


|  |  |                         |   |
|--|--|-------------------------|---|
|  <b>Palang Merah Indonesia</b><br><br><b>Unit Donor Darah Pusat</b> | <b>Lembar Kerja dan Checklist</b><br><b>Produksi Coombs Serum Polyspesifik</b> |                         | Halaman 1 dari 1<br>Nomor : UDDP-PRD-L4-011<br>Versi : 001  |
|  | Bidang<br>Litbang & Produksi   | Sub. Bidang<br>Produksi | Tgl. berlaku : 18 Okt 2021<br>Tgl. kaji ulang : 18 Okt 2023 |

Tanggal Produksi :  
 Jumlah Produksi : mL  
 Nomor Lot Produksi :  
 Expired Date :

**Pembuatan Larutan A dan Larutan B**

**1. Larutan A**

| No. | Jenis Kimia                      | Produk | Lot No. | Jumlah |                          |
|-----|----------------------------------|--------|---------|--------|--------------------------|
| 1   | NaCl                             |        |         | gr     | <input type="checkbox"/> |
| 2   | Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> |        |         | gr     | <input type="checkbox"/> |
| 3   | NaN <sub>3</sub>                 |        |         | gr     | <input type="checkbox"/> |
| 4   | Aquadest                         |        |         | mL     | <input type="checkbox"/> |

**2. Larutan B**

| No. | Jenis Kimia                     | Produk | Lot No. | Jumlah |                          |
|-----|---------------------------------|--------|---------|--------|--------------------------|
| 1   | NaCl                            |        |         | gr     | <input type="checkbox"/> |
| 2   | KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> |        |         | gr     | <input type="checkbox"/> |
| 3   | Na <sub>4</sub> EDTA            |        |         | gr     | <input type="checkbox"/> |
| 4   | NaN <sub>3</sub>                |        |         | gr     | <input type="checkbox"/> |
| 5   | Aquadest                        |        |         | mL     | <input type="checkbox"/> |

3. Larutan A + Larutan B = .....mL

**Penambahan Bahan Kimia :**

- Larutan Gliserin 3% dari 85% ( 3/85 x .....mL ) = .....mL
  - Bovine Albumin 0,5% dari 30% ( 0,5/30 x .....mL ) = .....mL
- ..... mL

**Larutan Pengencer AHG + Bahan Baku**

- Larutan Pengencer AHG = .....mL
- Penambahan IgG (No: ..... ) = .....mL
- Penambahan C3 (No: ..... ) = .....mL

Pemakaian Filter ..... sebanyak ..... lembar.  
 Kirim hasil produksi ke bagian Uji Mutu sebanyak ..... vial.

Dibuat oleh :  
 Diperiksa oleh :  
 Dicek oleh :

Penanggung jawab :

DOKUMEN TERKENDALI  
 Salinan no :

Stiker

MASTER