



PENYIMPANAN SPESIMEN

SOP

No. Dokumen : SOP/UKP/LAB/29

No. Revisi : 01

Tanggal Terbit : 28 Januari 2019

Halaman : 1/2



UPT PUSKESMAS  
MPUNDA

Nurahdiah, Amd. Keb  
Nip:196612311986032087

1. Pengertian

Penyimpanan spesimen merupakan rangkaian kegiatan yang dilakukan dalam proses penyimpanan specimen.

2. Tujuan

Sebagai acuan penerapan langkah-langkah untuk penyimpanan specimen sesuai standar.

3. Kebijakan

Kebijakan Kepala UPT Puskesmas Mpunda  
Nomor : 440/025.b/1/2019  
Tentang : Pelayanan Laboratorium

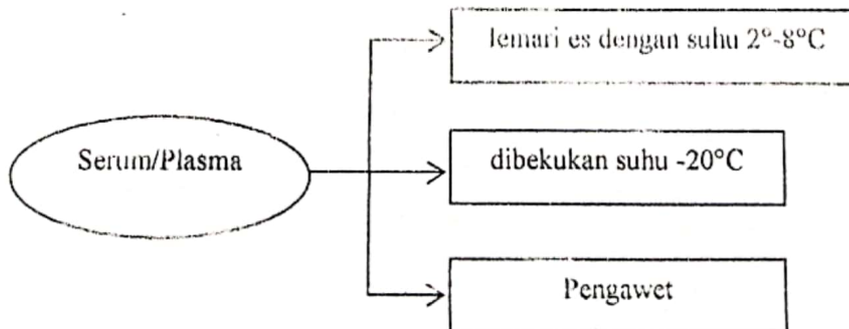
4. Referensi

Modul Pelatihan Teknis Tenaga Laboratorium di Puskesmas Tahun 2015

5. Prosedur/  
Langkah-langkah

1. Persiapan Alat dan Bahan:
  - a. Tabung Reaksi
  - b. Lemari Es
  - c. Centrifuge
  - d. Pengaduk
  - e. Pengawet
2. Petugas yang melaksanakan:
  - a. Petugas laboratorium
3. Langkah-langkah:
  - a. Spesimen yang sudah diambil harus segera diperiksa, karena stabilitas spesimen dapat berubah seperti terjadi kontaminasi oleh kuman dan bahan kimia, terjadi metabolisme oleh sel-sel hidup pada spesimen dan terjadi penguapan.
  - b. Beberapa cara penyimpanan spesimen adalah disimpan pada suhu kamar, disimpan dalam lemari es dengan suhu 2°-8°C, dibekukan suhu -20°C (jangan sampai terjadi beku ulang), diberikan bahan pengawet.
  - c. Penyimpanan spesimen darah sebaiknya dalam bentuk serum/plasma.

6. Bagan Alir



7. Hal-hal yang perlu diperhatikan

Unit Terkait				
Dokumen terkait				
10. Rekaman historis perubahan	No	Yang dirubah	Isi Perubahan	Tgl. Mulai diberlakukan
	1.	Nama Kepala Puskesmas	Nurahdiah, AMd.Keb	23 Januari 2019
	2.	Kebijakan	Tentang Pelayanan Laboratorium	23 Januari 2019