



## **PETUNJUK PENGGUNAAN**

### **Giemsa for Hp**

<u>Catalog number</u>	<u>Size</u>
04-090803	75 test

#### **Komponen:**

- Reagent A
- Reagent B
- Reagent C
- Reagent D
- Reagent E

#### **Hasil yang diharapkan**

Produk untuk pembuatan sampel sito-histologi untuk mikroskop optik.

#### **Metode :**

- 1) Bawa sampel ke air suling.
- 2) Siapkan larutan buffer. Ambil 5 ml reagent B dan larutkan dengan perbandingan 1:10. Larutan ini digunakan untuk membuat larutan kerja Giemsa.
- 3) Siapkan larutan kerja giemsa. Ambil 10 ml reagent A dan tambahkan larutan buffer yang sudah disiapkan terlebih dahulu hingga volume larutan mencapai 40 ml.
- 4) Letakkan larutan dalam Jar Coplin dan rendam sampel selama 30 menit.
- 5) Keringkan sampel tanpa dibilas dan rendam sampel dalam reagen C selama 15 detik.
- 6) Ulangi langkah ke-5 menggunakan reagen D dan E.
- 7) Dehidrasi menggunakan alcohol bertingkat, clear dengan xylene

#### **Peringatan dan Perhatian**

Produk ini harus digunakan secara eksklusif oleh operator teknis khusus.  
Baca dengan seksama informasi tentang klasifikasi zat berbahaya pada label.  
Selalu mengacu pada lembar data keselamatan dimana tersedia informasi mengenai risiko yang disajikan oleh campuran, tindakan pencegahan selama penggunaan, pertolongan pertama pertolongan dan kejadian pelepasan tidak disengaja.  
Jangan gunakan jika wadah utama rusak.

#### **Kontraindikasi**

Dapatkan instruksi khusus sebelum digunakan.  
Kenakan sarung tangan pelindung / pakaian dan pelindung mata / wajah.  
Jauhkan dari panas/percikan/sumber api. Jangan merokok.  
JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): segera lepas semua pakaian yang terkena. Bilas dengan air.