

AST/GOT

I.D.: 49972052

Data publicarii	23.09.20	Coduri CPV	33696200-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	126,05 RON - 126,05 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. Transportul este suportat de catre furnizor, fara costuri suplimentare pentru autoritatea contractanta. 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 •Reproductibilitate(de la o serie de masurari la alta). Concentratie medie CV n 38 U/l=0.63 µkat/l 5.9% 25 119 U/l= 1.98 µkat/l 3.8% 25 •Sensibilitate:0.3 mA*/U*min = 0.00502 mA*/l
