



**RUMAH SAKIT PENDIDIKAN UNHAS
BIDANG KEPERAWATAN**


| | | |
|--|--|---|
| | 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: | |
| 1. POS Cuci tangan 2. POS Identifikasi Pasien | 1. Sarung tangan bersih; 2. Wadah Sampel Urine. | |
| Peringatan: | Pencatatan dan Pendataan: | |
| Dalam melaksanakan POS ini petugas harus memperhatikan: 1. Kondisi pasien apakah sedang menstruasi atau tidak. Jika POS ini tidak dilaksanakan, maka: 1. Dapat menyebabkan bias pada proses analisis. | 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 | |