

AST/GOT si ALT/GPT

I.D.: 73426181

Data publicarii	21.09.22	Coduri CPV	33696200-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 264,70 RON - 264,70 RON

Descriere: Prezenta tine loc de comanda. Plata se va face cu ordin de plata la 30 zile de la data receptiei produsului, in contul de trezorerie specificat de furnizor la emiterea facturii. Produsele se vor livra la LABORATORUL spitalului, in intervalul orar luni-vineri 08:00-13:00. . tel.0734700644 dr.SLOVENSKI Transportul este suportat de catre furnizor, fara costuri suplimentare pentru autoritatea contractanta. Produsul este insotit de certificate de conformitate, avize emise de ANM, termen de valabilitate cel putin un an de la data livrarii.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 µkat/l •Limita linearitatii: 500 U/l = 8.33 µkat/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 µkat/l 1.4% 20 119 U/l= 1.98 µkat/l 1.5% 20 •Reproductibili
