



Reactivi laborator

I.D.: 44286315

Data publicarii	16.10.19	Coduri CPV	33696500-0 33696200-7
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ: 1.742,95 RON - 1.742,95 RON

Descriere: plasma de control de origine umana producator BioSystems Spania+ plasma de control de origine umana producator BioSystems Spania+ Serul de control pentru biochimie este un ser liofilizat de origine umana ce contine concentratii ale componentelor potrivite pentru controlul de calitate din laboratoarele clinice, si Serul de control pentru biochimie este un ser liofilizat de origine umana ce contine concentratii ale componentelor potrivite pentru controlul de calitate din laboratoarele clinice, si n+CONTINUT COD 11590 COD 1159` COD 11597 A. Reactiv 1 x 40 ml 1 x 160 ml 4 x 100 ml B. Reactiv 1 x 10 ml 1 x 40 ml 2 x 50 ml COMPOZITIE A.Reactiv: Dietanolamina 1.2 mol/l, clorura de magneziu 0.6 mmol/l, pH 9.8 B.Reactiv: 4-nitrofenolfosfat 60 mmol/l. ECHIPAMENT ADITIONAL •Analizor, spectrofotometru sau fotometru cu filtru de 405 nm si cuva de 1 cm termostatabila la 25,30 sau 37°C PROBA Ser sau+Tromboplastina liofilizata, contine reactiv A, reactiv B, curba de calibrare inclusa+ Imidazol producator BioSystems - Spania+Urina de Control Biochimie Level II 1x5 ML UTILIZAREA DESTINATA Control Biochimic pentru urina este destinat doar pentru controlul de calitate si se asigura intervale sugerate de valori acceptabile. COMPOZITIE Control Biochimic pentru Urina. Pentru 5 mL. Urina umana liofilizata continand concentratii ale componentelor potrivite pentru controlul de calitate al laboratoarelor clinice, fara conservanti care ar putea interfera cu teste. PREGATIRE SI UTILIZARE 1.
