

**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**

I.D.: 52825809

Data publicarii 21.12.20 Coduri CPV 33696200-7

Pretul estimativ: 276,10 RON - 276,10 RON

Descriere: Oferta refuzata: CONTINUT COD 11584 COD 11520 A. Reactiv 1 x 40 ml 1 x 160 ml B. Reactiv 1 x 10 ml 1 x 40 ml COMPOZITIE A.Reactiv: Glicilglicina 206.25 mmol/l, hidroxid de sodiu 130 mmol/ml, pH 7.9 B.Reactiv: gama-glutamil-3-carboxi-4-nitroanilina 32.5 mmol/l.  
CARACTERISTICI METROLOGICE •Limita de detectie:1.6 U/l = 27nkat/l •Limita linearitatii: 300 U/l = 5000nkat/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 31 U/l=517nkat/l 1.6% 20 99 U/l= 1650nkat/l 0.5% 20 •Reproductibilitate( de la o serie de masurari la alta). Concentratie medie CV n 31 U/l=517nkat/l 4.8% 25 99 U/l= 1650nkat/l 1.4% 25 •Sensibilitate:0.719 mA\*/U\*min = 0.043 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(>5g/l), lipemia (trigliceride >4 g/l) si bilirubina (>10 g/l) pot afecta rezultatele. Alte medicamente si substante pot cauza interferente4. Aceste caracteristici metrologice au fost obtinute utilizand un analizor.Rezultatele pot varia daca se utilizeaza un instrument diferit sau proceduri manuale. ECHIPAMENT ADITIONAL •Analizor, spectrofotometru sau fotometru cu filtru de 405 sau 410 nm si si cuva de 1 cm termostatabila la 25,30 sau 37°C.(observatia 1) PROBA Ser recoltat prin proceduri standard.GGT din ser este stabila