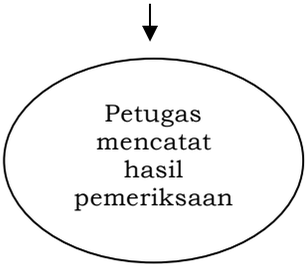


	<b>PEMERIKSAAN GLUKOSA DARAH</b>		
	<b>SOP</b>	No. SOP : 441/ /C.VIII.a /PKM- MKB/2018	
		No. Revisi :	
		Tanggal Terbit : / /2018	
Halaman : 1/2			
UPT PUSKESMAS MENGKUBANG			ARIENDA YURISCA NIP. 197907102005012011
1. Pengertian	Pemeriksaan glukosa darah adalah suatu metode pemeriksaan glukosa di dalam darah (B-D glukosa) secara kuantitatif dengan mengukur reaksi dengan elektroda yang terdapat pada strip..		
2. Tujuan	Sebagai acuan penerapan langkah-langkah dalam pelayanan pemeriksaan glukosa 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		
5. Langkah-langkah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Petugas mempersiapkan alat dan bahan untuk pemeriksaan glukosa darah.</li> <li>2. Petugas memasukkan strip glukosa ke dalam alat periksa.</li> <li>3. Petugas mengusap jari yang akan ditusuk dengan kapas alkohol</li> <li>4. Petugas menusuk jari pasien dengan menggunakan lanset.</li> <li>5. Petugas mengambil dan menempelkan darah pasien pada strip glukosa.</li> <li>6. Petugas mengangkat alat periksa setelah ada tanda bunyi "tit".yang menandakan sampel darah dalam proses pemeriksaan alat.</li> <li>7. Petugas menunggu selama 10 detik.</li> <li>8. Setelah 10 detik hasil pemeriksaan akan muncul pada layar alat periksa.</li> <li>9. Petugas membaca hasil pemeriksaan pada layar alat periksa.</li> <li>10. Petugas mencatat hasil pemeriksaan.</li> </ol>		
6. Bagan Alir	<pre> graph TD     A((Petugas mempersiapkan alat dan bahan untuk pemeriksaan glukosa darah)) --&gt; B[Petugas memasukkan strip glukosa ke dalam alat periksa]     B --&gt; C[Petugas mengusap jari yang akan ditusuk dengan kapas alkohol]     C --&gt; D[Petugas menusuk jari pasien dengan menggunakan lanset]     D --&gt; E[Petugas menempelkan darah pasien yang telah ditusuk pada strip glukosa darah.]     E --&gt; F[Kemudian angkat alat periksa setelah ada tanda bunyi "tit" yang menandakan sampel darah dalam proses pemeriksaan alat]     F --&gt; G[Petugas menunggu selama 10 detik]     G --&gt; H[Setelah 10 detik hasil pemeriksaan akan muncul pada layar alat periksa]     H --&gt; I[Petugas membaca hasil pemeriksaan pada layar alat periksa.] </pre>		

	 <p>Petugas mencatat hasil pemeriksaan</p>								
7. Unit terkait	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Poli umum</li> <li>Poli kesehatan ibu dan KB</li> <li>Poli anak</li> <li>Poli gigi</li> <li>Ruang bersalin dan PONEC</li> <li>Poli mtbs</li> <li>Ruang tindakan gawat darurat</li> </ul>								
8. Rekaman historis perubahan	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Yang diubah</th> <th>Isi perubahan</th> <th>Tanggal mulai diberlakukan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 80px;"></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 GLUKOSA DARAH</b>							
	<b>DAFTAR TILIK</b>	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 mempersiapkan alat dan bahan untuk pemeriksaan glukosa darah?							
2.	Apakah petugas memasukan strip glukosa ke dalam alat periksa?							
3.	Apakah petugas menusuk jari pasien dengan menggunakan lanset?							
4.	Apakah petugas menempelkan darah pasien yang telah di tusuk pada strip glukosa darah?							
5.	Apakah petugas kemudian mengangkat alat periksa setelah ada tanda bunyi "tit" yang menandakan sampel darah dalam proses pemeriksaan alat?							
6.	Apakah petugas menunggu selama 10 detik?							
7.	Apakah setelah 10 detik hasil pemeriksaan akan muncul pada layar alat periksa?							
8.	Apakah petugas membaca hasil pemeriksaan pada layar alat periksa?							

Compliance Rate (CR) .....%

Pelaksana/ Auditor

(.....)