

VIII. Pengiriman Hasil Pemeriksaan

1. Formulir hasil dengan sampul yang sudah disediakan segera kirim kembali kepada:

Balai Laboratorium Kesehatan dan
Pengujian Alat Kesehatan
Jawa Tengah
Jl. Soekarno Hatta No. 185 Semarang
50196
Telp. 024-6710662

Atau kirim melalui

Fax : 024-6715241

Email : labkes_jateng@yahoo.co.id

Contact Person:

dr. Yekti Hediningsih, SpPK, Msi.Med
08885407738

2. Waktu pengiriman formulir hasil selambat-lambatnya tanggal:

16 Juli 2021 (Stempel pos)

3. Keterlambatan pengembalian formulir hasil dapat berakibat hasil pemeriksaan laboratorium Saudara tidak dapat dievaluasi

IX. Cara Penilaian

1. Penilaian hasil peserta dilakukan dengan menentukan nilai target (median) berdasarkan nilai konsensus peserta. Hasil dari seluruh peserta diseleksi terlebih dahulu menggunakan Uji Dixon

untuk mengeluarkan nilai-nilai yang ekstrem.

Rumus Uji Dixon:

Data terendah: $D_{3-7} = (X_2 - X_1) / (X_n - X_1)$ $D_{8-12} = (X_2 - X_1) / (X_{n-1} - X_1)$ $D_{13-40} = (X_3 - X_1) / (X_{n-2} - X_1)$	Data tertinggi: $D_{3-7} = (X_n - X_{n-1}) / (X_n - X_1)$ $D_{8-12} = (X_n - X_{n-1}) / (X_n - X_2)$ $D_{13-40} = (X_n - X_{n-2}) / (X_n - X_3)$
--	---

2. Setelah mendapatkan nilai target (median), kemudian hasil peserta dihitung menggunakan Uji Z-Score

$$Z \text{ Score} = \frac{S_i - \text{median}}{IQR \times 0,7413}$$

Keterangan :

S_i : Hasil Peserta

Median : Nilai Target

IQR : selisih antara quartile atas (Q3) dan quartile bawah (Q1)

Kriteria nilai:

$| Z \text{ Score} | \leq 2$ = Memuaskan

$2 < | Z \text{ Score} | \leq 3$ = Peringatan

$| Z \text{ Score} | > 3$ = Tidak Memuaskan

X. Evaluasi

Evaluasi dilaksanakan oleh Balai Laboratorium Kesehatan dan Pengujian Alat Kesehatan Jawa Tengah. Hasil evaluasi akan dikirim ke tiap laboratorium peserta.

PETUNJUK PELAKSANAAN PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL REGIONAL KIMIA KLINIK TAHUN 2021



Penyelenggara:

**Balai Laboratorium Kesehatan dan
Pengujian Alat Kesehatan
Provinsi Jawa Tengah**

Jl. Soekarno Hatta No. 185

Semarang - 50196

Telp. 024-6710662

E-mail labkes_jateng@yahoo.co.id

I. Bahan kontrol

Bahan kontrol yang dikirim merupakan kontrol serum dalam bentuk liofilisat, yang terdiri dari 1(satu) botol (label warna ungu muda).

II. Stabilitas

1. Bahan kontrol yang belum dilarutkan harus disimpan pada suhu 2°C - 8°C (lemari es).
2. Bahan kontrol yang sudah dilarutkan akan stabil selama:
8 jam pada suhu 25°C (suhu kamar)
10 hari pada suhu 2° - 8°C
1 bulan pada suhu -20°C
3. Proses pengiriman yang tidak lebih 8 hari tidak mengganggu stabilitas kontrol serum yang belum dilarutkan

Perhatian:

Bahan kontrol berasal dari serum manusia, dan bahaya infeksi mungkin saja terjadi. Oleh karena itu kerjakanlah dengan hati-hati.

III. Input Data Penerimaan Bahan Kontrol

Langkah-langkah pengisian data:

1. Akses ke <http://labkesjateng.id>, klik PME-R dan klik tombol “Login PME-R”
2. Login dengan akun masing-masing
3. Masuk menu Penerimaan Bahan Kontrol
4. Pilih Kode Order, Klik “Open”
5. Klik Tombol KIMIA KLINIK, maka akan muncul PopUp input data
6. Isikan Kode Sampel
7. Isikan Tanggal Terima Sampel

8. Isikan Kondisi Sampel

9. Isikan Suhu sampel ketika bahan diterima

10. Klik SAVE

11. Selesai

IV. Cara melarutkan kontrol serum

1. Pipetkan dengan pipet volumetrik **tepat** 5,0 ml akuabides kualitas tinggi ke dalam botol bahan kontrol yang akan diperiksa.
2. Diamkan selama 30 menit pada suhu kamar.
3. Botol bahan kontrol yang akan diperiksa dibolak-balik beberapa kali sehingga isi dalam botol larut dengan sempurna. Jangan dikocok, hindarilah terjadinya busa.

Perhatian:

Membuka botol serum kontrol harus hati-hati untuk menghindari tumpahan.

V. Pelaksanaan Pemeriksaan

Periksalah parameter yang tercantum dalam formulir hasil dengan metode pemeriksaan yang biasa dipakai di laboratorium Saudara dan hendaknya diperlakukan sama seperti pemeriksaan sampel sehari-hari.

VI. Waktu Pelaksanaan pemeriksaan

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

7-8 Juli 2021

VII. Pengisian Formulir Hasil

Langkah-langkah pengisian hasil:

1. Akses ke <http://labkesjateng.id>, klik PME-R dan klik tombol “Login PME-R”
2. Login dengan akun masing-masing
3. Masuk menu “Isi Hasil”
4. Pilih Kode Order, klik “Open”
5. Anda akan menemukan Kelompok Test Kimia Klinik yang diikuti Kode Sampel, Cth : **KIMIA KLINIK [Kode Sampel : 1001]**
6. Centang parameter yang akan diisi hasilnya
7. Isilah hasil masing-masing parameter pemeriksaan
8. Pilih metode pemeriksaan yang digunakan (metode pemeriksaan terdapat dalam tiap kemasan reagensia).
9. Isilah Instrument yang digunakan untuk pengujian bahan
10. Ketentuan mengisi hasil pemeriksaan adalah sebagai berikut:
 - a. Hasil pemeriksaan Gula Darah, Kolesterol, Triglisericid, Asam Urat, SGOT, SGPT menggunakan 1 (satu) desimal
 - b. Karakter koma pada hasil desimal ditulis menggunakan titik (.). Contoh: 77.5
11. Klik Simpan jika sudah selesai
12. Klik Validasi jika hasil sudah final
13. Jika hasil sudah tervalidasi, maka form input hasil akan otomatis di-disable oleh sistem
14. Untuk mengubah hasil, klik Batalkan Validasi Hasil.