

Recipiente si pungi de recoltare, drenaj si truse

I.D.: 10435554

Data publicarii	15.10.24	Coduri CPV	33141600-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	3.874,92 RON - 3.874,92 RON
-------------------	-----------------------------

Descriere: Descriere: acutainer BD PPT plasma 5ml 13x100mm fara eticheta, aditiv: K2EDTA, gel separator, material: PET, inchidere dop: BD Hemogard, culoare dop: alb+rosu. BD PPT (Tub pentru pregatirea plasmei) Tubul BD PPT este utilizat pentru separarea plasmei nediluate din sangele integral pentru metode de test pentru diagnosticare moleculara. Aceste metode includ, dar nu se limiteaza la, reactia in lant a polimerazei (PCR) sau tehnici de amplificare ale ADN ramificat (bdNA). Tubul BD PPT poate fi de asemenea utilizat pentru alte analize MDx, in cazul carora este necesar un specimen de plasma nediluat. Tubul BD PPT asigura: • Manipularea sigura a probelor infectioase. Utilizatorul nu este expus la probele de sange aflat in tubul BD Vacutainer. Plasma este preparata in tuburile BD Vacutainer inchise, care pot fi transportate direct, eliminand necesitatea alicotarii din tubul BD Vacutainer primar in containerul secundar si re-etichetare. • Calitatea plasmei este mentinuta Bariera de gel previne contactul plasmei cu celulele rosii din sange, mentinand astfel stabilitatea plasmei. Incarcatura virala va fi stabila pentru: 6 ore - sange integral la temperatura camerei 24 ore - plasma separata la temperatura camerei 5 zile - plasma separata racita la 4°C. Plasma poate fi congelata in situ, in tubul BD PPT. TINE LOC DE COMANDA FERMA
