

PETUNJUK PELAKSANAAN

PROGRAM NASIONAL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL URINALISA SIKLUS II TAHUN 2024

PENYELENGGARA :

BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN MASYARAKAT
MAKASSAR

Jl. Perintis Kemerdekaan KM 11 Tamalanrea Makassar 90245

Email : pmeblkmakassar@gmail.com

Website : <https://simpler.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

- Bahan uji yang diterima diperiksa secara visual, dan segera simpan pada suhu 2^o-8^oC (Lemari Es). Jika bahan uji yang diterima rusak/tidak laik segera laporkan kepada penyelenggara.
- Tanda terima bahan uji dilakukan secara Online melalui aplikasi <https://simpler.bblkmakassar.com/index> segera setelah bahan uji diterima.
 - Login dengan memasukkan E-mail address dan password
 - Pilih hasil pemeriksaan
 - Pilih tanda terima bahan
 - Isi tanggal terima bahan, nama penerima bahan uji, ketersediaan juklat

dan kode bahan uji yang diterima, kondisi bahan uji ketika diterima.

- 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

- Bahan diperiksa setelah dikeluarkan dari lemari es, diamkan selama 30 menit pada suhu kamar.
- Homogenkan urine dengan cara botol dibolak-balik beberapa kali sehingga isi dalam botol tercampur dengan sempurna. Jangan dikocok agar tidak terjadi busa.
- 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://simpler.bblkmakassar.com/index>

- Login dengan memasukkan E-mail Address dan password
- Pilih Download
- Pilih Download Manual book dan Juknis → Download Juklat → pilih bidang yang diikuti (**Untuk Petunjuk Pelaksanaan**)
- Pilih Download Manual Book dan Juknis → Download Manual Book Input Hasil →

pada Bidang yang diikuti (**Untuk Pengisian Hasil Online**)

- 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).
- Bila ada komentar dan saran, dapat ditulis dibawah kolom CATATAN
- Teliti apakah hasil yang diisi sudah benar dan sesuai dengan cara penginputan hasil.
- 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 :

11 – 16 November 2024

6. WAKTU PENGISIAN HASIL ONLINE

- Waktu pengisian hasil online selambat-lambatnya tanggal :
16 November 2024
- 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	Z Score < 2 = Memuaskan 2 < Z Score < 3 = Peringatan Z Score > 3 = Tidak Memuaskan
Protein, Glukosa, Urobilinogen	4 : hasil benar
	3 : hasil selisih 1 tingkat
	2 : hasil selisih 2 tingkat
	1 : hasil selisih >2 tingkat
	0 : hasil salah
Billirubin, Darah, Keton dan Lekosit	4 : hasil benar
	3 : hasil selisih 1 tingkat
	2 : hasil selisih 2 tingkat
	0 : hasil salah
Nitrit dan Tes Kehamilan	4 : hasil benar
	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://sertifikatsimpler.bblkmakassar.com>

CONTACT PERSON :

Marhani (085240909197)

Nasriati Latif (085298381352)