

# PUSKESMAS GUNTUNG PAYUNG



Jl. SAPTA MARGA BLOK B, RT.10 RW.03, GUNTUNG PAYUNG, LANDASAN ULIN, KOTA  
BANJARBARU 70721 05116748388

Pemerintah Kota Banjar Baru / PUSKESMAS GUNTUNG PAYUNG

## Pemeriksaan Bakteri Tahan Asam (BTA Tuberkulosis)

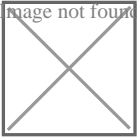
No. SK :

### Persyaratan

1. Membawa Rujukan Pemeriksaan Bakteri Tahan Asam dari dokter / Petugas Kes. Puskesmas Guntung Payung.

### Sistem, Mekanisme dan Prosedur

# PUSKESMAS GUNTUNG PAYUNG



Jl. SAPTA MARGA BLOK B, RT.10 RW.03, GUNTUNG PAYUNG, LANDASAN ULIN, KOTA  
BANJARBARU 70721 05116748388

## Pemerintah Kota Banjar Baru / PUSKESMAS GUNTUNG PAYUNG

1. Datang ke Puskesmas Guntung Payung dengan membawa data-data diri misal ; KTP dan KK atau Kartu Pasien (bila sudah terdaftar).
2. Ambil antrian di Loker, tunggu hingga dipanggil petugas.
3. Petugas loket memberikan berkas status ke pasien dan dibawa oleh pasien ke ruang Poli Umum (dokter) atau Yang lain sesuai arahan petugas.
4. Apabila dari dokter / Petugas Kes. Yang lain memerlukan pemeriksaan Bakteri Tahan Asam berdasarkan diagnosa dan persaratan), maka dokter memberikan lembar rujukan pemeriksaan Bakteri Tahan Asam ke pasien untuk dibawa ke Laboratorium, (namun jika tidak diperlukan dalam diagnosa/persaratan, maka dokter tidak memberikan rujukan pemeriksaan Bakteri Tahan Asam pada pasien)
5. Berdasarkan lembar rujukan dari dokter tadi, maka petugas laboratorium memeriksa Bakteri Tahan Asam pada pasien, dengan cara ; 1. Persiapan Pemeriksaan; a. Tempat sputum harus kering, bersih, bermulut lebar serta sekali pakai; b. Beri label sample dan slide sesuai dengan nomer register TB 04; c. Masukkan data penderita sesuai dengan data di Loker Pendaftaran; d. Beri penjelasan kepada pasien tata cara pengumpulan dahak. 2. Pelaksanaan Analisa; a. Prosedur Pembuatan Sediaan; 1) Diambil kaca sediaan yang bersih, bebas lemak dan tidak ada goresan; 2) Disiapkan sebuah kaca sediaan yang diberi tanda ukuran 2 x 3 cm sebagai pola; 3) Diletakkan kaca pola dibawah kaca sediaan; 4) Sampel dimasukkan dalam safety cabinet; 5) Dengan menggunakan lidi bambu lalu diambil bagian sputum yang kental berwarna putih kekuningan atau putih kehijauan, lalu diletakkan pada kaca sediaan; 6) Dimasukkan lidi bambu kedalam botol berisi desinfektan; 7) Keringkan sediaan pada suhu kamar, jangan dikeringkan di atas nyala api. Sediaan dilewatkan diatas nyala api lampu spritus sebanyak 3 X selama 3-5 detik untuk tujuan fiksasi; b. Pewarnaan sediaan metode Ziehl-Neelsen; 1) Letakkan sediaan di atas rak pewarnaan dengan apusan menghadap ke atas; 2) Tuangkan Carbol Fuchsin sampai menutupi seluruh permukaan kaca sediaan; 3) Panaskan kaca sediaan secara hati-hati dengan cara melewati nyala api pada bagian bawah kaca sehingga keluar uap (jangan sampai mendidih); 4) Sediaan dibiarkan hingga dingin selama 5 menit; 5) Sediaan dicuci dengan air mengalir; 6) Tuangkan asam alkohol 3% pada kaca sediaan hingga warna merah fuchsin hilang; 7) Sediaan dicuci dengan air mengalir; 8) Tuangkan larutan Methylen Blue 0,3% diatas sediaan dan biarkan selama 10-20 detik atau larutan Methylen blue 0,1% selama 1 menit; 9) Sediaan dicuci dengan air mengalir dan keringkan pada suhu kamar; 10) Setelah kering periksa di bawah Mikroskop dengan lensa objektif 100x pada 100 lapang pandang. 3. Pencatatan dan Pelaporan Hasil Analisa; a. Masukkan hasil analisa pemeriksaan pada register laboratorium dan hasil pemeriksaan laboratorium; b. Registrasi pada form Tb 04; c. Serahkan hasil pemeriksaan laboratorium pada masing penderita dalam keadaan tertutup.
6. Hasil pemeriksaan Bakteri Tahan Asam tadi dibawa kembali oleh pasien ke ruang dokter atau yang lain sesuai arahan petugas.

# PUSKESMAS GUNTUNG PAYUNG



Jl. SAPTA MARGA BLOK B, RT.10 RW.03, GUNTUNG PAYUNG, LANDASAN ULIN, KOTA  
BANJARBARU 70721 05116748388

Pemerintah Kota Banjar Baru / PUSKESMAS GUNTUNG PAYUNG

## Waktu Penyelesaian

180 Menit

## Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

## Produk Pelayanan

1. Pelayanan Laboratorium

## Pengaduan Layanan

1. Kotak Saran
2. Email : puskesmasguntungpayung@gmail.com
3. No. Telp : 0511 6748388