INSTRUKSI KERJA PEMELIHARAAN INKUBATOR BASAH

NO DOKUMEN	8	UDDP-KAL-L3-009	
VERSI	:	001	
TANGGAL BERLAKU	:	17 FEBRUARI 2023	
TANGGAL KAJI ULANG	:	17 FEBRUARI 2025	
STATUS DOKUMEN	- :	MASTER SALINAN NO :	

Disusun oleh : M. Ramadhana P, A.Md. Petugas Seksi Kalibrasi UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanda tangan: Tanggal: 9 Fabruan 2023
Diperiksa oleh : Aripin, A.Md.TEM. Kepala Seksi Kalibrasi UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanda tangan: Tanggal: 10 Februari 2013
Disetujui oleh : dr. Srihartaty, M.Biomed. Kepala Bidang Litbang & Produksi UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanda tangan: Tanggal: 14 Februari 2023
Disahkan oleh : dr. Robby Nur Aditya, M.Si. Pjs. Manajer Kualitas UDD Pusat Palang Merah Indonesia	Tanda tangan: Tanggal: 6 Februari 2023

DOKUMEN TERKENDALI
Salinan No:



INTRUKSI KERJA PEMELIHARAAN INKUBATOR BASAH

Sub.Bidang Pengawasan Mutu (Kalibrasi) Halaman : 1 dari 2 Nomor : UDDP-K

: UDDP-KAL-L3-009

Versi : 001

Tanggal berlaku : 17 Feb 2023 Tanggal kaji ulang : 17 Feb 2025

1. Tujuan

IK ini sebagai petunjuk bagi petugas dalam mengatur dan menjelaskan langkah-langkah dalam melakukan pemeliharaan inkubator Basah

2. Ruang Lingkup

IK ini dugunakan oleh petugas laboratorium terkait

Bidang

Litbang & Produksi

3. Persyaratan Sistem Mutu

- 3.1 Inkubator basah hendaklah digunakan sesuai dengan prosedur penggunaan alat.
- 3.2 Pembersihan alat dilakukan setelah alat selesai digunakan.
- 3.3 Jangka waktu pembersihan alat hendaklah ditetapkan sesuai dengan instruksi pembuat alat.
- 3.4 Seluruh aktivitas penggunaan dan pembersihan alat hendaklah didokumentasikan di dalam cek list masing-masing alat.
- 3.5 Personil harus:
 - 3.5.1 Menguasai pelaksanaan prosedur penggunaan alat
 - 3.5.2 Memiliki pengetahuan mengenai alat yang digunakan.
 - 3.5.3 Telah mengikuti pelatihan untuk penggunaan dan pembersihan alat.
- Peralatan yang tercemar darah sebelum dilakukan pembersihan hendaklah didesinfeksi terlebih dahulu dengan larutan alcohol 70% / Natrium Hipoklorit 0,05%;
- 3.7 Pemilihan bahan pembersih harus mempertimbangkan risiko pencemaran.

4. Referensi

- Pedoman CPOB yang berlaku;
- 4.2 Pedoman CPOB di UTD dan Pusat Plasmaferesis yang berlaku;
- 4.3 Peraturan Menteri Kesehatan tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah yang berlaku.
- 4.4 Manual alat

5. Definisi dan Singkatan

Peralatan adalah semua alat yang digunakan dalam proses penyediaan darah.

6. Bahan dan Alat

Sesuai dengan instruksi pemeliharaan masing-masing alat.

7. Prosedur

7.1 Persiapan peralatan

Langkah	Kegiatan		
1	Persiapkan peralatan yang digunakan a. Kain halus dan menyerap cairan b. Tisue tanpa serat	DOKUMEN TERKENDALI Salinan No:	
2	Bahan cair yang digunakan ~ Soft detergent		

MAEVER



INTRUKSI KERJA PEMELIHARAAN INKUBATOR BASAH

Halaman

: 2 dari 2

Nomor : UDDP-KAL-L3-009

Versi

: 001

Bidang

Litbang & Produksi

Sub.Bidang Pengawasan Mutu (Kalibrasi)

Tanggal berlaku : 17 Feb 2023 Tanggal kaji ulang : 17 Feb 2025

Alkohol 70%

7.2 Persiapan Alat

Langkah	Kegiatan
1	Yakinkan dari alat ukur yang akan dilakukan perawatan dalam keadaan off.
Catat kegiatan perawatan pada formulir perawatan alat	

7.3 Pelaksanaan Pemeliharaan

Langkah	Kegiatan		
1	Letakkan instrument pada tempat yang datar (rata air).		
2	Atur jarak antara alat dengan dinding ± 20 cm.		
3	Bersihkan darah yang tercecer di dalam menggunakan kain yang diberi cairar antiseptic.		
4	Ganti air setiap minggu		
5	Tambahkan air jika kurang		
6	Kuras wadah setiap bulan		
7	Cata suhu pada formilur suhu		

8. Lampiran

8.1 Formulir Pemeliharaan Alat

(UDDP-MK-L4-024)

8.2 Formulir Pencatatan Penggunaan Alat

(UDDP-MK-L4-025)

MASTER

9. Riwayat Perubahan

Nomor Versi	Tanggal Efektif	Referensi	Ringkasan Perubahan
001	17 Februari 2021	- PPOB CPOB - 2018 - Manual book	Dokumen Baru
001	17 Februari 2023	-	Dokumen telah dikaji ulang Tidak ada perubahan.

dokumen terkendali Salinan No: