

b. Untuk metode carik celup / strip dan analyzer hasil pemeriksaan berupa data semi kuantitatif (+3,+2,+1 dan sebagainya), kecuali parameter berat jenis dan pH berupa data kuantitatif.

11. Isilah data instrument yang digunakan untuk pemeriksaan urinalisa pada kolom "Instrument".
12. Isilah nama reagen/stik carik celup yang digunakan.
13. Pilih metode pemeriksaan yang digunakan.
11. Teliti apakah formulir hasil telah diisi sesuai dengan cara pengisian formulir hasil

**Perhatian:**

Untuk pemeriksaan dengan hasil negatif, hendaknya ditulis **Negatif** dan jangan ditulis dengan tanda (-)

**VII. Pengiriman Hasil Pemeriksaan**

1. Formulir hasil dengan sampul yang sudah disediakan segera dikim 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 2022**

(Stempel pos)

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

**VIII. Evaluasi**

Evaluasi dilaksanakan oleh Balai Laboratorium Kesehatan dan Pengujian Alat Kesehatan Provinsi Jawa Tengah dan hasil eveluasi akan dikirim ke tiap laboratorium peserta.

--oOo--

**PETUNJUK PELAKSANAAN  
PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL REGIONAL  
URINALISA  
TAHUN 2022**



**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 control urine dalam bentuk cairan, yang terdiri dari 1 (satu) botol (label warna kuning).

## II. Stabilitas

Bahan kontrol yang diterima harus segera disimpan pada suhu 2°C - 8°C (lemari es).

### Perhatian:

Kontrol urin berasal dari manusia oleh karena itu bahaya infeksi mungkin saja terjadi. Kerjakan secara hati-hati dengan memperhatikan teknik-teknik keamanan laboratorium.

## III. Input Data Penerimaan Bahan Kontrol

Langkah-langkah pengisian data:

1. Akses ke <http://labkesjateng.id>, klik PME-R dan klik tombol “Aplikasi Sipamer”
2. Login dengan akun masing-masing
3. Masuk menu Penerimaan Bahan Kontrol
4. Isikan Tanggal Terima Sampel
5. Isikan Kondisi Sampel

6. Isikan Suhu sampel ketika bahan diterima
7. Klik SAVE
8. Jika ingin mengubah data penerimaan Bahan Kontrol, Klik tombol “Ubah Data”.
9. Isikan data yang akan diubah, klik “ubah” untuk menyimpan perubahan.
10. Selesai

## IV. Pelaksanaan Pemeriksaan

1. Bahan diperiksa setelah dikeluarkan dari lemari es, diamankan selama 30 menit pada suhu kamar.
2. Homogenkan urin dengan cara botol dibolak-balik beberapa kali sehingga isi dalam botol tercampur dengan sempurna. Jangan dikocok agar *tidak terjadi busa*.
3. Pemeriksaan yang dilakukan sesuai dengan parameter yang tertera dalam formulir hasil dengan menggunakan metode pemeriksaan yang biasa dilakukan di laboratorium Saudara.

### Perhatian:

Pemeriksaan harus segera dilakukan setelah botol dibuka.

## V. Waktu Pelaksanaan Pemeriksaan

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

**7-8 Juli 2022**

## VI. Pengisian Formulir Hasil

Cara pengisian formulir hasil:

1. Akses ke <http://labkesjateng.id>, klik PME-R dan klik tombol “Aplikasi Sipamer”
2. Login dengan akun masing-masing
3. Masuk menu “Isi Hasil”
4. Pilih Pemeriksaan yang akan diinput hasilnya
5. Isilah hasil masing-masing parameter pemeriksaan
6. Pilih metode pemeriksaan yang digunakan (metode pemeriksaan terdapat dalam tiap kemasan reagensia).
7. Isilah Instrument yang digunakan untuk pengujian bahan
8. Cara pengisian hasil;
  - a. Untuk metode konvensional hasil pemeriksaan berupa data kualitatif (positif atau Negatif), kecuali parameter berat jenis dan pH berupa data kuantitatif.