



**PROSEDUR TETAP
CENTRIFUGE**

No. Dokumen

No. Revisi

Halaman :

**PROSEDUR
TETAP**

Tanggal terbit :

Ditetapkan
Direktur,


dr. YUSTAR MULYADI, Sp.PD(K)GEH
Pembina Tingkat I
NIP. 19620328 198910 1 001

PENGERTIAN

Suatu proses memutar cairan sitologi dengan kecepatan 1500 rpm (rotari per minute) selama 3 menit sehingga didapatkan endapan.

TUJUAN

Untuk mendapatkan semua sel yang ada dalam cairan sitologi.

KEBIJAKAN

Keputusan Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarso Nomor 229 Tahun 2017 Tentang Kebijakan Pelayanan Laboratorium Patologi Anatomi Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarso.

PROSEDUR

A. TATA LAKSANA

1. Nyalakan alat dengan menekan tombol power on.
2. Buka tutup centrifuge.
3. Siapkan sediaan ± 1 cc pada tabung serologi.
4. Atur funel hingga posisi seimbang.
5. Tutup centrifuge rapat.
6. Tekan tombol start.
7. Matikan alat dengan menekan power off.
8. Keluarkan tabung dari centrifuge.
9. Buang cairan dari dalam tabung hingga didapatkan presipikat.
10. Lakukan pengecatan Diff Quick

B. ALAT DAN BAHAN

- Centrifuge
- Objek glass
- Deck glass
- Bahan yang akan diperiksa
- Tabung serologi

C. TENAGA

- Teknisi Patologi Anatomi

UNIT TERKAIT

IPFRS