

Alfa amilaza (Substrat GAL-G2-A-CNP)

I.D.: 44285721

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 14.10.19 | Coduri CPV | 33696300-8 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Pretul estimativ: | 168,00 RON - 168,00 RON |
|-------------------|-------------------------|

Descriere: Compatibil cu analizorul de biochimie Konelab 20, 20i, 30, 60. Continut: 120 ml / kit Set de reactiv pentru determinarea cantitativa a activita?ii ?-amilazei din ser, prin metoda GALG2-CNP Determinarile de amilaza sunt efectuate în principal în diagnosticul ?i tratamentul bolilor pancreasului. Amilaza se gaseste în principal în pancreas ?i glandele salivare. Când acesta se elibereaza în tractul digestiv, acesta hidrolizeaza amidonul. Determinarile de amilaza sunt utile în diagnosticul bolilor de pancreas ?i ale glandei parotide. Nivelele de amilaza serica crescute sunt asociate cu pancreatita acuta ?i alte tulburari pancreatice, precum ?i oreion sau parotidita bacteriana. PROBA Ser nehemolizat. Lichid duodenal. Urina colectata într-un recipient curat si uscat pastrat la 2-8 C, pâna la efectuarea determinarii. Urina se dilueaza în proportie de 1:100 cu ser fiziologic. Reactivul nu necesita o pregatire prealabila. A nu se reintroduce în sticla cantitatea ramasa dupa determinare ! A se pastra la 2-8 C. CONDITII DE LUCRU Lungimea de unda: 405 nm Temperatura: 37 °C Calea optica/cuva: 1 cm Mod de masurare: cinetic (crescator) Evitati pipetarea cu gura si contactul cu pielea. Setul de reactivi se va utiliza numai in vitro în laboratoare clinice. Produsul are marcaj CE
