

Proline ALAT (GPT) FS (IFCC mod.)

dengan/tanpa Pyridoxal-5-Phosphate FS (P-5-P)

Informasi Kemasan

No. Katalog	Isi per Kit
1 2701 99 10 191	R1 4 x 36 mL + R2 4 x 9 mL
1 2701 99 10 181	R1 4 x 36 mL + R2 4 x 9 mL
1 2701 99 10 921	R1 4 x 21 mL + R2 4 x 6 mL
1 2701 99 10 951	R1 6 x 36 mL + R2 6 x 9 mL
1 2701 99 10 965	R1 6 x 25 mL + R2 6 x 6 mL
1 2701 99 10 025	R1 3 x 80 mL + R2 1 x 60 mL
1 2701 99 10 022	R1 5 x 20 mL + R2 1 x 25 mL
1 2701 99 10 914	R1 6 x 60 mL + R2 6 x 15 mL
1 2701 99 10 591	R1 4 x 60 mL + R2 4 x 15 mL
1 2701 99 10 920	R1 4 x 34 mL + R2 4 x 10 mL
1 2701 99 10 027	R1 2 x 100 mL + R2 2 x 25 mL
1 2701 99 10 029	R1 3 x 200 mL + R2 1 x 150 mL
Untuk pengukuran dengan P-5-P dibutuhkan tambahan:	
2 5010 99 10 030	6 x 3 mL

Tujuan Penggunaan

Reagen diagnostik untuk pemeriksaan kuantitatif ALAT (GPT) pada serum atau plasma heparin manusia secara in vitro dengan sistem fotometrik.

Ringkasan

Alanin aminotransferase (ALAT/ALT), sebelumnya disebut *Glutamic Pyruvic Transaminase* (GPT), dan Aspartat Aminotransferase (ASAT/AST), sebelumnya disebut *Glutamic Oxalacetic Transaminase* (GOT), adalah dua enzim yang paling penting dari kelompok enzim aminotransferase atau transaminase, yang mengkatalisis konversi asam α -keto menjadi asam amino dengan cara transfer gugus amino. Sebagai enzim spesifik hati, ALAT hanya akan meningkat secara signifikan pada penyakit hepatobilier. Namun peningkatan kadar ASAT dapat juga terjadi karena kerusakan pada otot jantung atau rangka, serta parenkim hati. Oleh karena itu, pengukuran ALAT dan ASAT secara pararel dilakukan untuk membedakan kerusakan pada hati dengan kerusakan otot jantung atau rangka. Rasio ASAT/ALAT digunakan untuk diagnosis diferensial pada penyakit hati. Nilai rasio <1 menunjukkan kerusakan hati ringan, sedangkan rasio >1 berhubungan dengan penyakit hati yang berat, kadang kronis. [1,2]

Metode

Tes UV yang dioptimalkan menurut IFCC (*International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*) [modifikasi]



Penambahan *pyridoxal-5-phosphate* (P-5-P), direkomendasikan oleh IFCC, dapat menstabilkan aktivitas transaminase dan mencegah terjadinya nilai rendah palsu pada sampel dengan kadar P-5-P endogen yang tidak memadai, contohnya pasien dengan infark miokard, penyakit hati dan pasien dalam perawatan intensif [1,3].

Reagen

Komponen dan Konsentrasi

R1: TRIS	pH 7,15	140 mmol/L
L-Alanine		700 mmol/L
LDH (lactate dehydrogenase)		≥ 2300 U/L
R2: 2-Oxoglutarate		85 mmol/L
NADH		1 mmol/L
Pyridoxal-5-Phosphate FS		
Good's buffer	pH 9,6	100 mmol/L
Pyridoxal-5-phosphate		13 mmol/L

Penyimpanan dan Stabilitas

Reagen stabil sampai dengan tanggal kedaluwarsa yang tertera pada kemasan, jika disimpan pada suhu 2 - 8 °C, terlindung dari cahaya dan terhindar dari kontaminasi. Jangan membekukan reagen!

Peringatan dan Tindakan Pencegahan

1. Reagen mengandung natrium azida (0,95 g/L) sebagai pengawet. Hindari kontak dengan kulit dan membran mukosa. Jangan tertelan!
2. Reagen 1 mengandung bahan hewani dan biologis. Perlakukan produk sebagai bahan yang berpotensi infeksius sesuai cara kerja laboratorium klinik yang baik.
3. Reagen 2 mengandung bahan biologis. Perlakukan produk sebagai bahan yang berpotensi infeksius sesuai cara kerja laboratorium klinik yang baik.
4. Pengobatan dengan *sulfasalazine* dan *sulfapyridine* dapat menyebabkan kesalahan hasil pada sampel pasien. Pengambilan darah harus dilakukan sebelum pemberian obat.
5. Pada kasus yang sangat jarang, sampel pasien penderita *gammopathy* dapat memberikan hasil yang tidak sebenarnya [4].
6. Lihat Lembar Data Keselamatan dan lakukan tindakan yang diperlukan dalam penggunaan reagen. Untuk tujuan diagnosis, nilai hasil harus dievaluasi dengan riwayat medis pasien, pemeriksaan klinis dan temuan lainnya.
7. Hanya untuk penggunaan profesional.

Pengolahan Limbah

Silakan merujuk pada persyaratan hukum setempat.

Persiapan Reagen

Sebagai R1 dan R2

Reagen siap digunakan.

Untuk pengukuran dengan P-5-P, campurkan 1 bagian P-5-P dengan 100 bagian R1. Contoh: 100 µL P-5-P + 10 mL R1

Stabilitas setelah pencampuran: 6 hari pada 2 – 8 °C
24 jam pada 15 – 25 °C

Sebagai monoreagen

Tanpa *pyridoxal-5-phosphate*

Campurkan 4 bagian R1 + 1 bagian R2.

(Contoh: 20 mL R1 + 5 mL R2) = monoreagen

Stabilitas setelah pencampuran: 4 minggu pada 2 – 8 °C
5 hari pada 15 – 25 °C

Monoreagen harus terlindung dari cahaya!

Spesimen

Serum atau plasma heparin manusia

Stabilitas_[5]:

3 hari	pada	20 – 25 °C
7 hari	pada	4 – 8 °C
7 hari	pada	-20 °C

Jangan menggunakan spesimen beku ulang atau terkontaminasi!

Prosedur Pemeriksaan

Aplikasi untuk instrumen otomatis tersedia sesuai permintaan.

Panjang gelombang 340 nm, Hg 334 nm, Hg 365 nm

Jalur optik 1 cm

Suhu 37 °C

Pengukuran Terhadap udara

Pengukuran dengan R1 dan R2

Sampel/Kalibrator	100 µL
Reagen 1	1000 µL
Campurkan, inkubasi selama 5 menit, kemudian tambahkan:	
Reagen 2	250 µL
Campurkan, baca absorbansi setelah 1 menit. Baca kembali absorbansinya setelah 1, 2, dan 3 menit.	

Pengukuran dengan monoreagen

Jangan menambahkan monoreagen dengan *pyridoxal-5-phosphate*!

Sampel/Kalibrator	100 µL
Monoreagen	1000 µL
Campurkan, baca absorbansi setelah 1 menit. Baca kembali absorbansinya setelah 1, 2, dan 3 menit.	

