|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Description: LOGO KAB BOGOR | **PAHA PEDES (PAKET DAHAK PEDESAAN)** | | D:\DATA PUSKESMAS\DOKUMENTASI\LOGO PUSKESMAS & PEMDA (AKREDITASI)\LOGO PUSKESMAS.png | |
| **SOP** | No Dokumen :440/011-SOP/I/2020 |
| No Revisi 00 |
| Tanggal Terbit : 7 Januari 2020 |
| Tanggal Berlaku : Maret 2020 |
| Halaman : 1/2 |
| Puskesmas Sadeng Pasar |  | | dr. Syamsu Wirman NIP. 198205242010011009 | |
| 1. Definisi | Upaya percepatan penanggulangan TBC dengan penjaringan kasus TBC secara jemput bola melalui pembentukan Kader PAHA PEDES yang telah dilatih dan bertugas untuk mengambil specimen sputum suspect TBC di  masyarakat desa setempat | | | |
| 2. Tujuan | Tujuan Umum  Menurunkan angka kesakitan dan angka kematian akibat TBC dengan cara memutuskan mata rantai penularannya sehingga penyakit TBC tidak lagi merupakan masalah kesehatan masyarakat.  Tujuan Khusus   1. Tercapainya angka kesembuhan dalam pengobatan TBC 85% dari semua penderita baru TBC yang ditemukan. 2. Tercapainya cakupan penemuan penderita baru secara bertahap | | | |
| 3. Kebijakan | SK Kepala Puskesmas Sadeng Pasar Nomor 440/ 0023 -Sk.PkmSdPs/I/ 2019 Tentang Jenis-Jenis Pemeriksaan Laboratorium yang Tersedia | | | |
| 4. Referensi | Buku Penuntun Laboratorium Klinik karangan R.Gandasoebrata | | | |
| 5. Prosedur | 1. Alat :    1. ATK    2. Kendaraan Roda Dua 2. Bahan:    1. Pot Sputum    2. Label | | | |
| 6. Langkah-langkah | 1. Petugas menjemput specimen dari pasien suspek (30 menit) 2. Petugas menyiapkan pot sputum bermulut lebar, bersih dan steril (5 menit) 3. Petugas menyiapkan spidol ( 1 menit) 4. Petugas memberi pot sputum yang telah diberi label nama, umur,alamat dan waktu pengambilan sampel kepada pasien (2 menit) 5. Petugas memberi informasi pada pasien cara pengambilan sampel sputum yang benar ( pasien diarahkan keluar halaman yang luas dan terang, pasien disuruh berdiri dengan posisi punggung agak condong kedepan dan menarik napas dalam – dalam, kemudian keluarkan nafas bersamaan batuk yang kuat, sampai keluar dahak yang kental) (10 menit) 6. Petugas menyuruh pasien untuk menampung sampel dalam pot sputum dengan cara mendekatkan pot sputum kemulut (3 menit) 7. Petugas menutup pot sputum sampai rapat (1 menit) 8. Petugas memberi pot sputum kepada pasien untuk dibawa pulang untuk pengambilan dahak pagi (1 menit) 9. Petugas menganjurkan pasien untuk datang pada hari berikutnya untuk menyerahkan dahak pagi atau menyiapkan dahak untuk di jemput petugas (3 menit) 10. Petugas memberi pot sputum kepada pasien untuk pengambilan dahak sewaktu ke II (3 menit) 11. Petugas mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir (2 menit) | | | |
| 7. Diagram alir | Petugas menyiapkan pot sputum bermulut lebar , bersih dan steril | | | |
|  | Petugas menyiapkan spidol | |  |
|  | |  | |  |





|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Petugas memberi pot sputum yang telah diberi label nama, umur,alamat dan waktu pengambilan sampel kepada pasien | |
| Petugas memberi informasi pada pasien cara pengambilan sampel sputum yang benar ( pasien diarahkan keluar halaman yang luas dan terang, pasien disuruh berdiri dengan posisi punggung agak condong kedepan dan menarik napas dalam – dalam, kemudian keluarkan nafas bersamaan batuk yang kuat, sampai keluar dahak yang kental) |  |
| Petugas menyuruh pasien untuk menampung sampel dalam pot sputum dengan cara mendekatkan pot sputum kemulut  Petugas menutup pot sputum sampai rapat  Petugas memberi pot sputum kepada pasien untuk dibawa pulang untuk pengambilan dahak pagi  Petugas menganjurkan pasien untuk datang pada hari berikutnya untuk menyerahkan dahak pagi atau menyiapkan dahak untuk di jemput petugas  Petugas memberi pot sputum kepada pasien untuk pengambilan dahak sewaktu ke II  Petugas mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir | |
| 8. Hal-hal yang perlu diperhatikan | 1. Memberi label pot sputum/dahak untuk yang pagi dan sewaktu II 2. Memastikan specimen yang didapat adalah sputum bukan air ludah 3. Menutup rapat pot sputum | |
| 9. Unit Terkait | Poli TB | |
| 10. Dokumen Terkait | 1. Register TB 05 2. Pengantar Lab TB 04 3. Rekam medis | |
| 11. Rekaman Historis Perubahan |  | |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | Yang diubah | Isi Perubahan | Tanggal mulai diberlakukan |
|  |  |  |  |