

PEMBUATAN SEDIAAN APUS DAHAH

SOP

No. Dokumen : SOP/UKP/LAB/24

No. Revisi : 01

Tanggal Terbit : 28 Januari 2019

Halaman : 1/2

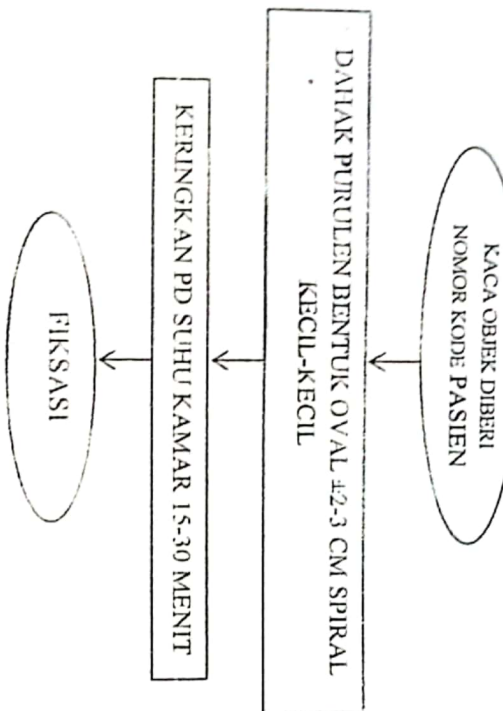


UPT PUSKESMAS
MPUNDA

Nurahdiah, Amd. Keb
Nip:196612311986032087

1. Pengertian	Pembuatan sediaan apus dahak adalah kegiatan pembuatan sediaan apus dahak dari spesimen dahak
2. Tujuan	Sebagai acuan penerapan langkah-langkah untuk melakukan pembuatan sediaan apus dahak sesuai standar.
3. Kebijakan	Kebijakan Kepala UPT Puskesmas Mpunda Nomor : 440/025.b/I/2019 Tentang : Pelayanan Laboratorium
4. Referensi	Modul Pelatihan Teknis Tenaga Laboratorium di Puskesmas Tahun 2015
5. Prosedur/ Langkah-langkah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Persiapan Alat dan Bahan: <ol style="list-style-type: none"> a. Lidi/batang dengan ujung berserabut & lidi dengan ujung runcing b. Kaca objek yang bersih, tidak berminyak dan tidak bergores c. Pinsil kaca d. Lampu spiritus e. Pinset f. Wadah berisi desinfektan (natrium hipoklorit 0,5%) g. Spesimen Dahak 2. Petugas yang melaksanakan: <ol style="list-style-type: none"> a. Petugas laboratorium 3. Langkah-langkah: <ol style="list-style-type: none"> a. Kaca objek diberi nomor kode pasien pada sisi kanan kaca objek. b. Pilih bagian dahak yang kental (purulen) atau warna kuning kehijauan atau ada perkejuan atau ada nanah atau ada darah. Ambil sedikit bagian tersebut dengan memakai lidi. c. Ratakan (coiling) di atas kaca abjek bentuk oval $\pm 2 \times 3$ cm kemudian ratakan dengan gerakan spiral kecil-kecil. Jangan membuat gerakan spiral bila sediaan dahak sudah kering karena akan menyebabkan aerosol apusan dahak jangan terlampau tebal atau terlampau tipis. d. Keringkan pada suhu kamar selama 15-30 menit. e. Lidi bekas pakai dimasukkan kedalam wadah yang berisi cairan desinfektan natrium hipoklorit 0,5% sebelum dimusnahkan. f. Kemudian rekatkan/fiksasi sediaan dengan cara melewatkan diatas nyala api bunsen dengan cepat sebanyak 3 kali selama 3-5 detik. Setelah itu sediaan langsung diwarnai dengan pewarnaan Ziehl Neelsen

6. Bagian air



7. Hal-hal yang perlu diperhatikan

1. Dahak yang terkumpul berupa air liur, untuk itu pasien diberi petunjuk cara mengeluarkan dahak.
2. Dahak yang terkumpul berupa gumpalan darah

8. Unit terkait

9. Dokumen terkait

10. Rekam historis perubahan

No	Yang di ubah	Isi perubahan	Tanggal mulai di berlakukan
1.	Nama Kepala Puskesmas	Nurahdiah, A.Md.Keb	23 Januari 2019
2.	Kebijakan	Tentang Pelayanan Laboratorium	23 Januari 2019