

	<b>PENGAMBILAN SAMPEL URIN</b>		
	<b>SOP</b>	No. Dokumen : SOP/PKM-KPR/UKP-VIII/4231	
		No.Revisi :	
		Tanggal terbit : 27-07-2017	
Halaman :1/2			
UPTD Puskesmas Kampar		<b>dr. ALIMORA</b> NIP.19711123 200312 1 003	
1. Pengertian	<p>1. Urin sewaktu adalah urin yang dikeluarkan pada satu waktu yang tidak ditentukan dengan khusus. Sampel urin ini dapat digunakan untuk bermacam-macam pemeriksaan terutama pemeriksaan rutin.</p> <p>2. Urin pagi adalah urin yang pertama dikeluarkan pada pagi hari setelah bangun tidur. Urin ini lebih pekat dari urin yang dikeluarkan siang hari jadi baik untuk pemeriksaan sedimen, berta jenis, protein, dan baik juga untuk test kehamilan.</p>		
2. Tujuan	Untuk melakukan pemeriksaan urin.		
3. Kebijakan	Surat Keputusan Kepala UPTD Puskesmas Kampar Nomor SK/PKM-KPR/UKP-VIII/ 150 Tentang Jenis-jenis Pemeriksaan Laboratorium.		
4. Referensi	<p>1. Pusat Laboratorium Kesehatan bekerjasama dengan Dit.Jen Binkesmas, Petunjuk Pemeriksaan Laboratorium Puskesmas, 1992.</p> <p>2. R. Gandasoebrata, Penuntun Laboratorium klinik, cetakan kesebelas, P.T. Dian Rakyat, 2004.</p>		
5. Langkah-langkah/ Prosedur	<p>1. Alat dan Bahan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Pot urin</li> <li>b. Spidol</li> <li>c. Kertas label</li> </ol> <p>2. Langkah-langkah</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Memberi salam kepada pasien.</li> <li>b. Mempersilahkan pasien untuk duduk dan menjelaskan tentang pengambilan sampel urin.</li> <li>c. Mempersiapkan peralatan dan bahan untuk pengambilan dan pemeriksaan sampel.</li> <li>d. Mempersiapkan pasien untuk pengambilan sampel, dengan menjelaskan kepada pasien bahwa yang diambil adalah urin tengah (midstream) pada pemeriksaan urin lengkap. Cara pengambilannya yaitu, pasien mengeluarkan urinnnya sedikit dahulu tanpa ditampung, lalu diambil yang urin setelahnya.</li> <li>e. Memberikan wadah urin yang telah diberi etiket (nama, umur, alamat, jenis urin dan tanggal).</li> <li>f. Pasien dipersilahkan untuk mengambil sampel urin ditempat yang telah ditentukan.</li> <li>g. Sampel urin diterima dan untuk selanjutnya dilakukan pemeriksaan.</li> </ol>		

6. Diagram Alur	<pre> graph TD     A([Jelaskan tentang pengambilan dan pemeriksaan sampel]) --&gt; B[Ambil sampel urin dan masukkan kedalam wadah yang telah diberi etiket]     B --&gt; C([Lalu lakukan pemeriksaan]) </pre>															
7. Unit Terkait	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poliklinik/Rawat Jalan</li> <li>2. UGD</li> <li>3. Rawat Inap</li> <li>4. Laboratorium</li> </ol>															
8. Rekam Historis Perubahan	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Halaman</th> <th>Yang Dirubah</th> <th>Perubahan</th> <th>Diberlakukan Tgl.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	No	Halaman	Yang Dirubah	Perubahan	Diberlakukan Tgl.										
No	Halaman	Yang Dirubah	Perubahan	Diberlakukan Tgl.												