

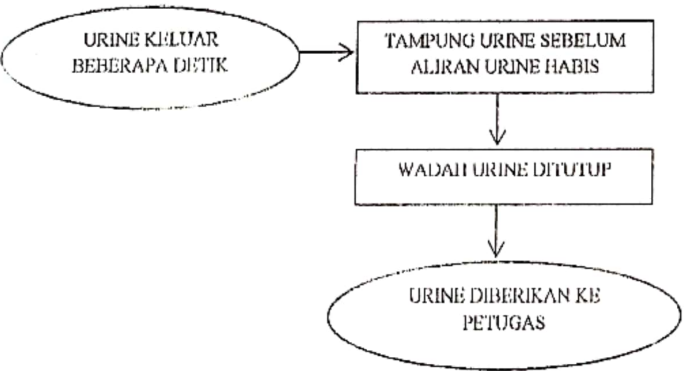
	PENGAMBILAN SPECIMEN URINE															
	SOP	No. Dokumen : SOP/UKP/LAB/66														
		No. Revisi : 01														
		Tanggal Terbit : 28 Januari 2019														
Halaman : 1/1																
UPT PUSKESMAS MPUNDA				Nurahdiah, Amd. Keb Nip:196612311986032087												
1. Pengertian	Pengambilan specimen urine adalah kegiatan pengambilan specimen urine sebagai bahan pemeriksaan.															
2. Tujuan	Sebagai acuan penerapan langkah-langkah untuk melakukan pengambilan specimen urine sesuai standar.															
3. Kebijakan	Kebijakan Kepala UPT Puskesmas Mpunda Nomor : 440/025 b/I/2019 Tentang : Pelayanan Laboratorium															
4. Referensi	Modul Pelatihan Teknis Tenaga Laboratorium di Puskesmas Tahun 2015															
5. Prosedur/ Langkah- langkah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Persiapan Alat dan Bahan:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Wadah penampungan urine yang bermulut lebar dan bertutup ulir.</li> <li>b. Label</li> </ol> </li> <li>2. Petugas yang melaksanakan:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Petugas laboratorium</li> </ol> </li> <li>3. Langkah-langkah:               <p>Menggunakan Metode Urine Porsi Tengah (Mid Stream Urin) yang dilakukan oleh pasien sendiri, dengan cara :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Biarkan urine keluar selama beberapa detik, kemudian tampung urine hingga setengah sampai dua pertiga wadah.</li> <li>b. Pengumpulan urine selesai sebelum aliran urine habis.</li> <li>c. Hindari urine mengenai lapisan tepi wadah.</li> <li>d. Wadah ditutup rapat dan segera diberikan ke petugas</li> </ol> </li> </ol>															
6. Bagan Alir	 <pre> graph TD     A([URINE KELUAR BEBERAPA DETIK]) --&gt; B[TAMPUNG URINE SEBELUM ALIRAN URINE HABIS]     B --&gt; C[WADAH URINE DITUTUP]     C --&gt; D([URINE DIBERIKAN KE PETUGAS])           </pre>															
7. Hal-Hal Yang Perlu Di Perhatikan	Spesimen yang sudah diambil harus segera diperiksa paling lama 1 jam, karena stabilitas spesimen dapat berubah.															
8. Unit Terkait																
9. Dokumen Terkait																
10. Rekam Historis Perubahan	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Yang di ubah</th> <th>Isi perubahan</th> <th>Tanggal mulai di berlakukan</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 di ubah	Isi perubahan	Tanggal mulai di berlakukan	1.	Nama Kepala Puskesmas	Nurahdiah, AMd.Keb	23 Januari 2019	2.	Kebijakan	Tentang Pelayanan Laboratorium	23 Januari 2019
No	Yang di ubah	Isi perubahan	Tanggal mulai di berlakukan													
1.	Nama Kepala Puskesmas	Nurahdiah, AMd.Keb	23 Januari 2019													
2.	Kebijakan	Tentang Pelayanan Laboratorium	23 Januari 2019													