

## 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

Unit Donor Darah Pusat

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 (2H2O) ( 8,0 gr/L )			gr
2	Glucose / Dextrose ( 20,0 gr/L )			gr
3	Sodium Chlorida (NaCl) ( 4,2 gr/L )			gr
4	Citric Acid (H2O) ( 0,25 gr/L )			gr
5	Inosine ( 0,94 gr/L )			gr
6	Aquadest ( Liter )			mL

## 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		200110.	
2	Aquadest			gr
				mL

Pengaturan	рН	larutan
------------	----	---------

0	pН	yang	dibaca	:

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



Dibuat oleh : Diperiksa oleh : Dicek oleh :

Penanggung jawab

Stiker

MASTER