

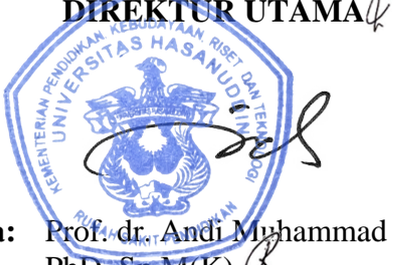
 <p>RUMAH SAKIT PENDIDIKAN UNHAS BIDANG KEPERAWATAN</p>	Nomor POS	: 5306/UN4.24.0/OT.01.00/2024
	Tanggal Pembuatan	: 12 Juni 2024
	Tanggal Revisi	: -
	Tanggal Efektif	: 12 Juni 2024
	Disahkan Oleh	: DIREKTUR UTAMA  Nama: Prof. dr. Andi Muhammad Ichsan, PhD, Sp.M(K) NIP : 197002122008011013
Nama POS	: MENGAMBIL SAMPEL URINE TENGAH (MIDSTREAM)	
Dasar Hukum:	Kualifikasi Pelaksanaan:	
Surat Keputusan Direktur Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Makassar Nomor 77/UN4.24.0/2023 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pelayanan Perawatan di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Makassar	Memiliki kompetensi dan kewenangan klinis untuk melakukan pengambilan sampel urine Tengah.	
Keterkaitan:	Peralatan/Perlengkapan:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. POS Cuci tangan 2. POS Identifikasi Pasien 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sarung tangan bersih; 2. Wadah Sampel Urine. 	
Peringatan:	Pencatatan dan Pendataan:	
<p>Dalam melaksanakan POS ini petugas harus memperhatikan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kondisi pasien apakah sedang menstruasi atau tidak. <p>Jika POS ini tidak dilaksanakan, maka:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dapat menyebabkan bias pada proses analisis. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Form catatan keperawatan. 	

Diagram Alir (flowchart)

POS: Pengambilan Sampel Urine Tengah (*Midstream*)

No.	Langkah Kegiatan	Pelaksana Perawat Pelaksana	Mutu Baku			
			Kelengkapan	Waktu	Output	Keterangan
1.	Perawat mempersiapkan alat	○	Membawa peralatan yang dibutuhkan sesuai POS	5 menit	Peralat lengkap dan siap pakai	
2.	Perawat melakukan identifikasi pasien menggunakan minimal dua identitas (nama lengkap, tanggal lahir, dan/atau nomor rekam medik);	↓ □		1 menit	Benar pasien yang akan diberikan tindakan	
3.	Perawat menjelaskan jenis, tujuan dan lamanya prosedur yang akan dilakukan kepada pasien;	↓ □		2 menit	Pasien paham dan setuju terkait prosedur yang akan dilakukan	
4.	Perawat mencuci tangan sesuai standar;	↓ □		1 menit	Tangan bersih	
5.	Perawat menganjurkan pasien untuk menyampaikan jika akan berkemih;	↓ □		1 menit	Hubungan saling percaya	
6.	Perawat mengajarkan pasien aliran urine awal dibuang dan aliran selanjutnya ditampung dalam wadah;	↓ □	Wadah sample urine	5 menit		
7.	Perawat mengajarkan untuk penampungan urine selesai sebelum aliran urine habis;	↓ □	Wadah sample urine	5 menit		
8.	Perawat menutup rapat wadah urine untuk mencegah kebocoran dan kontaminasi;	↓ □		1 menit		
9.	Perawat menempelkan label identitas pasien pada wadah sampel urine (nama, nomor rekam medik, tanggal lahir, tanggal dan waktu pengambilan sampel)	↓ □	1. Wadah sample urine 2. Label identitas pasien	5 menit		
10.	Perawat menyerahkan sampel ke laboran atau laboratorium;	↓ □		5 menit		
11.	Membersihkan dan merapikan alat pada tempatnya semula	↓ □		2 menit	Alat dikembalikan ke tempat semula	
12.	Mencuci tangan;	↓ □		1 menit	Tangan bersih	
13.	Dokumentasi	↓ ○	Rekam medik elektronik	5 menit	Hasil pemeriksaan terdokumentasi dengan lengkap dan benar	