

PROLINE ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)

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

Informasi Kemasan

| No. Katalog | Isi per Kit |
|--|-------------------------------|
| 1 2601 99 10 921 | R1 4 x 21 mL + R2 4 x 6 mL |
| 1 2601 99 10 191 | R1 4 x 36 mL + R2 4 x 9 mL |
| 1 2601 99 10 181 | R1 4 x 36 mL + R2 4 x 9 mL |
| 1 2601 99 10 965 | R1 6 x 25 mL + R2 6 x 6 mL |
| 1 2601 99 10 951 | R1 6 x 36 mL + R2 6 x 9 mL |
| 1 2601 99 10 022 | R1 5 x 20 mL + R2 1 x 25 mL |
| 1 2601 99 10 920 | R1 4 x 34 mL + R2 4 x 10 mL |
| 1 2601 99 10 025 | R1 3 x 80 mL + R2 1 x 60 mL |
| 1 2601 99 10 591 | R1 4 x 60 mL + R2 4 x 15 mL |
| 1 2601 99 10 914 | R1 6 x 60 mL + R2 6 x 15 mL |
| 1 2601 99 10 027 | R1 2 x 100 mL + R2 2 x 25 mL |
| 1 2601 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

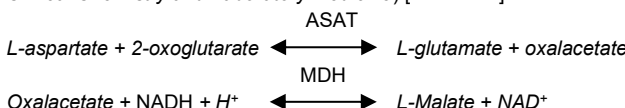
Reagen diagnostik untuk pemeriksaan kuantitatif ASAT (GOT) pada serum atau plasma heparin manusia secara in vitro dengan sistem fotometrik.

Ringkasan

Alanine 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 <i>L</i> -Aspartate MDH (malate dehydrogenase) LDH (lactate dehydrogenase) | pH 7,65 | 110 mmol/L 320 mmol/L ≥ 800 U/L > 1200 U/L |
| R2 | 2-Oxoglutarate NADH | | 85 mmol/L 1 mmol/L |
| Pyridoxal-5-Phosphate FS | Good's buffer Pyridoxal-5-phosphate | pH 9,6 | 100 mmol/L 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. Lakukan penanganan produk sebagai bahan yang berpotensi infeksius sesuai cara kerja laboratorium klinik yang baik.
3. Reagen 2 mengandung bahan biologis. Lakukan penanganan produk sebagai bahan yang berpotensi infeksius sesuai cara kerja laboratorium klinik yang baik.
4. Pada kasus yang sangat jarang, sampel pasien penderita *gammopathy* dapat memberikan hasil yang tidak sebenarnya [4].
5. 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.
6. 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: 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]:

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

Jangan menggunakan spesimen beku ulang atau terkontaminasi!

Prosedur Pemeriksaan

Aplikasi untuk instrumen otomatis sesuai permintaan.

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

Jalur optik 1 cm

Suhu 37 °C

Pengukuran Terhadap udara

Pengukuran dengan bireagen

| | |
|---|---------|
| 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. | |

Perhitungan

Dengan faktor

Dari pembacaan absorbansi, hitung $\Delta A/\text{menit}$ dan kalikan hasil dengan faktor berikut:

$$\Delta A/\text{menit} \times \text{faktor} = \text{aktivitas ASAT [U/L]}$$

| | Bireagen | Monoreagen |
|--------|----------|------------|
| 340 nm | 2143 | 1745 |
| 334 nm | 2184 | 1780 |
| 365 nm | 3971 | 3235 |

| Substansi pengganggu | Interferensi $\leq 10\%$ hingga | Konsentrasi Analit [U/L] |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Asam askorbat | 30 mg/dL | 125 |
| Bilirubin (konjugasi) | 10 mg/dL | 19,0 |
| | 65 mg/dL | 36,7 |
| Bilirubin (tak terkonjugasi) | 70 mg/dL | 18,6 |
| Hemoglobin | 50 mg/dL | 22,6 |
| Lipemia (trigliserida) | 1000 mg/dL | 43,7 |
| | 1300 mg/dL | 175 |

Untuk informasi lengkap dapat dilihat pada pustaka Young DS [6,7].

Dengan kalibrator

$$\text{ASAT [U/L]} = \frac{\Delta A/\text{menit sampel}}{\Delta A/\text{menit kalibrator}} \times \text{Kons. Kalibrator [U/L]}$$

Faktor Konversi

$$\text{ASAT [U/L]} \times 0,0167 = \text{ASAT [\mukat/L]}$$

Kalibrator dan Kontrol

Untuk kalibrasi sebaiknya menggunakan kalibrator TruCal U. Metode ini telah distandardisasi terhadap formulasi IFCC. Untuk kontrol kualitas internal dapat menggunakan TruLab N dan TruLab P. Setiap laboratorium sebaiknya menetapkan tindakan perbaikan apabila terdapat deviasi *recovery* kontrol.

| | No. Katalog | Isi per Kit |
|----------|------------------|-------------|
| TruCal U | 5 9100 99 10 064 | 6 x 3 mL |
| TruLab N | 5 9000 99 10 061 | 6 x 5 mL |
| TruLab P | 5 9050 99 10 061 | 6 x 5 mL |

Karakteristik Kinerja

Data dievaluasi pada Proline R-910

Data di bawah ini mungkin sedikit berbeda jika terjadi penyimpangan pada kondisi pengukuran.

Dengan P-5-P

Rentang pengukuran hingga 675 U/L. Jika nilai hasil melebihi rentang, sampel dapat diencerkan dengan larutan NaCl (9 g/L) secara manual atau menggunakan fungsi *rerun*.*

| | |
|----------------------|--------|
| Batas deteksi** | 2 U/L |
| Stabilitas onboard | 6 hari |
| Stabilitas kalibrasi | 6 hari |

* Dilusi manual dengan larutan NaCl 1+1, kemudian hasilnya dikalikan 2.

Dilusi otomatis sesuai dengan instrumen yang digunakan.

| Substansi pengganggu | Interferensi $\leq 10\%$ hingga | Konsentrasi Analit [U/L] |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Asam askorbat | 30 mg/dL | 108 |
| Bilirubin (konjugasi) | 55 mg/dL | 42,6 |
| | 55 mg/dL | 165 |
| Bilirubin (tak terkonjugasi) | 60 mg/dL | 44,0 |
| | 60 mg/dL | 173 |
| Hemoglobin | 20 mg/dL | 22,9 |
| | 100 mg/dL | 166 |
| Lipemia (trigliserida) | 1000 mg/dL | 39,2 |
| | 500 mg/dL | 149 |

Untuk informasi lengkap dapat dilihat pada pustaka Young DS [6,7].

Presisi

| Within run (n=20) | Sampel 1 | Sampel 2 | Sampel 3 |
|-----------------------|----------|----------|----------|
| Rata-rata [U/L] | 35,1 | 44,4 | 172 |
| Koefisien Variasi [%] | 1,54 | 1,85 | 1,47 |
| Between day (n=20) | Sampel 1 | Sampel 2 | Sampel 3 |
| Rata-rata [U/L] | 27,9 | 44,7 | 174 |
| Koefisien Variasi [%] | 4,07 | 2,71 | 1,34 |

Tanpa P-5-P

Rentang pengukuran hingga 700 U/L. Jika nilai hasil melebihi rentang, sampel dapat diencerkan dengan larutan NaCl (9 g/L) secara manual atau menggunakan fungsi *rerun*.*

| | |
|----------------------|----------|
| Batas deteksi** | 2 U/L |
| Stabilitas onboard | 4 minggu |
| Stabilitas kalibrasi | 4 minggu |

* Dilusi manual dengan larutan NaCl 1+1, kemudian hasilnya dikalikan 2. Dilusi otomatis sesuai dengan instrumen yang digunakan.

| Presisi | Within run (n=20) | Sampel 1 | Sampel 2 | Sampel 3 |
|-----------------------|-------------------|----------|----------|----------|
| Rata-rata [U/L] | 23,5 | 40,1 | 199 | |
| Koefisien Variasi [%] | 2,54 | 1,61 | 1,07 | |
| Between day (n=20) | Sampel 1 | Sampel 2 | Sampel 3 | |
| Rata-rata [U/L] | 25,5 | 49,4 | 205 | |
| Koefisien Variasi [%] | 3,13 | 1,55 | 1,00 | |

| Perbandingan metode | Tes x | ASAT (GOT) FS (Hitachi 917) |
|---------------------|--------------|-------------------------------|
| | Tes y | ASAT (GOT) FS (Proline R-910) |
| | dengan P-5-P | tanpa P-5-P |
| n | 115 | 105 |
| Slope | 1,03 | 0,996 |
| Intercept | -2,31 U/L | 0,079 U/L |
| Koefisien korelasi | 0,999 | 0,999 |

** pengukuran aktivitas terendah yang dapat dibedakan dari nol, mean + 3 SD (n = 20) dari spesimen bebas analit.

Rentang Rujukan

| Dengan P-5-P |
|---------------|
| Wanita [8] |
| Pria [8] |
| Anak-anak [1] |
| 1 – 3 Tahun |
| 4 – 6 Tahun |
| 7 – 9 Tahun |
| 10 – 12 Tahun |
| 13 – 15 Tahun |
| 16 – 18 tahun |
| Tanpa P-5-P |
| Wanita [9,10] |
| Pria [9,10] |

Setiap laboratorium sebaiknya mengecek jika rentang rujukan di atas dapat digunakan pada populasi pasiennya dan jika diperlukan melakukan penetapan rentang rujukan sendiri.

Pustaka

- Thomas L. Alanine aminotransferase (ALT), Aspartate aminotransferase (AST). In: Thomas L, editor. Clinical Laboratory Diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft;
- Moss DW, Henderson AR. Clinical enzymology. In: Burtis CA, Ashwood ER, editors. Tietz Textbook of Clinical Chemistry. 3rd ed. Philadelphia: W.B Saunders Company; 1999. p. 617-721.
- Bergmeyer HU, Horder M, Rej R. Approved Recommendation (1985) on IFCC Methods for the Measurement of Catalytic Concentration of Enzymes. *L.Clin. Chem. Clin. Biochem* 1986; 24: 497-510.
- Baker AJ, Mücke M. Gammopathy interference in clinical chemistry assays: mechanisms, detection and prevention *ClinChemLabMed* 2007;45(9):1240-1243.
- Guder WG, Zawta B et al. *The Quality of Diagnostic Samples*. 1st ed. Darmstadt: GIT Verlag; 2001; p. 18-9.
- Young DS. *Effects of Drugs on Clinical Laboratory Tests*. 5th ed Volume 1 and 2. Washington, DC: The American Association for Clinical Chemistry Press 2000.
- Young DS. *Effects on Clinical Laboratory Tests - Drugs Disease, Herbs & Natural Products*, <https://clinxr.wiley.com/aaccweb/aacc>, accessed in September 2021. Published by AACC Press and John Wiley and Sons, Inc.
- Schumann G, Bonora R, Ceriotti F, Férand G et al. IFCC primary reference procedure for the measurement of catalytic activity concentrations of enzymes at 37°C. Part 5: Reference procedure for the measurement of catalytic concentration of aspartate aminotransferase. *Clin Chem Lab Med* 2002;40:725-33.
- Lorentz K, Röhle G, Siekmann L. Einführung der neuen Standardmethoden 1994 zur Bestimmung der katalytischen Enzymkonzentrationen bei 37 °C. *DG Klinische Chemie Mitteilungen* 26; 1995; Heft 4.
- Zawta B, Klein G, Bablok W. Temperature Conversion in Clinical Enzymology? *Klin. Lab.* 1994; 40: 33-42.

Penambahan dan/atau perubahan dalam dokumen ditandai dengan warna abu-abu. Silakan hubungi bantuan teknis untuk nomor edisi yang sesuai dari petunjuk penggunaan.



PT Prodia Diagnostic Line
Kawasan Industri Jababeka III
Jl. Tekno 1 Blok C 2 D-E-F
Cikarang, Jawa Barat 17530 - Indonesia