

ALT/GPT

I.D.: 52433553

Data publicarii	08.12.20	Coduri CPV	33696200-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 167,97 RON - 167,97 RON

Descriere: CONTINUT COD 11832 COD 11533 COD 11568 COD 11562 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 150 mmol/l, L-alanina 750 mmol/l, lactat dehidrogenaza >1350 U/l, pH 7.3 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:1.6 U/l = 0.027 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 43 U
