PETUNJUK TEKNIS PROGRAM NASIONAL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL - HEMOSTASIS (PNPME-HK) SIKLUS 1 TAHUN 2024

1. JADWAL

No	Kegiatan	Jadwal	
		Siklus 1	
1	Pembukaan Pendaftaran	02 Januari 2024	
2	Batas akhir pendaftaran	13 Februari 2024	
3	Pendistribusian Bahan Uji	15-29 April 2024	
		13 Mei 2024	
4	Pemeriksaan Serentak	(Khusus Bahan UP Mikrobiologi segera	
		dilakukan pemeriksaan)	
5	Batas Akhir Penerimaan	27 Mei 2024	
	Jawaban	2. MSI 2021	
6	Feedback	24 Juni 2024	
7	Banding Hasil	25 Juni – 08 Juli 2024	

2. APLIKASI PME ONLINE

Peserta dapat mengakses/mengunduh menu:

- a. Pendaftaran
- b. Unggah Bukti Pembayaran
- c. Verifikasi Bukti Pembayaran
- d. Distribusi Bahan Uji
- e. Tanda Terima Bahan Uji
- f. Pemeriksaan dan Entry Hasil
- g. Informasi Entry Hasil Terkirim
- h. Survey Kepuasan Pelanggan
- i. Hasil Evaluasi
- j. Laporan Evaluasi
- k. Juknis per bidang pemeriksaan
- I. Skema

3. BAHAN UJI

Bahan uji yang dikirim kepada saudara sebanyak 1 (satu) paket yang terdiri dari 1 (satu) botol bahan uji hemostasis dalam bentuk **liofilisat**.

Bahan uji yang belum dilarutkan harus disimpan pada suhu 2°C sampai 8°C (lemaries).

Pengiriman melalui jasa pengiriman selama 8 hari tidak mengganggu stabilitas serum/bahan uji yang belum dilarutkan.

4. CARA MELARUTKAN BAHAN UJI

- Pipetkandengan pipet volumetrik **sampai dengan 1.0 mL** aquabides kualitas tinggi kedalam bahan uji yang akan diperiksa.
- Diamkan selama 30 menit pada suhu kamar.
- Botol bahan uji yang akan diperiksa dihomogenkan beberapa kali sehingga isi dalam botol terlarut dengan sempurna. Jangan dikocok, hindarilah terjadinya busa.

Perhatian!

Bahan uji berasal dari bahan infeksius, sehingga bahaya infeksi mungkin saja terjadi. Oleh karena itu kerjakanlah dengan hati-hati.

5. Bahan uji diperiksa secara serentak oleh semua laboratorium

Kode: PNPME-HK

→ Label Putih

6. PELAKSANAAN PEMERIKSAAN

Kontrol yang sudah dilarutkan sempurna disimpan pada suhu kamar dan dikerjakan kurang dari 4 jam.

Periksalah konsentrasi parameter-parameter yang tertera dalam formulir hasil pada aplikasi dengan menggunakan metode pemeriksaan yang biasa dipakai di laboratorium saudara dalam pemeriksaan-pemeriksaan rutin.

7. Pengisian Tanda Terima Objek Uji Profesiensi

- a. Klik Isi tanda terima bahan pada menu dashboard peserta PME
- b. Input nama Personil, Tanggal, Jam Pemerimaan, jabatan dan No Telp Personil
- c. Input Jumlah bahan yang diterima
- d. Input kondisi bahan yang diterima (pilih option)
- e. Isi Keterangan bila diperlukan
- f. Simpan, klik kembali ke dashboard

8. Entry Hasil Ke Aplikasi PME Online

Isilah hasil pemeriksaan padaAplikasi hasil pemeriksaan yang telah disiapkan seperti dibawah ini :

- a. Pilihtanggal pemeriksaan bahan uji.
- b. Pilih Option Metode, alat dan kualifikasi pemeriksa setiap parameter.
 Bila tidak tersedia pilihan tulis pada kolom keterangan dibawah
- c. Input hasil pemeriksaan pada kolom hasil pemeriksaan yang sudah disediakan.

Ketentuan pengisian hasil pemeriksaan adalah :				
- Fibrinogen	Hasil dinyatakan tanpa desimal , contoh Fibrinogen : 121			
- APTT dan - PT	Hasil dinyatakan dalam satu desimal (satu angka dibelakang koma), contoh : APTT : 48.2			
- INR PT	Hasil dinyatakan dalam dua desimal (dua angka dibelakang koma), contoh : INR PT : 8.25			

Masukkan hasil pemeriksaan PME di masing-masing kolom hasil parameter yang tersedia dengan format diatas dan **GUNAKAN TANDA TITIK** (.) **SEBAGAI PENGGANTI KOMA**.

- d. Tuliskan nama pemeriksa dan penanggung jawab laboratorium.
- e. Teliti kembali apakah formulir hasil sudah diisi dengan lengkap dan benar sesuai petunjuk diatas, kemudian klik tombol "**simpan**" lalu klik "**unduh**" untuk preview atau arsip jika suatu saat dibutuhkan atau verifikasi.
- f. Bila ada perbaikan pada formulir hasil, jangan lupa klik "simpan perbaikan" lalu klik "unduh".
- g. Pastikan kembali bahwa hasil yang akan dikirim sudah benar.
- h. Klik Tombol "**kirim**" untuk mengirim isian peserta, lalu klik "**unduh**" kembali untuk arsip jika suatu saat dibutuhkan.

9. EVALUASI

Dilakukan oleh Balai Besar Laboratorium Kesehatan Palembang.

10. KERAHASIAN

Untuk menjamin kerahasiaan, setiap peserta PME memiliki akun yang tidak diketahui oleh peserta lain.

11. FEED BACK

- Sebelum peserta mengunduh hasil, peserta diminta mengisi survey terhadap pelaksanaan kegiatan PME
- Keluhan dan saran dapat disampaikan melalui aplikasi PME Online pada menu Feedback

12. TINDAKLANJUT

 Hasil evaluasi akan dirahasiakan dan hanya disampaikan ke Unit Saudara. Laporan hasil kegiatan PME disampaikan ke Direktorat Fasilitas Pelayanan Kesehatan yang akan digunakan sebagai data untuk peningkatan kinerja Pemeriksaan Kimia Klinik di Laboratorium. - Apabila Saudara memerlukan konfirmasi dalam melaksanakan PME ini dapat menghubungi :

Joko Miharto : HP. 081367311525Ummi Kaltsum : HP. 082183411528

Palembang, Januari 2024 Balai Besar Laboratorium Kesehatan Masyarakat Palembang