

Sinocare



KEMENKES RI AKL 20102021441 (Alat)
KEMENKES RI AKL 20101022980 (reagen kit)

PABA-1000

Portable Auto Biochemical Analyzer

**Deteksi Dini Kerusakan Ginjal
dengan Sampel Urine**

isotek
Advancing Healthcare

IMPORTIR dan DISTRIBUTOR RESMI
PT ISOTEKINDO INTERTAMA

Jl. Raya Kebayoran Lama 309-C, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12210, Indonesia | ☎ 021-5305073/74 | ☎ 0811-171-0055
✉ info@isotekindo.co.id | 🌐 www.isotekindo.co.id | Isotekindo Intertama | 📱 @isotekindo



PABA-1000

Portable Auto Biochemical Analyzer

Fitur dan Manfaat :

1. Waktu Pemeriksaan Singkat

Sampel hanya membutuhkan kurang dari 7 menit untuk setiap sampel, sehingga didapatkan manfaat yaitu efisiensi waktu dan tenaga dari operator

2. Sampel Periksa Berbahan Urin

Sampel urin relatif lebih mudah dibandingkan sample darah pada umumnya, sehingga pengerajan tes tergolong praktis tanpa tindakan invasive yang menimbulkan sensasi nyeri pasien

3. Sertifikasi Nilai Uji Terpercaya

Alat dan reagen berkualitas telah tersertifikasi uji dengan metode uji fungsi ginjal konvesional akan menambah tingkat kepercayaan pasien dan dokter kepada laboratorium uji

4. Tersedia 1 Jenis Reagen Untuk 3 Parameter

Dengan 3 parameter fungsi ginjal yaitu mikroalbumin (mAlb), kreatinin urin dan rasio albumin-kreatinin (ACR) dalam 1 reagen, maka total biaya periksa menjadi terjangkau dan efisien

5. Mampu Terkoneksi dengan LIS atau HIS

Mengurangi potensi kesalahan data pasien, juga ditambah dengan hasil yang dapat dicetak langsung dari alat, menjamin validasi hasil tes

6. Daya Simpan Besar

Mampu menyimpan 2.000 hasil tes dalam sistem alat sehingga menjamin data medis tersimpan aman dan terpantau

Spesifikasi Alat

Item	Keterangan
Tipe sampel	Urine
Reagen	MAU/creatinine test kit (fluorescence and Benedict-Behre methods)
Bahasa	Inggris & Mandarin
Display	Layar Sentuh 5-inch, Resolusi 800x600 pixels
Akses	RS232, USB, RJ45
Kelistrikan	~220V, 50Hz, 1.4A
Dimensi alat	380mm x 240mm x 25mm
Berat	≤6.5kg
Printer	Built-in thermal printer
Sistem Deteksi	Sistem Kolorimetri, Sistem Fluoresensi
Panjang Gelombang Deteksi	546nm ± 5nm ; 578nm ± 5nm
Waktu Periksa	≤6.8 menit
Daya Tampung Data	2.000 hasil tes
Masa Pemeliharaan	5 (Lima) Tahun

