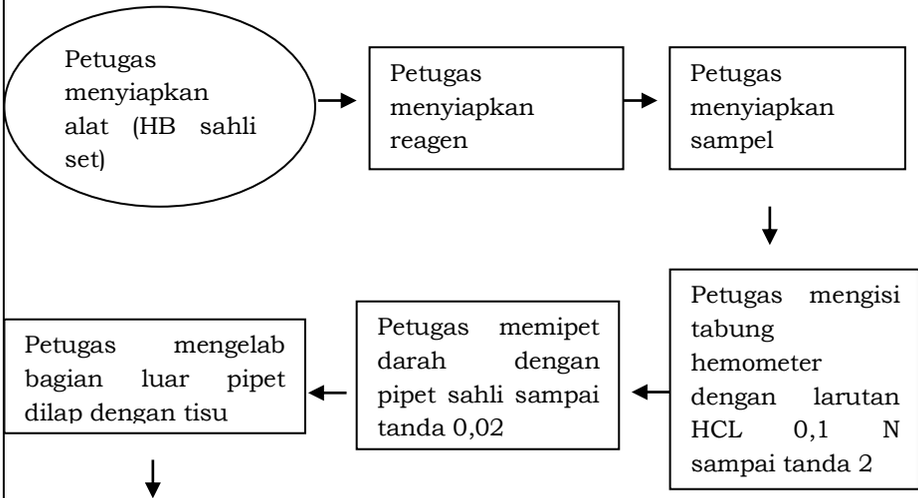


	<b>PEMERIKSAAN HEMOGLOBIN</b>		
	<b>SOP</b>	No. SOP : 441/ /C.VIII.a/PKM-MKB/2018	
		No. Revisi :	
		Tanggal Terbit : / /2018	
	Halaman : 1/2		
UPT PUSKESMAS MENGKUBANG			ARIENDA YURISCA, SKM NIP. 197907102005012011
1. Pengertian	Pemeriksaan hemoglobin adalah suatu cara untuk menentukan kadar haemoglobin seseorang. Hemoglobin adalah molekul protein pada sel darah merah yang berfungsi sebagai media transport oksigen dari paru-paru ke seluruh jaringan tubuh dan membawa karbondioksida dari jaringan tubuh ke paru-paru. Kandungan zat besi yang terdapat dalam hemoglobin membuat darah berwarna merah.		
2. Tujuan	Sebagai acuan penerapan langkah-langkah dalam menentukan kadar hemoglobin di dalam tubuh seseorang di 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, Gandasubrata		
5. Langkah-langkah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Petugas menyiapkan alat (HB sahli set)</li> <li>2. Petugas menyiapkan reagen</li> <li>3. Petugas menyiapkan sampel</li> <li>4. Petugas mengisi tabung hemometer dengan larutan HCL 0,1 N sampai tanda 2.</li> <li>5. Petugas memipet darah dengan pipet sahli sampai tanda 0,02</li> <li>6. Petugas mengelap bagian luar pipet dilap dengan tisu</li> <li>7. Petugas memasukkan darah dalam tabung hemometer dan bilas pipetnya dengan larutan HCL 0,1 N yang ada dalam tabung sampai bersih.</li> <li>8. Petugas mengaduk dengan pengaduk kaca dan diamkan sampai 5 menit agar terbentuk asam Hematin.</li> <li>9. Petugas mengencerkan asam Hematin yang terbentuk dengan aquades setetes demi setetes sambil diaduk sampai didapatkan warna yang sama dengan standar.</li> <li>10. Petugas meninterpretasikan hasil dengan melihat miniskes bawah, dinyatakan dalam gram persen ( gr % )</li> </ol>		
6. Bagan Alir	 <pre> graph TD     A([Petugas menyiapkan alat (HB sahli set)]) --&gt; B[Petugas menyiapkan reagen]     B --&gt; C[Petugas menyiapkan sampel]     C --&gt; D[Petugas mengisi tabung hemometer dengan larutan HCL 0,1 N sampai tanda 2]     D --&gt; E[Petugas memipet darah dengan pipet sahli sampai tanda 0,02]     E --&gt; F[Petugas mengelap bagian luar pipet dilap dengan tisu]     F --&gt; G[ ]     style G fill:none,stroke:none   </pre>		

	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p>Petugas masukkan darah dalam tabung hemometer dan bilas pipetnya dengan larutan HCL 0,1 N yang ada dalam tabung sampai bersih</p> </div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p>Petugas mengaduk dengan pengaduk kaca dan diamkan sampai 5 menit agar terbentuk asam Hematin</p> </div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; width: 30%;"> <p>Petugas mengintepretasikan hasil dengan melihat miniskes bawah, dinyatakan dalam gram persen (gr% )</p> </div> </div>								
<p>7. Unit terkait</p>	<p>Poliumum          Polikesehatan ibu dan KB          Poli anak          Poligigi          Ruang bersalin dan Poned          Laboratorium          Ruangtindakangawatdarurat</p>								
<p>8. Rekaman historis perubahan</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">No.</th> <th style="width: 20%;">Yang diubah</th> <th style="width: 40%;">Isi perubahan</th> <th style="width: 30%;">Tanggal mulai diberlakukan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></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						

	<b>PEMERIKSAAN HEMOGLOBIN</b>								
	<b>DAFTAR TILIK</b>	No. Daftar Tilik				: 441/ /C.VIII.b/PKM -MKB/2018			
		No. Revisi				:			
		Tanggal Terbit				:	/ /2018		
		Halaman				:	1/2		
UPT PUSKESMAS MENGKUBANG			ARIENDA YURISCA, SKM NIP. 197907102005012011						
NO	KEGIATAN		YA	TIDAK	TB				
1.	Apakah petugas menyiapkan alat (HB sahli set)?								
2.	Apakah petugas menyiapkan reagen?								
3.	Apakah petugas menyiapkan sampel?								
4.	Apakah petugas mengisi tabung hemometer dengan larutan HCL 0,1 N sampai tanda 2?								
5.	Apakah petugas memipet darah dengan pipet sahli sampai tanda 0,02?								
6.	Apakah petugas mengelap bagian luar pipet dilap dengan tisu?								
7.	Apakah petugas memasukkan darah dalam tabung hemometer dan bilas pipetnya dengan larutan HCL 0,1 N yang ada dalam tabung sampai bersih?								
8.	Apakah petugas mengaduk dengan pengaduk kaca dan diamkan sampai 5 menit agar terbentuk asam Hematin?								
9.	Apakah petugas mengencerkan asam Hematin yang terbentuk dengan aquades setetes demi setetes sambil diaduk sampai didapatkan warna yang sama dengan standar?								
10.	Apakah petugas meninterpretasikan hasil dengan melihat miniskes bawah, dinyatakan dalam gram persen ( gr % ) ?								

Compliance Rate (CR) .....%

Pelaksana/ Auditor

(.....)