

Glucoza lichid stabil

I.D.: 43976239

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 11.09.19 | Coduri CPV | 33141500-5 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 13,50 RON - 13,50 RON

Descriere: Compatibil cu analizorul de biochimie Konelab 20, 20i, 30, 60. Compatibil cu analizorul de biochimie Indiko. Continut:1 x 120 mL Set de reactivi pentru determinarea concentra?iei de glucoza din ser ?i LCR Metoda colorimetrica cu punct final (GOD/POD/PAP) Determinarea concentra?iei de glucoza este importanta în diagnosticul ?i tratamentul tulburari ale metabolismului glucidic. Valori mai mari sau mai mici decât referin?a au semnifica?ie diagnostic[. Nivelurile sunt crescute în diabet zaharat, hipertiroidism ?i în hiperactivitatea glandei pituitare. Scaderea nivelurilor sunt observate în cazuri de supraproduc?ie de insulina de catre pancreas, cu tumori ale pancreasului, precum ?i cu hipofunc?ie a organelor implicate în sinteza glucozei ?i metabolismul glucidic. Set de reactivi utilizat la determinarea enzimatica-colorimetrica a glucozei din ser si liquor. VALORI NORMALE Ser 3.89 - 5.84 mmol/L (0.70 - 1.05 g/L) Liquor 2.78 - 3.89 mmol/L (0.50-0.70 g/L) PROBA Ser nehemolizat. Liquor. STABILITATEA REACTIVILOR Depozitati la 2-8 °C si protejate de lumina reactivii sunt stabili: Nedeschis: pâna la data expirarii trecut pe cutia reactivilor Dupa deschidere: 30 de zile CONDITII DE LUCRU Lungimea de unda: 500 (492-520) nm Temperatura: 37°C Calea optica/cuva: 1 cm Mod de masurare: cinetic, cu punct final Produs cu marcaj CE. ATENTIE! Nu contine standard!
