

PETUNJUK TEKNIS
PROGRAM NASIONAL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL IMUNOLOGI
(PNPME-IM)
PARAMETER RPR SIKLUS 1 TAHUN 2024

1. JADWAL

No	Kegiatan	Jadwal
		Siklus 1
1	Pembukaan Pendaftaran	02 Januari 2024
2	Batas akhir pendaftaran	1 Maret 2024
3	Pendistribusian Bahan Uji	15 – 29 April 2024
4	Pemeriksaan Serentak	13 Mei 2024
		(Khusus Bahan UP Mikrobiologi segera dilakukan pemeriksaan)
5	Batas Akhir Penerimaan Jawaban	27 Mei 2024
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
- l. Skema

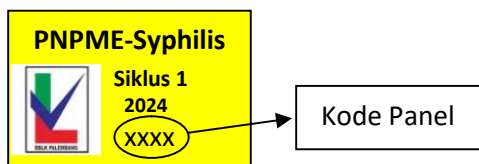
3. PENANGANAN OBJEK UJI

- a. Objek uji yang dikirimkan berupa 1 (satu) paket yang berisi objek uji terdiri dari :
5 tabung cryotube untuk pemeriksaan RPR dengan kode Syphilis (label warna kuning).
- b. Cek kondisi tabung sampel setelah objek uji dikeluarkan dari pembungkusnya dan simpanlah objek uji tersebut pada suhu 2–8°C hingga waktu pemeriksaan (**jangan disimpan didalam freezer dibekukan**).

- c. Sebelum objek uji diperiksa, biarkan objek uji tersebut pada suhu kamar selama \pm 30 menit, kemudian dihomogenkan dengan vortex mixer atau membolak-balikan tabung sebanyak 10 kali dan di sentrifugasi / putar dengan kecepatan 3.000 rpm selama 5 menit.

PERHATIAN : Objek uji berasal dari manusia dan infeksius, oleh karena itu kerjakan dengan hati-hati dengan memperhatikan keamanan kerja laboratorium.

- d. Setelah selesai diperiksa: rendam sisa objek uji dan semua bekas peralatan pemeriksaan selama 1 malam dengan sodium hipoklorin (mengandung klorin 0,5%), kemudian dilakukan pemusnahan dalam insinerator.



4. PENGISIAN TANDA TERIMA OBJEK UJI PROFISIENSI

- a. Klik Isi tanda terima bahan pada menu dashboard peserta PME
- b. Input nama Personil penerima, Tanggal, Jam Penerimaan, 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

5. PEMERIKSAAN

Pemeriksaan dilakukan oleh petugas yang bertugas pada hari tersebut, bukan oleh petugas yang khusus ditunjuk untuk pemeriksaan PME, dengan ketentuan sebagai berikut :

- a. Pemeriksaan objek uji dilakukan secara serentak oleh semua laboratorium peserta. Jika objek uji diterima melebihi dari tanggal pemeriksaan serentak, maka objek uji langsung diperiksa.
- b. Pemeriksaan objek uji dilakukan dengan menggunakan reagen dan metode yang digunakan pada pemeriksaan rutin laboratorium Saudara.
- c. Pelaporan hasil pemeriksaan dilakukan dengan Cara Semi kuantitatif
Masukkan nilai titer pada kolom yang tersedia untuk hasil yang reaktif.

6. PENGISIAN JAWABAN DI APLIKASI PME ONLINE

- a. Tuliskan tanggal pemeriksaan objek uji oleh laboratorium Saudara.
- b. Tuliskan kode panel secara berurutan **dari yang terkecil ke yang terbesar**.
- c. Tuliskan metode pemeriksaan yaitu Flokulasi, nama reagen, nama produsen, nomor lot/batch dan tanggal kadaluarsa dari reagen yang digunakan sesuai yang tertera pada kotak/dos reagen tersebut.
- d. Masukkan data hasil pemeriksaan pada kolom yang sudah disediakan. Peserta wajib mengisi titer sampel yang reaktif.
- e. Tuliskan : nama petugas yang melakukan pemeriksaan, kualifikasi pendidikan pemeriksa, dan penanggung jawab laboratorium

- f. 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.
- g. Bila ada perbaikan pada formulir hasil, jangan lupa klik “**simpan perbaikan**” lalu klik “**unduh**” sebelum klik tombol “Kirim”.
- h. Pastikan kembali bahwa hasil yang akan dikirim sudah benar.
- i. Klik Tombol “**irim**” untuk mengirim isian peserta, lalu klik “**unduh**” kembali untuk arsip jika suatu saat dibutuhkan.

7. EVALUASI

- Dilakukan oleh Balai Besar Laboratorium Kesehatan Palembang.
- Penilaian ketepatan hasil pemeriksaan yaitu kesesuaian hasil pemeriksaan peserta dibandingkan dengan hasil rujukan yang ditetapkan penyelenggara.
- Tidak dapat dinilai bila laporan hasil pemeriksaan menyimpang dari ketentuan atau tidak melakukan pemeriksaan.

8. PENANGANAN SISA BAHAN UJI

Sisa bahan uji tidak perlu dikembalikan ke penyelenggara dan merupakan limbah infeksius. Pengelolaan di lakukan sesuai standar penanganan limbah infeksius.

9. BANDING HASIL

Peserta dapat melakukan banding hasil dengan mengkonfirmasi serta mengisi formulir banding yang dikirimkan oleh Admin PME. Formulir banding hasil yang telah diisi dan ditandatangani oleh penanggung jawab laboratorium peserta dikirimkan kembali ke penyelenggara uji profesiensi (dalam bentuk file PDF) melalui email pemantapan.mutu.bimtek@gmail.com atau WA Admin PME (0896-8340-2252). Banding hasil hanya dapat diajukan dalam 14 hari sejak tanggal hasil evaluasi dikeluarkan. Penjelasan hasil evaluasi banding hasil diberitahukan paling lambat 14 hari setelah banding peserta diterima.

Banding hasil dapat dilakukan apabila dari hasil pengujian banding hasil peserta, menunjukkan tidak ada kontaminasi dengan cara pengujian dilakukan juga terhadap bahan uji yang menjadi bank bahan uji yang dimiliki penyelenggara.

Peserta harap mengirimkan foto hasil pemeriksaan yang dibanding dan mengembalikan slide/bahan uji dimaksud yang telah dikemas dengan baik dengan biaya pengiriman ditanggung oleh peserta yang mengajukan banding.

10. KERAHASIAN

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

11. FEED BACK

- Hasil evaluasi akan dirahasiakan hanya disampaikan ke unit saudara,
- Apabila Saudara memerlukan konfirmasi dalam melaksanakan PME ini dapat menghubungi:

- Joko Miharto : HP. 081367311525
- Rahmi Widiyawati : HP. 08127349068

Palembang, Januari 2024
Balai Besar Laboratorium Kesehatan Palembang.