

PETUNJUK PELAKSANAAN

PROGRAM NASIONAL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL URINALISA SIKLUS II TAHUN 2025

PENYELENG GARA:

BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN MASYARAKAT MAKASSAR

Jl. Perintis Kemerdekaan KM 11 Tamalanrea Makassar 90245 Email : pmebblkmakassar@gmail.com Website : https://simpel.bblkmakassar.com

1. BAHAN UJI

Bahan uji yang dikirim merupakan bahan uji urine dalam bentuk cairan yang terdiri dari 2 (dua) botol untuk tiap siklus dengan kode bahan yang berbeda dan dikerjakan pada tanggal yang sama.

2. STABILITAS DAN PENERIMAAN BAHAN UJI

- a. Bahan uji yang diterima diperiksa secara visual, dan segera simpan pada suhu 2°-8°C (Lemari Es). Jika bahan uji yang diterima rusak/tidak laik segera laporkan kepada penyelenggara.
- b. Tanda terima bahan uji dilakukan secara
 Online melalui aplikasi
 https://simpel.bblkmakassar.com/index
 segera setelah bahan uji diterima.
 - Login dengan memasukkan E-mail addres dan password
 - 2) Pilih hasil pemeriksaan
 - 3) Pilih tanda terima bahan
 - 4) Isi tanggal terima bahan, nama penerima bahan uji, ketersediaan juklat dan kode

- bahan uji yang diterima, kondisi bahan uji ketika diterima.
- 5) Pilih simpan

PERHATIAN

Bahan uji berasal dari manusia, oleh karena itu bahaya terinfeksi dapat terjadi. Kerjakan secara hati-hati dengan memperhatikan teknik-teknik keamanan kerja laboratorium.

3. PELAKSANAAN PEMERIKSAAN

- a. Bahan diperiksa setelah dikeluarkan dari lemari es, diamkan selama 30 menit pada suhu kamar.
- b. Homogenkan urine dengan cara botol dibolak-balik beberapa kali sehingga isi dalam botol tercampur dengan sempurna. Jangan dikocok agar <u>tidak</u> terjadi busa.
- c. Pemeriksaan dilakukan sesuai dengan parameter yang tertera dalam input hasil dengan menggunakan metode pemeriksaan dan alat yang biasa dilakukan di laboratorium saudara dan diperlakukan sama seperti sampel sehari-hari.

4. CARA DOWNLOAD PETUNJUK PELAKSANAAN DAN PENGISIAN HASIL ONLINE PNPME

Petunjuk pelaksanaan dapat di download di aplikasi

https://simpel.bblkmakassar.com/index

- Login dengan memasukkan E-mail Address dan password
- 2. Pilih Download
- 3. Pilih Download Manual book dan Juknis Download Juklak pilih bidang yang diikuti (Untuk Petunjuk Pelaksanaan)
- **4.** Pilih Download Manual Book dan Juknis Download Manual Book Input Hasil Dada

Bidang yang diikuti (Untuk Pengisian Hasil Online)

- a. Ketentuan mengisi hasil pemeriksaan sebagai berikut :
 - Hasil pemeriksaan parameter pH dan BJ berupa data kuantitatif.
 - Hasil pemeriksaan parameter Protein, Glukosa, Billirubin, Urobilinogen, Darah, Keton dan Lekosit berupa data semi kuantitatif (+5, +4, +3, +2, +1 dan negatif)
 - Hasil pemeriksaan parameter Nitrit dan Test Kehamilan berupa Data Kualitatif (positif atau negatif).
- b. Bila ada komentar dan saran, dapat ditulis dibawah kolom CATATAN
- c. Teliti apakah hasil yang diisi sudah benar dan sesuai dengan cara penginputan hasil.
- d. Hasil yang sudah terkirim ke penyelenggara kemudian di cetak untuk sebagai bukti telah melakukan penginputan hasil.

5. WAKTU PELAKSANAAN

Bahan uji diperiksa secara serentak oleh semua laboratorium peserta pada tanggal :

17 – 18 November 2025

6. WAKTU PENGISIAIN HASIL ONLINE

 a. Waktu pengisian hasil online selambatlambatnya tanggal:

21 November 2025

 Keterlambatan pengisian hasil berakibat hasil pemeriksaan saudara tidak dapat dievaluasi

7. CARA PENILAIAN

 Masing-masing data hasil semua parameter ditentukan nilai targetnya (modus) dari nilai consensus kecuali pH dan Berat Jenis data diolah dengan metode Robust Z-Score Hasil peserta dibandingkan dengan nilai target, dihitung skornya berdasarkan tingkatan masing-masing, untuk pH dan Berat Jenis berdasarkan nilai Z-Score yang diperoleh

PARAMETER	SKOR
pH dan Berat Jenis	IZScore I ≤ 2 = Memuaskan 2 < IZScore I < 3 = Peringatan IZScore I ≥ 3 = Tidak Memuaskan
Protein,	4 : hasil benar
Glukosa, Bilirubin, Urobilinogen	3 : hasil selisih 1 tingkat
	2 : hasil selisih 2 tingkat
, Darah,	1 : hasil selisih >2 tingkat
Keton dan Lekosit	0 : hasil salah
Nitrit dan	4 : hasil benar
Tes Kehamilan	0 : hasil salah

Kriteria Nilai (kecuali pH dan Berat Jenis):

Nilai > 3.00 = Baik Nilai 2.01-3.00 = Cukup Nilai 1.01 - 2.00 = Kurang Nilai ≤ 1.00 = Buruk

8. EVALUASI

Evaluasi dilaksanakan oleh Balai Besar Laboratorium Kesehatan Makassar dan hasil evaluasi bisa diunduh pada aplikasi http://sertifikatsimpel.bblkmakassar.com

> CONTACT PERSON: Admin PME (0811-4460-5444)

> > DP/4.6.51/BBLK-MKS; 20 Desember 2018