



Fosfataza Alcalina (Dea)

I.D.: 39745146

Data publicarii	10.04.18	Coduri CPV	33696200-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 27,83 RON - 27,83 RON

Descriere: CONTINUT COD 11590 COD 1159` COD 11597 A. Reactiv 1 x 40 ml 1 x 160 ml 4 x 100 ml B. Reactiv 1 x 10 ml 1 x 40 ml 2 x 50 ml COMPOZITIE A.Reactiv: Dietanolamina 1.2 mol/l, clorura de magneziu 0.6 mmol/l, pH 9.8 B.Reactiv: 4-nitrofenolfosfat 60 mmol/l. ECHIPAMENT ADITIONAL •Analizor, spectrofotometru sau fotometru cu filtru de 405 nm si cuva de 1 cm termostatabila la 25,30 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:690 U/l = 11,50 µkat/l. Pentru valori mai mari diluati proba 1/2 cu apa distilata si repetati masurarea •Repetabilitate (in cadrul unei serii de masurari) Concentratie medie CV n 117 U/l=1.95 µkat/l 1.1% 20 431 U/l= 7.18 µkat/l 0.7% 20 •Reproductibilitate(de la o serie de masurari la alta). Concentratie medie CV n 117 U/l=1.95 µkat/l 4.5% 25 431 U/l= 7.18 µkat/l 2.2% 25 •Sensibilitate:0.362 ?mA*l/U*min = 0.022 ?mA*l/µkat*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: lipemia (trigliceride <10 g/l) si bilirubina (<20 mg/dl) nu interferă.Hemoglobina (>5 g/l) interferă.Alte medicamente si substante pot cauza interferente. Aceste caracteristici metrologice au fost obtinute utilizand un analizor.Rezultatele pot varia daca se utilizeaza un instrument diferit.
