

Vacutainere

I.D.: 102685399

Data publicarii	09.09.24	Coduri CPV	33141300-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 196,00 RON - 196,00 RON

Descriere: Vacutainer pentru plasma 4 ml, Litiu Heparina, PET, siliconat, sterile in interior. Tuburile pentru biochimie sunt de obicei folosite pentru determinari in plasma in cadrul departamentelor de Chimie clinica. Concentratia de Litiu si Sodiu Heparina este de 17 UI/ml de sange. Amestecarea recomandata: Tuburile cu plasma trebuiesc intoarse usor la 180° de 8-10 ori Dimensiune: 12x75 mm Vol.: 4 ml Mod ambalare: 100 bucăți/cutie - 1000 bucăți/bax Produsul este insotit la livrare de Declaratie de conformitate CE, Instructiunile de utilizare, Certificat de sterilizare, Certificat ISO 9001:2015; 13485:2016 de la producator si Certificat ISO 9001:2015 SC Eprubeta Farm SRL. Utilizare recomandată Indicații de amestecare: imediat după recoltarea sângelui, inversați ușor proba de 6-8 ori Timpul minim înainte de centrifugare: nici unul Timpul maxim înainte de centrifugare: 2 ore după colectare Viteza de centrifugare: la 1300 g timp de 10 minute la 20 - 25 ° C Conservarea probei: pentru plasma separată de celulele sanguine vezi tabelul următor Temperaturi de depozitare Până la 24 ° C la 2 - 4 ° C <-20 ° C Timp maxim de conservare <8 ore > 8 ore <48 ore > 48 de ore
