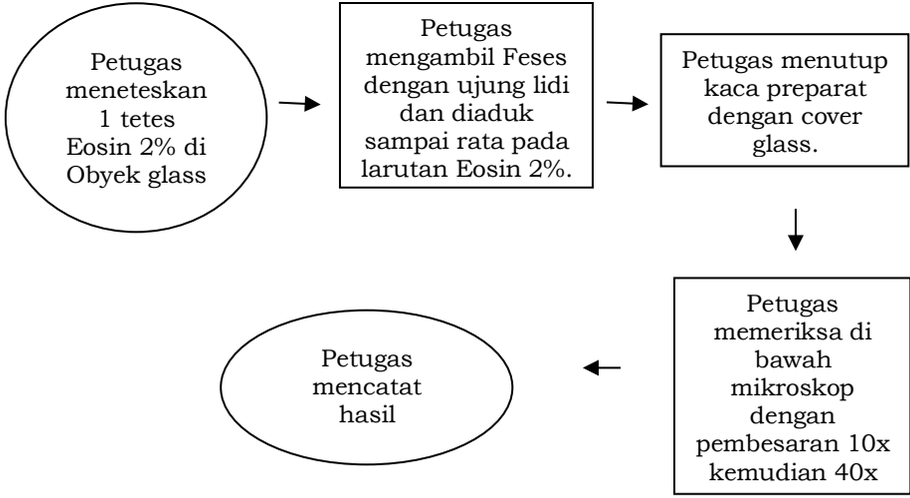


	PEMERIKSAAN FESES		
	SOP	No. SOP : 441/ /C.VIII.a/ /PKM- MKB/2018	
		No. Revisi :	
		Tanggal Terbit : / /2018	
		Halaman : 1/2	
UPT PUSKESMAS MENGKUBANG	ARIENDA YURISCA, SKM NIP. 197907102005012011		
1. Pengertian	Pemeriksaan feses adalah pemeriksaan laboratorium dengan feses sebagai bahan periksa yang bertujuan untuk melihat ada tidaknya kelainan pada tinja (fes), baik secara Makroskopis ataupun Mikroskopis.		
2. Tujuan	Sebagai acuan penerapan langkah-langkah dalam pelayanan pemeriksaan feses 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		
6. Langkah-langkah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Petugas meneteskan 1 tetes Eosin 2% di Obyek glass. 2. Petugas mengambil Feses dengan ujung lidi dan diaduk sampai rata pada larutan Eosin 2%. 3. Petugas menutup kaca preparat dengan cover glass. 4. Petugas memeriksa di bawah mikroskop dengan pembesaran 10x kemudian 40x. 5. Petugas mencatat hasil pemeriksaaan. 		
7. Bagan Alir	 <pre> graph TD A((Petugas meneteskan 1 tetes Eosin 2% di Obyek glass)) --> B[Petugas mengambil Feses dengan ujung lidi dan diaduk sampai rata pada larutan Eosin 2%.] B --> C[Petugas menutup kaca preparat dengan cover glass.] C --> D[Petugas memeriksa di bawah mikroskop dengan pembesaran 10x kemudian 40x] D --> E((Petugas mencatat hasil)) </pre>		
9. Unit terkait	<ul style="list-style-type: none"> - Poli umum Poli kesehatan ibu dan KB Poli anak Poli gigi Ruang bersalin dan PONED Laboratorium Ruang tindakan gawat darurat 		

11. Rekaman historis perubahan	No.	Yang diubah	Isi perubahan	Tanggal mulai diberlakukan

	PEMERIKSAAN FESES			
	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. 197907102005012011	

NO	KEGIATAN	YA	TIDAK	TB
1.	Apakah petugas meneteskan 1 tetes Eosin 2% di Obyek glass?			
2.	Apakah petugas mengambil Feses dengan ujung lidi dan diaduk sampai rata pada larutan Eosin 2%?			
3.	Apakah petugas menutup kaca preparat dengan cover glass?			
4.	Apakah petugas memeriksa di bawah mikroskop dengan pembesaran 10x kemudian 40x?			
5.	Apakah petugas mencatat hasil pemeriksaan?			

Compliance Rate (CR)%

Pelaksana/ Auditor

(.....)