

## AST/GOT

I.D.: 102460997

---

Data publicarii	04.09.24	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 201,78 RON - 201,78 RON

---

Descriere: CONTINUT COD 11830 COD 11531 COD 11567 COD 11561 A. Reactiv 1 x 40 ml 1 x 160 ml 1 x 400 ml 1 x 800 ml B. Reactiv 1 x 10 ml 1 x 40 ml 1 x 100 ml 1 x 200 ml COMPOZITIE A.Reactiv: Tris 121 mmol/l, L-aspartat 362 mmol/l, malat dehidrogenaza >460 U/l, lactat dehidrogenaza >660 U/l, hidroxid de sodiu 255 mmol/l, pH 7.8 B.Reactiv: NADH 1.3 mmol/l, 2-oxoglutarat 75 mmol/l, hidroxid de sodiu 148 mmol/l, azida de sodiu 9.5 g/l. ECHIPAMENT ADITIONAL  
•Analizor, spectrofotometru sau fotometru cu filtru de 340 nm si si cuva de 1 cm termostatabila la 30 sau 37°C PROBA Ser sau plasma, recoltate prin proceduri standard. CARACTERISTICI METROLOGICE •Limita de detectie:1.1 U/l = 0.018  $\mu$ kat/l •Limita linearitatii: 500 U/l = 8.33  $\mu$ kat/l. Pentru valori mai mari diluati proba 1/10 cu apa distilata si repetati masurarea •Repetabilitate ( in cadrul unei serii de masurari) Concentratie medie CV n 38 U/l=0.63  $\mu$ kat/l 1.4% 20 119 U/l= 1.98  $\mu$ kat/l 1.5% 20 •Reproductibilitate( de la o serie de masurari la alta). Concentratie medie CV n 38 U/l=0.63  $\mu$ kat/l 5.9% 25 119 U/l= 1.98  $\mu$ kat/l 3.8% 25 •Sensibilitate:0.3 mA\*/U\*min = 0.00502 mA\*/ $\mu$ kat\*min •Veridicitate: rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente sistematice prin comparatie cu reactivi de referinta.Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere. •Interferente: bilirubina (20 mg/dl) nu interfera. Lipemia (trigliceride 2 g/l) si hemoliza pot afecta rezultatele. Alte medicamente si substante pot cauza interferente5.

---