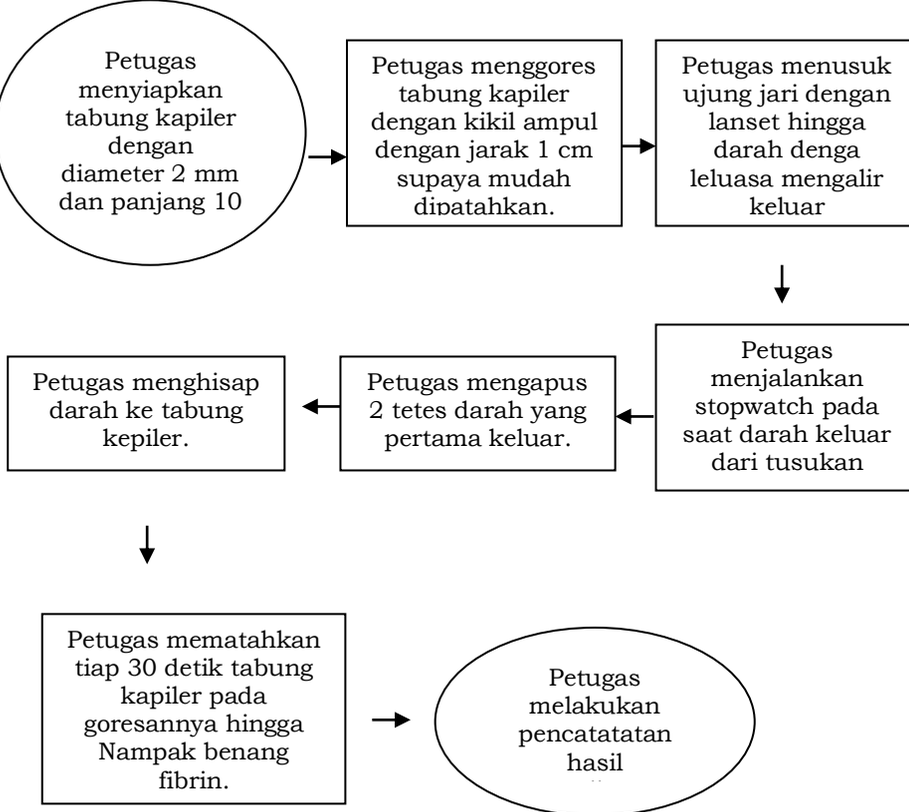


	PEMERIKSAAN WAKTU PEMBEKUAN	
	SOP No. SOP : 441/ /C.VIII.a/PKM- MKB/2018 No. Revisi : Tanggal Terbit : / 2018 Halaman : 1/2	
UPT PUSKESMAS MENGKUBANG		ARIENDA YURISCA, SKM NIP. 197907102005012011
1. Pengertian	Pemeriksaan waktu pembekuan adalah pemeriksaan laboratorium dengan bahan pemeriksaan berupa darah yang bertujuan untuk mengukur hemostasis dan koagulasi darah.	
2. Tujuan	Sebagai acuan penerapan langkah-langkah dalam melaksanakan pemeriksaan waktu pembekuan darah 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Petugas menyiapkan tabung kapiler dengan diameter 2 mm dan panjang 10 cm sebanyak 1 buah. 2. Petugas menggores tabung kapiler dengan kikir ampul dengan jarak 1 cm supaya mudah dipatahkan. 3. Petugas menusuk ujung jari dengan lanset hingga darah dengan leluasa mengalir keluar. 4. Petugas menjalankan stopwatch pada saat darah keluar dari tusukan. 5. Petugas mengapus 2 tetes darah yang pertama keluar. 6. Petugas menghisap darah ke tabung kapiler. 7. Petugas mematahkan tiap 30 detik tabung kapiler pada goresannya hingga Nampak benang fibrin. 8. Petugas melakukan pencatatan hasil pemeriksaan. 	
6. Bagan Alir	 <pre> graph TD A((Petugas menyiapkan tabung kapiler dengan diameter 2 mm dan panjang 10)) --> B[Petugas menggores tabung kapiler dengan kikir ampul dengan jarak 1 cm supaya mudah dipatahkan.] B --> C[Petugas menusuk ujung jari dengan lanset hingga darah dengan leluasa mengalir keluar] C --> D[Petugas menjalankan stopwatch pada saat darah keluar dari tusukan] D --> E[Petugas mengapus 2 tetes darah yang pertama keluar.] E --> F[Petugas menghisap darah ke tabung kapiler.] F --> G[Petugas mematahkan tiap 30 detik tabung kapiler pada goresannya hingga Nampak benang fibrin.] G --> H((Petugas melakukan pencatatan hasil)) </pre>	

7. Unit terkait	Poli umum Poli kesehatan ibu dan KB Poli anak Poli gigi Ruang bersalin dan Poned Laboratorium 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 WAKTU PEMBEKUAN								
	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 menyiapkan tabung kapiler dengan diameter 2 mm dan panjang 10 cm sebanyak 1 buah?								
2.	Apakah petugas menggores tabung kapiler dengan kikir ampul dengan jarak 1 cm supaya mudah dipatahkan?								
3.	Apakah petugas menusuk ujung jari dengan lanset hingga darah dengan leluasa mengalir keluar.?								
4.	Apakah petugas menjalankan stopwatch pada saat darah keluar dari tusukan?								
5.	Apakah petugas mengapus 2 tetes darah yang pertama keluar?								
6.	Apakah petugas menghisap darah ke tabung kapiler?								
7.	Apakah petugas mematahkan tiap 30 detik tabung kapiler pada goresannya hingga nampak benang fibrin?								
8.	Apakah petugas melakukan pencatatan hasil pemeriksaan?								

Compliance Rate (CR)%

Pelaksana/ Auditor

(.....)