



<div>RUMAH SAKIT SITI KHODIJAH PEKALONGAN</div> <div></div>	<div>PENGAMBILAN SAMPEL UNTUK PEMERIKSAAN LABORATORIUM</div>		
	<div>No. Dokumen</div> <div>0007/SPO/07/I/2016</div>	<div>Revisi</div> <div>0</div>	<div>Halaman</div> <div>1/3</div>
<div>STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL</div>	<div>Tanggal Terbit :</div> <div>28 Januari 2016</div>	<div>Ditetapkan</div> <div>Direktur Rumah Sakit Siti Khodijah Pekalongan</div> <div>drg. Said Hassan, M.Kes</div>	
<div>PENGERTIAN</div>	Kegiatan / tindakan yang dilakukan untuk memperoleh sampel, kemudian diperiksa di unit kerja laboratorium		
<div>TUJUAN</div>	Untuk keselamatan dan keamanan pasien dan mendapatkan hasil yang akurat		
<div>KEBIJAKAN</div>	Surat Keputusan Direktur Rumah Sakit Siti Khodijah Pekalongan Nomor 0011.2/RSSK/SK/I/2016 tentang Kebijakan Pelayanan Laboratorium		
<div>PROSEDUR</div>	<div>1. Pengambilan Sampel Urin</div> <div>a. Persiapan pasien</div> <div>Digunakan urin sewaktu-waktu.</div> <div>b. Alat-alat</div> <div>Botol penampung sampel dari gelas yang kering dan bersih bermulut lebar mudah dibersihkan.</div> <div>c. Cara Pengambilan</div> <div>1) Mencuci tangan sesuai WHO</div> <div>2) Memakai sarung tangan/<i>handscoon</i></div> <div>3) Tanpa kateter ;pasien disuruh berkemih dengan spontan, urin yang diambil sebagai sampel adalah <i>midstream</i> (urin pertengahan kemih). Pasien disuruh kencing sedikit dan dibuang kemudian urin selanjutnya ditampung (kurang lebih 10 ml) sebagai sampel dan sisa urin yang dikemihkan dibuang.</div> <div>4) Dengan kateter ; menusuk dengan spuit diatas percabangan selang kateter yang sebelumnya sudah disinfeksi dengan alkohol swab, lalu diaspirasi dan ditaruh</div>		

<p>RUMAH SAKIT SITI KHODIJAH PEKALONGAN</p> 	<p>PENGAMBILAN SAMPEL UNTUK PEMERIKSAAN LABORATORIUM</p>		
	<p>No. Dokumen</p> <p>0007/SPO/07/I/2016</p>	<p>Revisi</p> <p>0</p>	<p>Halaman</p> <p>2/3</p>
	<p>di dalam botol. Setelah mendapatkan sampel \pm 10 ml tulis pada label botol sampel tersebut nama, umur/tanggal lahir, nomor RM, alamat, jenis kelamin dan Unit terkait.</p> <p>5) Melepaskan sarung tangan/<i>handscoon</i></p> <p>6) Mencuci tangan kembali</p> <p>2. Pengambilan Sampe Idarah</p> <p>a. DarahKapiler</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Mencuci tangan sesuai WHO 2) Memakai sarung tangan/<i>handscoon</i> 3) Disinfeksi tempat tersebut dengan alkohol swab, biarkan sampai kering. 4) Beri torniquet di atas bagian yang akan ditusuk supaya tidak bergerak. 5) Tusuk dengan lanset steril dan diaspirasi, 6) Hapus tetes darah yang pertama keluar dengan kapas kering, tetes darah berikutnya untuk pemeriksaan 7) Melepaskan sarung tangan/<i>handscoon</i> 8) Mencuci tangan kembali <p>b. Darah Vena</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Mencuci tangan sesuai WHO 2) Memakai sarung tangan/<i>handscoon</i> 3) Bersihkan tempat tersebut dengan alkohol swab, biarkan sampai kering 4) Beri <i>torniquet</i> di atas bagian yang akan ditusuk supaya tidak bergerak. 5) Tusuk dengan lanset steril dan diaspirasi, 6) Darah dimasukkan ke dalam botol yang sesuai dengan permintaan 7) Melepaskan sarung tangan/<i>handscoon</i> 8) Mencuci tangan kembali <p>c. Darah Arteri</p>		

<p>RUMAH SAKIT SITI KHODIJAH PEKALONGAN</p> 	<p>PENGAMBILAN SAMPEL UNTUK PEMERIKSAAN LABORATORIUM</p>		
	<p>No. Dokumen</p> <p>0007/SPO/07/I/2016</p>	<p>Revisi</p> <p>0</p>	<p>Halaman</p> <p>3/3</p>
<p>UNIT TERKAIT</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Mencuci tangan sesuai WHO 2) Memakai sarung tangan/<i>handscoon</i> 3) Disinfeksi tempat tersebut dengan alkohol swab, biarkan sampai kering. 4) Beri <i>torniquet</i> di atas bagian yang akan ditusuk supaya tidak bergerak. 5) Tusuk dengan lanset steril dan diaspirasi, 6) Hapus tetes darah yang pertama keluar dengan kapas kering, tetes darah berikutnya untuk pemeriksaan 7) Melepaskan sarung tangan/<i>handscoon</i> <p>d. Pengambilan Sampel Dahak</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Mencuci tangan sesuai WHO 2) Menggunakan masker 3) Memberikan 3 botol yaitu botol 1 untuk sewaktu, botol 2 untuk pagi setelah bangun tidur dan botol 3 untuk sore hari 4) Melepas masker 5) Mencuci tangan kembali <p>e. Sampel urine, faeses, dahak, secret diantar oleh petugas/perawat yang bersangkutan disertai formulir permintaan pemeriksaan yang telah diisi lengkap</p>		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unit Kerja Laboratorium 2. Instalasi Rawat Jalan 3. Instalasi Rawat Inap 4. IGD 		