
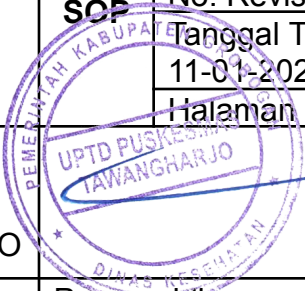
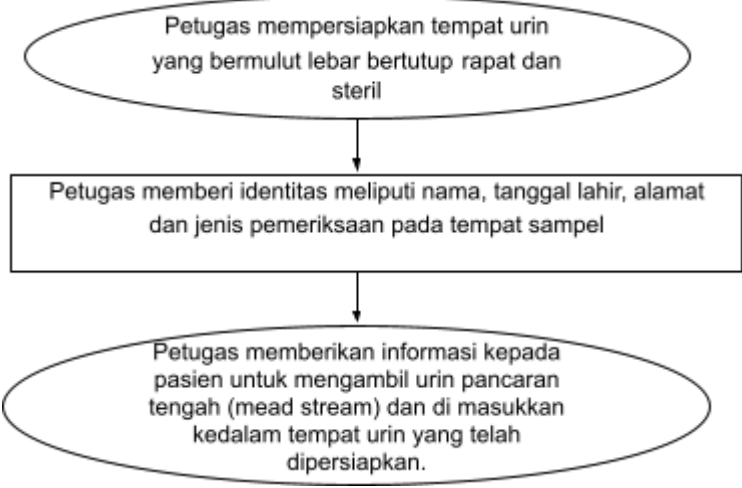
	<p style="text-align: center;">PENGAMBILAN SAMPEL URIN</p> <p>No.Dokumen : SOP/III/UKP/022/I/2023</p> <p>No. Revisi : 0</p> <p>Tanggal Terbit : 11-01-2023</p> <p>Halaman : 1/2</p>	
<p style="text-align: center;">UPTD PUSKESMAS TAWANGHARJO</p>		<p style="text-align: center;">NURKHOTIB, SKM.MM NIP. 1970021819910310007</p>
<p>1. Pengertian</p>	<p>Pengambilan sampel Urin adalah Cara mengambil sampel urin dari pasien untuk diperiksa.</p>	
<p>2. Tujuan</p>	<p>Sebagai acuan dalam langkah-langkah untuk pengambilan sampel urin.</p>	
<p>3. Kebijakan</p>	<p>SK Kepala UPTD Puskesmas Tawangharjo Nomor 105 Tahun 2023 Pedoman Pelayanan Laboratorium</p>	
<p>4. Referensi</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 tahun 2019 tentang Puskesmas; 2. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 37 tahun 2012 Tentang Penyelenggaraan Laboratorium Pusat Kesehatan Masyarakat. 	
<p>5. Prosedur</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Petugas mempersiapkan tempat urin yang bermulut lebar bertutup rapat dan steril. 2. Petugas memberi identitas meliputi nama, tanggal lahir, alamat dan jenis pemeriksaan pada tempat sampel. 3. Petugas memberikan informasi kepada pasien untuk mengambil urin pancaran tengah (mead stream) dan dimasukkan kedalam tempat urin yang telah dipersiapkan. 	
<p>6. Diagram alir</p>	 <pre> graph TD A([Petugas mempersiapkan tempat urin yang bermulut lebar bertutup rapat dan steril]) --> B[Petugas memberi identitas meliputi nama, tanggal lahir, alamat dan jenis pemeriksaan pada tempat sampel] B --> C([Petugas memberikan informasi kepada pasien untuk mengambil urin pancaran tengah (mead stream) dan di masukkan kedalam tempat urin yang telah dipersiapkan.]) </pre>	

7. Hal-hal yang perlu diperhatikan	Penulisan identitas pada tempat sampel				
8. Unit terkait	1. Ruang Pemeriksaan Umum. 2. Ruang KIA. 3. Ruang Bersalin.				
9. Dokumen terkait	Rekam Medis				
10. Rekaman Historis Perubahan					
	No.	Halaman	Yang dirubah	Isi Perubahan	Tanggal mulai diberlakukan