

LDH-P lichid stabil

I.D.: 44485200

Data publicarii	05.11.19	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	25,00 RON - 25,00 RON
-------------------	-----------------------

Descriere: Compatibil cu analizorul de biochimie Konelab 20,20i,30.60. Continut: 50 mL + 50 mL Set de reactivi pentru determinarea activitatii lactat dehidrogenazei din ser prin metoda DGKC Lactat dehidrogenaza (LDH) este enzima prezenta în fiecare celula, este o molecula tetramera formata din combina?ia a doua componente tisulare diferite (M-musculara, H-inima). Exista cinci izoenzime diferite: LDH-1: LDH-2: LDH-3: LDH-4: LDH-5 = 20: 34: 23: 12: 11. Activitatea serica este compusa în principal din LDH-1, LDH-2 care provin din miocard ?i eritrocite, ?i LDH-5 derivat din ficat. Activitatile izoenzimelor difera în functie de substrat. Inhibitorii ?i sensibilita?ile la pH sunt diferite. În trecut, diversele frac?iuni au fost determinate prin cromatografie, dar mai recent, electroforeza este metoda preferata. Raportul dintre izoenzime poate indica anumite stari de boala. Activitatea enzimei cre?te în mod semnificativ la 8-12 ore dupa un infarct miocardic ?i scade dupa 4-5 zile. Exista o cre?tere în cazul bolilor de ficat, în anumite anemii ?i leziuni tisulare. Produs cu marcaj CE
