

6. Bagan Alir	<pre> graph LR     A([Urine]) --&gt; B[Warna, kejernihan dan bau]     B --&gt; C([Hasil]) </pre>														
7. Hal-hal yang perlu diperhatikan	<p>Sumber Kesalahan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Warna <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Melihat warna urine tidak ditempat yang terang</li> <li>b. Terlambat melakukan pemeriksaan sehingga warna menjadi lebih gelap</li> </ol> </li> <li>2. Kejernihan <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Tabung reaksi kotor</li> <li>b. Melihat tidak ditempat yang terang</li> </ol> </li> </ol>														
8. Unit Terkait															
9. Dokumen terkait															
10. Rekaman historis perubahan	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Yang dirubah</th> <th>Isi Perubahan</th> <th>Tgl. Mulai diberlakukan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Nama Kepala Puskesmas</td> <td>Nurahdiah, AMd.Keb</td> <td>23 Januari 2019</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Kebijakan</td> <td>Tentang Pelayanan Laboratorium</td> <td>23 Januari 2019</td> </tr> </tbody> </table>			No.	Yang dirubah	Isi Perubahan	Tgl. Mulai diberlakukan	1.	Nama Kepala Puskesmas	Nurahdiah, AMd.Keb	23 Januari 2019	2.	Kebijakan	Tentang Pelayanan Laboratorium	23 Januari 2019
No.	Yang dirubah	Isi Perubahan	Tgl. Mulai diberlakukan												
1.	Nama Kepala Puskesmas	Nurahdiah, AMd.Keb	23 Januari 2019												
2.	Kebijakan	Tentang Pelayanan Laboratorium	23 Januari 2019												

 UPT PUSKESMAS MPUNDA	PEMERIKSAAN MAKROSKOPIS URINE		 Nurahdiah, Amd Keb Nip.196612311986032087
	SOP	No Dokumen : SOP/UKP/LAB/15 No Revisi : 01 Tanggal Terbit : 28 Januari 2019 Halaman : 1/2	
1. Pengertian	Pemeriksaan mikroskopis (sedimen) urine adalah kegiatan pemeriksaan mikroskopis (sedimen) urine dari spesimen urine.		
2. Tujuan	Sebagai acuan penerapan langkah-langkah untuk melakukan pemeriksaan sedimen urine sesuai standar		
3. Kebijakan	Kebijakan Kepala UPT Puskesmas Mpunda Nomor : 440/025.b/1/2019 Tentang : Pelayanan Laboratorium		
4. Referensi	Modul Pelatihan Teknis Tenaga Laboratorium di Puskesmas Tahun 2015		
5. Prosedur/ Langkah-langkah	1. Persiapan Alat dan Bahan: a. Pot Urine b. Tabung Reaksi c. Rak Tabung d. Urine Sewaktu 2. Petugas yang melaksanakan: Petugas laboratorium 3. Langkah-langkah: a. Warna 1) Masukkan urine ke dalam tabung reaksi yang bersih sebanyak $\frac{1}{4}$ bagian tabung 2) Lihat dengan penerangan cahaya yang cukup b. Kejernihan 1) Masukkan urine ke dalam tabung reaksi sebanyak $\frac{1}{4}$ bagian 2) Lihat dengan penerangan cahaya yang cukup 3) Lihat kejernihannya, apakah ada kekeruhan c. Bau (laporkan bila ada kelainan) d. Pelaporan Hasil		
	1)	Warna	Tidak berwarna, kuning muda, kuning kemerahan, putih seperti susu, coklat seperti teh dan lain-lain
	2)	Kejernihan	Jernih, agak keruh, sangat keruh
	3)	Bau	Dilaporkan bila ada bau urin yang tidak normal (misal pada <i>Mapple Syrup Disease</i> )