



Trigliceride (2x250ml)

I.D.: 34489246

Data publicarii	12.03.19	Coduri CPV	33696200-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 390,00 RON - 390,00 RON

Descriere: COMPOZITIE A.Reactiv. Argila 45 mmol/l, clorura de magneziu 5 mmol/l, 4-clorfenol 6 mmol/l, lipaza >100 U/ml, glicerolkinaza >1.5U/ml, glicerol-3-fosfat oxidaza >4 U/ml, peroxidaza >0.8 U/ml, 4-aminoantipirina 0.75 mmol/l, ATP 0.9 mmol/l, pH 7.0 S.Triglyceride-standard. Glicerol echivalent la 200 mg/dl (2.26 mmol/l) trioleina. Standard lichid primar PREPARAREA REACTIVILOR Standardul (S) si reactivul (A) sunt furnizati este gata de folosire. ECHIPAMENT ADITIONAL •Analizor, spectrofotometru sau fotometru cu filtru de 500 ± 20 nm.. •Baie termostatata la 37 oC PROBA Ser sau plasma, recoltate prin proceduri standard. CARACTERISTICI METROLOGICE •Limita de detectie: 1.6 mg/dl = 0.018 mmol/l •Limita linearitatii: 600 mg/dl = 6.78 mmol/l. Pentru valori mai mari diluati proba 1/4 cu apa distilata si repetati masurarea •Repetabilitate (in cadrul unei serii de masurari) Concentratie medie CV n 100 mg/dl=1.13 mmol/l 1.7% 20 245 mg/dl= 2.77 mmol/l 0.7% 20 •Reproductibilitate(de la o serie de masurari la alta). Concentratie medie CV n 100 mg/dl=1.13 mmol/l 2.6% 25 245 mg/dl= 2.77 mmol/l 1.7% 25 •Sensibilitate: 1.2 mA*dl/mg = 112mA*l/mmol •Veridicitate: rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente sistematice prin comparatie cu reactivi de referinta.(observatia 2).Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere. •Interferente: hemoglobina (10 g/l) nu interferă. Bilirubina (2.5 mg/dl) poate interferă.Alte medicamente si substante pot interferă. Aceste caracteri