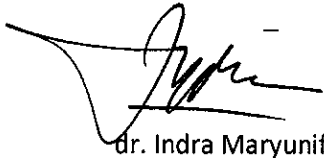
	PEMERIKSAAN HBSAG SCREENING		
	No. Dokumen DIR.02.02.01.027	No. Revisi 00	Halaman 1 / 2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit 17 November 2022	Ditetapkan Direktur  dr. Indra Maryunif, MARS	
Pengertian	<ul style="list-style-type: none">– HBsAg rapid adalah alat untuk mendeteksi hepatitis B secara cepat.– Komputer SIMRS (Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit) adalah komputer yang tersambung dengan sistem informasi rumah sakit.– Komputer LIS (<i>Laboratory Information System</i>) adalah komputer yang sistemnya tersambung dengan semua alat di laboratorium.– Petugas yang dimaksud dalam prosedur ini adalah petugas yang melakukan pemeriksaan laboratorium.		
Tujuan	<ul style="list-style-type: none">– Sebagai acuan dalam pemeriksaan HBsAg– Untuk mendeteksi secara cepat pada penderita Hepatitis B.		
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 laboratorium menyiapkan hal-hal sebagai berikut :<ol style="list-style-type: none">Alat :<ol style="list-style-type: none">CentrifugePipet tetesSampel : SerumReagen : HBsAg deviceMetode : <i>rapid chromatographic immunoassay</i>Petugas membuka SIMRS pada komputer, masuk ke LIS pilih “unduh EMR lab” cari nama pasien kemudian simpan proses dan cetak order layanan tindakan laboratorium.Petugas masuk ke “<i>sample taking</i>” kemudian centang (✓) pemeriksaan laboratorium.Petugas masuk ke “proses lab” kemudian masuk ke “pra analitic” lalu klik proses.Petugas membuka LIS pada komputer, kemudian memproses sampel		

PEMERIKSAAN HBSAG SCREENING

No. Dokumen
DIR.02.02.01.027

No. Revisi
00

Halaman
2 / 2

dengan cara :

- a. Pilih "*print barcode*", cari nama pasien kemudian print *barcode*.
- b. Pilih "*verif sample*" scan barcode pasien kemudian pilih verif.
6. Petugas menyiapkan rapid HBsAg dan memberi label (nama, nomor rekam medis, tanggal lahir).
7. Petugas memasukkan 2-3 tetes serum pada lubang S (sampel), dan membaca hasil dalam waktu 15 menit.
8. Hasil tidak dapat diinterpretasikan setelah 15 menit.
9. Interpretasi :
 - a. HBsAg (+) = ada garis hitam di C dan T
 - b. HBsAg (-) = ada garis hitam di C
 - c. Invalid = tidak ada garis hitam di C
10. Petugas memasukkan hasil pemeriksaan di komputer LIS dengan cara :
 - a. Pilih "*worklist*" cari nama pasien kemudian "*edit*".
 - b. Petugas memasukan hasil pemeriksaan pada kolom "*hasil*" kemudian klik simpan.
 - c. Petugas melakukan verifikasi hasil dengan cara : pilih "*verif semua*" jika hasil sudah benar pilih "*validasi*" kemudian pilih "*kirim*" SIMRS.
11. Petugas membuka SIMRS pada komputer pilih "*proses lab*" pilih "*analitic*" bila hasil sudah transfer dari LIS kemudian centang (✓) semua pemeriksaan, pilih simpan kemudian "*post analitic*".
12. Hasil dapat dilihat di SIMRS atau bisa langsung di cetak.

Unit Terkait

- Instalasi Gawat Darurat
- Unit Rawat Jalan
- Unit Rawat Inap
- Unit Intensif