

 Palang Merah Indonesia Unit Donor Darah Pusat	Lembar Kerja dan Checklist Produksi Larutan Alsever		Halaman 1 dari 1 Nomor : UDDP-PRD-L4-017 Versi : 001 Tgl. berlaku : 18 Okt 2021 Tgl. kaji ulang : 18 Okt 2023
	Bidang Litbang & Produksi	Sub. Bidang Produksi	

Tanggal Produksi :
 Jumlah Produksi : Liter
 Nomor Lot Produksi :
 Pemakaian Bahan Kimia :

No.	Jenis Kimia	Produk	Lot No.	Jumlah	
1	Trisodium Citrat (2H ₂ O) (8,0 gr/L)			gr	<input type="checkbox"/>
2	Glucose / Dextrose (20,0 gr/L)			gr	<input type="checkbox"/>
3	Sodium Chlorida (NaCl) (4,2 gr/L)			gr	<input type="checkbox"/>
4	Citric Acid (H ₂ O) (0,25 gr/L)			gr	<input type="checkbox"/>
5	Inosine (0,94 gr/L)			gr	<input type="checkbox"/>
6	Aquadest (Liter)			mL	<input type="checkbox"/>

Pemakaian Antibiotik :

1. Larutkan 0,34 gr Chloramphenicol dalam 2 ml Ethanol untuk 1 Liter Larutan Alsever

No.	Jenis Kimia	Produk	Lot No.	Jumlah
1	Chloramphenicol			gr
2	Ethanol			mL

2. Larutkan 0,1 gr Neomycin Sulfat dalam 2 ml Aquadest untuk 1 Liter Larutan Alsever

No.	Jenis Kimia	Produk	Lot No.	Jumlah
1	Neomycin Sulfat			gr
2	Aquadest			mL

Pengaturan pH larutan

• pH yang dibaca :

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



Dibuat oleh :
 Diperiksa oleh :
 Dicek oleh :

Penanggung jawab :

