

Plasma ictérique avec bilirubine élevée



Produits Associés

Plasma avec insuffisance rénale

Plasma avec taux élevé d'antigène spécifique de prostate (PSA)

Plasma avec taux très élevé de triglycérides

Informations

Le plasma a perdu sa couleur normale jaune paille en virant vers le jaune foncé, brun ou verdâtre. Cela est dû à une augmentation anormale de la bilirubine, composé ayant une coloration brunâtre. La bilirubine est le produit de dégradation normale de l'hémoglobine contenue dans les globules rouges.

Référence

6-PPICT

Présentation

Flacon

Format

1 x 1,0 mL

Points forts

Réduit le temps nécessaire pour la mise en place de vos protocoles de tests.
Prêt à l'emploi après décongélation.

Caractéristiques

Les plasmas spéciaux sont issus exclusivement de patients ayant un déficit congénital sévère ou modéré ou présentant un profil particulier, sans ajout de tampon ou de conservateur. La congélation à -80°C des plasmas permet de conserver parfaitement intacte la matrice et d'éviter une reconstitution. Tous les plasmas sont stables lorsqu'ils sont stockés entre -80°C et -40°C. Nos colis contiennent de la carboglace pour le transport. Aucun additif ou agent de conservation. Date d'expiration > 1 année. Flacons en plastique.