

## Trigliceride

I.D.: 59430621

---

Data publicarii	29.07.21	Coduri CPV	33696200-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 108,11 RON - 108,11 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.Trigliceride-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 termostata 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 proba1/4 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

---