

Tuburi recoltare sange vacutainer vacutainere COAGULARE 3,2% Citrat de sodiu 3,5 ml KIMA 3,2% 2ml

I.D.: 99315271

Data publicarii	28.06.24	Coduri CPV	33141000-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 201,00 RON - 201,00 RON

Descriere: Vacutainer coagulare 3,5 ml sau 2 ml - KIMA - Na Citrate 3.2 % (SODIU CITRAT)
Vacutainerele de coagulare sunt folosite pentru determinarea fibrinogenului la pacienti. Fibrinogenul (factorul I al coagularii) reprezinta o proteina sintetizata de ficat cu rol in procesul de coagulare. In calea comuna a celor 2 cai ale coagularii, trombina converteste fibrinogenul in fibrina iar reseaua de fibrina astfel formata favorizeaza aderarea plachetelor. Pacientului i se va recolta din sange specimenul in vacutainere coagulare si se va prelucra prin centrifugare in laborator. Vacutainerele de coagulare sangvina sunt confectionate dintr-un material rezistent oferind utilizatorului excelente caracteristici precum elasticitate si rezistenta la spargere. Pot fi usor identificate prin capacul bleu si sunt dotate cu un sistem de inchidere ce permite insertia sigura si facila a acului de recoltare. Detalii Vacutainere coagulare / fibrinogen Na Citrate 3.2 % (SODIU CITRAT) Capacitate 3,5 ml SAU 2 ml Dimensiune 13 x 75 mm Dop albastru Produs certificat CE, producator Vacutest Kima Italia Specificatii tehnice Tubul din plastic dispune de vid premasurat si steril in interior. Toate tuburile au capacul cu inchidere etansa, pentru protectia impotriva contaminarii directe sau prin aerosoli. Diafragma dopului este dintr-un cauciuc moale, pentru a evita incidentele de punctie. Tuburile sunt etichetate, iar pe eticheta este notat lotul si data de expirare, tipul de aditiv, indicatorul pentru volu
