih "*irim HIS*".
15. Petugas membuka SIMRS pada komputer pilih "*proses laboratorium*" pilih "*analitic*" bila hasil sudah transfer dari LIS Kemudian (✓) semua pemeriksaan, pilih simpan kemudian "*post analitic*".
16. Nilai normal waktu pembekuan : 1-3 menit.

Unit Terkait

–