

Alfa Amilaza Directa

I.D.: 39259495

Data publicarii 21.10.19 Coduri CPV 33696500-0

Pretul estimativ: 159,07 RON - 159,07 RON

Descriere: CONTINUT COD 11583 COD 11550 Reactiv A 5 x 5 ml 6 x 25 ml COMPOZITIE A.Reactiv. MES 50 mmol/l, clorura de calciu 5 mmol/l, clorura de sodiu 300 mmol/l, tiocianat de sodiu 450 mmol/l, CNP-G3 2.25 mmol/l, pH 6.1 ECHIPAMENT ADITIONAL •Analizor, spectrofotometru sau fotometru cu filtru de 405 nm., si cuva de 1 cm termostatabila la 25°, 30°C sau 37°C. PROBA Ser, plasma sau urina, recoltate prin proceduri standard. CARACTERISTICI METROLOGICE •Limita de detectie: 1.8 U/l=0.03 µkat/l •Limita linearitatii: 1317 U/l=22 µkat/l (ser si plasma) si 2600 U/l=43.5 µkat/l (urina) Pentru valori mai mari diluati proba1/5 cu apa distilata si repetati masurarea •Repetabilitate (in cadrul unei serii de masurari) Concentratie medie CV n 64 U/l = 1.07 µkat/l 1.8% 20 338 U/l = 5.63 µkat/l 0.5% 20 •Reproductibilitate(de la o serie de masurari la alta). Concentratie medie CV n 64 U/l = 1.07 µkat/l 3.5% 25 338 U/l = 5.63 µkat/l 1.0% 25 •Sensibilitate: 0.304 mA*/U*min=18.2 mA*/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: hemoglobina (2.5 g/l) interfera. Bilirubina (20 mg/dl) si lipemia (trigliceride 10 g/l) nu interfera.Alte medicamente si substante pot interfera5. Aceste caracteristici metrologice au fost obtinute utilizand un analizor.Rezultatele pot varia daca se utilizeaza un instrument di