

Fosfataza alcalina

I.D.: 39752536

Data publicarii	13.04.18	Coduri CPV	33141625-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 55,00 RON - 55,00 RON

Descriere: DESCRIERE: Compatibil cu analizorul de biochimie Konelab 20,20i,30,60, Continut: 100 mL + 25 mL Set de reactivi pentru determinarea cantitativa a activitatii fosfatazei alcaline din ser, metoda DGKC optimalizata. Fosfataza alcalina este o enzima legata de membrane, care este prezenta în majoritatea țesuturilor. Are trei izoenzime diferite derivate din intestin subtire-placenta-os / ficat / rinichi. Este o molecula dimera care conține ioni Zn⁺⁺, care joaca un rol în menținerea structurii și în cataliza. Enzima prezenta în serul uman provine din oase, ficat și intestinul subtire. În timpul sarcinii, domina enzima din placenta (este stabila termic la 65°C). In trecut izoenzimele au fost diferite folosind diversi inhibitori și caldura. În prezent, electroforeza devine din ce în ce mai important în determinarea concentrațiilor de izoenzime. Creșterea activitatii enzimei este frecvent observata în diferite stari de diminuare a functiei hepatice și osoase. Nivelul este, de asemenea, crescut în anumite boli ale glandei tiroide, ale tractului intestinal și în mai multe infecții bacteriene. mai puțin
