






INSTRUKSI KERJA	Nomor: LB-IK097 Rev.00	 indofarma Member of Biofarma Group
Tata Cara Masuk Ruang Reagent Metode Analisis		
Tgl. Berlaku: 10 Apr 2026	Tgl. Peninjauan: 10 Apr 2029	

A. PENGESAHAN

Keterangan	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Disusun Oleh	KaDep R&D		9 APR 2026
Disetujui Oleh	KaDiv Manufacture		10 APR 2026
	KaDep Quality Assurance		10 APR 2026

B. TINJAUAN ULANG

No.	Parameter Tinjauan Ulang	Masih Sesuai/ Tidak Sesuai	Deskripsi Ketidaksesuaian
1	GMP terkini <input type="checkbox"/> CPOB, CPAKB, CPOTB <input type="checkbox"/> ISO 9001 : 2015 <input type="checkbox"/> Sistem Jaminan Halal <input type="checkbox"/> HACCP <input type="checkbox"/> Lainnya, sebutkan:		
2	Persyaratan lain yang relevan Sebutkan:		
3	Kondisi dan proses aktual di area kerja terkait:		
Kesimpulan: Beri tanda <input checked="" type="checkbox"/> pada pilihan yang sesuai		<input type="checkbox"/> Dokumen masih sesuai, tidak perlu revisi <input type="checkbox"/> Dokumen sudah tidak sesuai, harus direvisi sebelum jatuh tempo tinjauan ulang berikutnya <input type="checkbox"/> Dokumen sudah tidak digunakan	
Ditinjau oleh: KaDiv Manufacture		Tanda tangan :	Tanggal :
Disetujui oleh: KaDep Quality Assurance		Tanda tangan :	Tanggal :
Keterangan:			
Tanggal dokumen tidak berlaku:			

INSTRUKSI KERJA	Nomor: LB-IK097 Rev.00		 indofarma <small>Member of Biofarma Group</small>
Tata Cara Masuk Ruang Reagent Metode Analisis			
Tgl. Berlaku: 10 Apr 2026	Tgl. Peninjauan: 10 Apr 2029	Paraf:	

1 Tujuan

Agar personil dapat masuk ruang Reagent Metode Analisis dengan benar, sehingga dapat meminimal kemungkinan terjadinya kecelakaan kerja dalam ruangan tersebut.

2 Cakupan

Instruksi kerja ini berlaku untuk personil yang akan memasuki ruang Reagent Metode Analisis Departemen R & D.

3 Penanggung Jawab

Penanggung jawab Instruksi Kerja ini adalah KaDep R & D.

4 Prosedur

- 4.1 Masuk ke Ruang Reagent Metode Analisis.
 - 4.1.1 Lepas sepatu jalan dan letakkan pada rak yang telah disediakan
 - 4.1.2 Cuci tangan di washtafel dan bersihkan lebih dahulu bila tubuh kotor.
 - 4.1.3 Keringkan tangan dengan alat pengering yang tersedia.
 - 4.1.4 Pakai Alat Pelindung Diri
 - 4.1.4.1 Jas lab, sepatu lab dan masker.
 - 4.1.4.2 Kacamata lab dan sarung tangan (Jika diperlukan)
 - 4.1.5 Pakai Jas Lab dengan benar (pasang kancing dengan sempurna).
 - 4.1.6 Pakai masker dengan benar (hidung dan mulut tertutup dengan sempurna).
 - 4.1.7 Sebelum memasuki ruang Reagent pastikan exhaust fan sudah berfungsi lebih dari 15 menit (lihat jam operasional exhaust fan di samping kiri pintu ruang reagent)
 - 4.1.8 Buka pintu masuk keruang Reagent , masuk dan rapatkan kembali pintu dengan sempurna.
 - 4.1.9 Bekerja secara aman dan sesuai dengan Cara Berlaboratorium yang Baik dan menerapkan system Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja.
 - 4.1.10 Bekerja dengan menerapkan 5R (Ringkas, Rapi, Resik, Rawat, Rajin).
 - 4.1.11 Catat reagent yang digunakan (Nomor, nama reagent, jumlah, paraf).
 - 4.1.12 Kembalikan reagent yang telah digunakan pada tempatnya.
 - 4.1.13 Perhatikan jalur evakuasi jika terjadi kecelakaan kerja.
 - 4.1.14 Jangan panik ketika terjadi kecelakaan kerja, laporkan pada Supervisor Metode Analisis

5 Catatan Perubahan

Revisi	Berlaku	Perubahan
00	10 Apr 2026	Dokumen terbitan pertama pengganti PROTAP Tata Cara Masuk Ruang Reagent Metode Analisis Nomor : PMA54

6 TinjauanUlang

Instruksi kerja ini akan ditinjau ulang setiap 3 tahun (atau kurang jika perlu) oleh KaDiv Manufacture dan disetujui oleh KaDep Quality Assurance

7 Distribusi

Departemen R&D