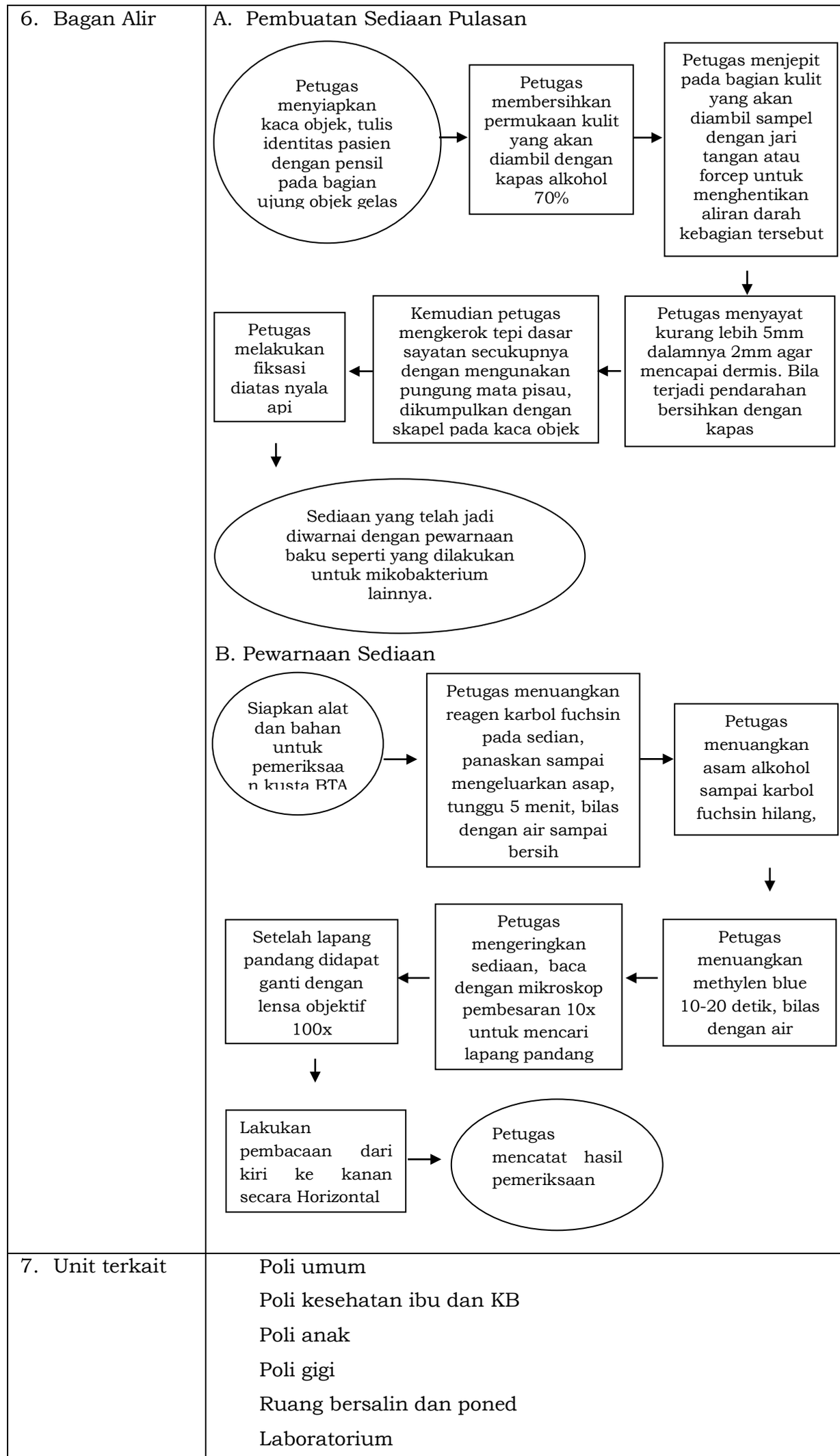


	PEMERIKSAAN KUSTA BTA (BAKTERI TAHAN ASAM)		
	SOP		No. SOP : 441/ /C.VIII.a/PKM- MKB/2018
			No. Revisi :
			Tanggal Terbit : / /2018
Halaman : 1/3			
UPT PUSKESMAS MENGKUBANG		ARIENDA YURISCA, SKM NIP. 197907102005012011	
1. Pengertian	Pemeriksaan Kusta BTA adalah pemeriksaan laboratorium untuk mengetahui adanya bakteri tahan asam (<i>mycobacterium lepra</i>).		
2. Tujuan	Sebagai acuan penerapan langkah-langkah dalam melakukan pemeriksaan Kusta BTA di UPT Puskesmas mengkubang.		
3. Kebijakan	SK Kepala UPT Puskesmas Mengkubang No: 188.4/006/PKM-MKB/2018 Tentang Manajemen Penunjang Layanan Klinis pada UPT Puskesmas Mengkubang		
4. Referensi	Panduan laboratorium Klinik, ganda subrata tahun 1968		
5. Langkah-langkah	<p>A. Pembuatan Sediaan Pulasan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Petugas menyiapkan kaca objek, tulis identitas pasien dengan pensil pada bagian ujung objek gelas 2. Petugas membersihkan permukaan kulit yang akan diambil dengan kapas alkohol 70% 3. Petugas menjepit pada bagian kulit yang akan diambil sampel dengan jari tangan atau forcep untuk menghentikan aliran darah kebagian tersebut 4. Petugas menyayat kurang lebih 5mm dalamnya 2mm agar mencapai dermis. Bila terjadi pendarahan bersihkan dengan kapas 5. Kemudian petugas mengkerok tepi dasar sayatan secukupnya dengan menggunakan pungung mata pisau, dikumpulkan dengan skapel pada kaca objek 6. Petugas melakukan fiksasi diatas nyala api 7. Sediaan yang telah jadi diwarnai dengan pewarnaan baku seperti yang dilakukan untuk mikobakterium lainnya. <p>B. Pewarnaan Sediaan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Petugas menyiapkan alat dan bahan untuk pemeriksaan kusta BTA 2. Petugas menuangkan reagen karbol fuchsin pada sediaan, panaskan sampai mengeluarkan asap, tunggu 5 menit, bilas dengan air sampai bersih. 3. Petugas menuangkan asam alkohol sampai karbol fuchsin hilang, dan bilas dengan air. 4. Petugas menuangkan methylen blue 10-20 detik, bilas dengan air. 5. Petugas mengeringkan sediaan, baca dengan mikroskop pembesaran 10x untuk mencari lapang pandang. 6. Setelah lapang pandang didapat ganti dengan lensa objektif 100x. 7. Lakukan pembacaan dari kiri ke kanan secara Horizontal. 8. Petugas mencatat hasil pemeriksaan 		



Ruang tindakan gawat darurat									
8. Rekaman historis perubahan	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Yang diubah</th> <th>Isi perubahan</th> <th>Tanggal mulai diberlakukan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	No.	Yang diubah	Isi perubahan	Tanggal mulai diberlakukan				
	No.	Yang diubah	Isi perubahan	Tanggal mulai diberlakukan					

	PEMERIKSAAN KUSTA BTA								
	DAFTAR TILIK	No. Daftar Tilik				: 441/ /C.VIII.b/PKM -MKB/2018			
		No. Revisi				:			
		Tanggal Terbit				:	/ /2018		
		Halaman				:	1/1		
UPT PUSKESMAS MENGKUBANG			ARIENDA YURISCA, SKM NIP. 197907102 005012011						
NO	KEGIATAN	YA	TIDAK	TB					
1.	Apakah petugas menyiapkan kaca objek, tulis identitas pasien dengan pensil pada bagian ujung objek gelas?								
2.	Apakah petugas membersihkan permukaan kulit yang akan diambil dengan kapas alkohol 70%?								
3.	Apakah petugas menjepit pada bagian kulit yang akan diambil sampel dengan jari tangan atau forcep untuk menghentikan aliran darah kebagian tersebut?								
4.	Apakah petugas menyayat kurang lebih 5mm dalamnya 2mm agar mencapai dermis. Bila terjadi pendarahan bersihkan dengan kapas?								
5.	Apakah petugas mengkerok tepi dasar sayatan secukupnya dengan menggunakan pungung mata pisau, dikumpulkan dengan skapel pada kaca objek?								
6.	Apakah petugas melakukan fiksasi diatas nyala api?								
7.	Apakah petugas menuangkan reagen karbol fuchsin pada sediaan, panaskan sampai mengeluarkan asap, tunggu 5 menit, bilas dengan air sampai bersih?								
8.	Apakah petugas menuangkan asam alkohol sampai karbol fuchsin hilang, dan bilas dengan air?								
9.	Apakah petugas menuangkan methylen blue 10-20 detik, bilas dengan air?								
10.	Apakah petugas mengeringkan sediaan, baca dengan mikroskop pembesaran 10x untuk mencari lapang pandang?								
11.	Apakah petugas mengganti dengan lensa objektif 100x?								
12.	Apakah petugas melakukan pembacaan dari kiri ke kanan secara Horizontal?								
13.	Apakah petugas mencatat hasil pemeriksaan?								

Compliance Rate (CR)%

Pelaksana/ Auditor

(.....)