

**PETUNJUK TEKNIS
PROGRAM NASIONAL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL PATOLOGI
DIREKTORAT TAKEL PKP-INPULS
PARAMETER HEMATOLOGI
SIKLUS 2 TAHUN 2025**

1. JADWAL

| No | Kegiatan | Jadwal |
|----|--------------------------------|---|
| 1 | Pembukaan Pendaftaran | 13 Maret 2025 |
| 2 | Batas akhir pendaftaran | 11 April 2025 |
| 3 | Pendistribusian Bahan Uji | 22-24 September 2025 |
| 4 | Pemeriksaan Serentak | 03 Oktober 2025 |
| | | (Khusus Bahan UP Mikrobiologi segera dilakukan pemeriksaan) |
| 5 | Batas Akhir Penerimaan Jawaban | 16 Oktober 2025 |
| 6 | Feedback | 17 November 2025 |
| 7 | Banding Hasil | 18 November – 04 Desember 2025 |

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. BAHAN UJI

Bahan uji yang dikimkan kepada saudara sebanyak 1 (satu) paket yang terdiri dari 2 botol bahan uji hematologi, botol 1 dan botol 2.

Bahan uji yang diterima harus disimpan pada suhu 2⁰ - 8⁰C (lemari es).

Perhatian:

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

4. PELAKSANAAN PEMERIKSAAN

- a. Ambil bahan uji dari lemari es, pada tanggal pemeriksaan yang telah ditentukan.
- b. Diamkan pada suhu kamar selama 30 menit.
- c. Sebelum dilakukan pemeriksaan botol dihomogenkan beberapa kali dengan hati-hati.
- d. Lakukan pemeriksaan parameter Hemoglobin, Leukosit, Eritrosit, Hematokrit, Trombosit, MCV, MCH dan MCHC menggunakan metode pemeriksaan rutin yang biasa dipakai di laboratorium Saudara.

Perhatian : Jangan menunda pemeriksaan setelah botol dibuka.

Untuk Peserta yang menggunakan alat Sysmex XN Series maka lakukan pemilihan chanel sebagai berikut:

Sysmex Model–XN
Analysis Mode–CBC / Patient
Report: TNC–N from WNR channel

Sysmex Model–XN–L
Analysis Mode–CBC / Patient
Report: Total WBC from WDF channel

Sysmex Model–XS
Analysis Mode–CBC / Patient
Report: Total WBC from histogram

Sysmex Model–XT
Analysis Mode–CBC / Patient
Report: Total WBC from WBC/BASO channel

Sysmex Model–XE
Analysis Mode–CBC / Patient

5. Bahan uji diperiksa secara serentak oleh semua laboratorium peserta.

Kode : PNPME-HE

Botol 1 —→ Label Kuning

Botol 2 —→ Label Hijau

6. PENGISIAN TANDA TERIMA OBJEK UJI PROFESIENSI

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

7. ENTRY HASIL KE APLIKASI PME ONLINE

- Pilih tanggal pemeriksaan bahan uji.
- Perhatikan Formulir hasil untuk botol 1 atau botol 2
- Pilih Option Metode, alat dan kualifikasi pemeriksa setiap parameter.
Bila tidak tersedia pilihan tulis pada kolom keterangan dibawah.
- Input hasil pemeriksaan pada kolom hasil pemeriksaan yang sudah disediakan.

Ketentuan pengisian hasil pemeriksaan adalah :

| | | |
|--|-----|--|
| - Trombosit | → | Hasil dinyatakan tanpa desimal, Trombosit : Tanpa Dikalikan 1000 (contoh 275000 dientry menjadi 275) |
| - Hemoglobin, - Leukosit, - Hematokrit, - MCV, - MCH, - MCHC, | } → | Hasil dinyatakan dalam 1 desimal (satu angka dibelakang koma). Leukosit : Tanpa Dikalikan 1000 (contoh 7100 dientry menjadi 7.1) |
| - Eritrosit | → | Hasil dinyatakan dalam 2 desimal (dua angka dibelakang koma) Eritrosit : Tanpa Dikalikan 1 juta (contoh 4450000 dientry menjadi 4.45) |

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

- Tuliskan nama pemeriksa dan penanggung jawab laboratorium.
- 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.
- Bila ada perbaikan pada formulir hasil, jangan lupa klik "**simpan perbaikan**" lalu klik "**unduh**".
- Pastikan kembali bahwa hasil yang akan dikirim sudah benar.
- Klik Tombol "**irim**" untuk mengirim isian peserta, lalu klik "**unduh**" kembali untuk arsip jika suatu saat dibutuhkan.
- Peserta wajib mengisi/ Input seluruh parameter yang dipilih ke dalam aplikasi PME BBLKM Palembang**

8. EVALUASI

Dilakukan oleh Balai Besar Laboratorium Kesehatan Masyarakat Palembang.

9. KERAHASIAN

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

10. 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

11. TINDAKLANJUT

- Hasil evaluasi akan dirahasiakan dan hanya disampaikan ke Unit Saudara. Laporan hasil kegiatan PME disampaikan ke Direktorat Fasilitas dan Mutu Pelayanan Kesehatan Primer dan Dinas Kesehatan masing-masing Provinsi yang akan digunakan sebagai data untuk peningkatan kinerja Pemeriksaan Hematologi di Laboratorium.
- Apabila Saudara memerlukan konfirmasi dalam melaksanakan PME ini dapat menghubungi :
 - Rahmi Widiyawati : HP. 08127349068
 - Amalia : HP. 081373968686

Palembang, Agustus 2025

Balai Besar Laboratorium Kesehatan Masyarakat Palembang