

TUBES DE PRÉLEVEMENT SANGUIN EUROTUBO®

Fabriqués en polypropylène transparent, résistant aux chocs. Bouchons en polyéthylène. Ergonomiques, ils peuvent être débouchés avec une seule main. Tubes étiquetés, avec marquage du code, N° de lot et date de péremption, afin d'assurer la traçabilité du produit. Une fois le prélèvement est effectué, le sang est introduit dans le tube de prélèvement correspondant, en fonction de l'analyse à réaliser: sérum ou plasma.

Tubes pour le SERUM :

Ces tubes contiennent un accélérateur de coagulation avec granules ou gel, selon le modèle.

Mode d'emploi :

- Déboucher le tube.
- Introduire le sang dans le tube (dans tube spécial pour glucose, remplir jusqu'à la flèche).
- Remettre le bouchon et retourner doucement de 4 à 6 fois le tube avec la main.
- Laisser reposer en position verticale pendant 15min.
- Centrifuger à 1.500 xg pendant 15 min. L'accélérateur facilite la coagulation et les granules ou gel formeront une barrière entre le caillot et le sérum.

Tubes pour le PLASMA :

En fonction de l'analyse à réaliser, nous disposons de tubes avec les additifs suivants : Héparine de Lithium, Héparine iodo-acétate (spécial pour les analyses du glucose sur plasma), citrate de sodium, EDTA biphosphorique et tri-potassique.

Ces tubes, à l'exception des citrates, contiennent l'additif sous forme pulvérisée, favorisant ainsi le mélange rapide avec le sang, pour éviter toute dilution. Les citrates (VSG et coagulation) sont produits sous forme liquide, en adéquation avec les standards établis.

Mode d'emploi :

- Déboucher le tube.
- Ajouter le sang dans le tube jusqu'à l'indication sur l'étiquette.
- Remettre le bouchon et retourner doucement 4 à 6 fois à la main.
- Les analyses de sang total peuvent être faites immédiatement. Pour les analyses de plasma, il convient de laisser reposer ou centrifuger doucement.

Reportez-vous à notre catalogue général. Documentation plus détaillée et spécifique est également disponible.

Garder les tubes dans un endroit loin de la lumière, bien ventilé et loin de tout point de chauffage d'ignition.

Éviter les températures extrêmes.

N'utilisez pas si le produit a changé sa couleur originale.

Ne pas utiliser si ya de la saleté.

Ne pas utiliser si l'expiration est dépassée.

Ne pas utiliser si c'est brisé ou il y a des composants manquants.

Gérer comme un déchet biologique.

Dans les modèles avec GEL, le contenu du tube (sang + additif) NE DOIT PAS être réintroduit au corps humain.

Glossaire des symboles :



Date limite d'utilisation



Usage unique



Quantité



Référence du lot



Référence du catalogue



Marquage CE



Dispositif Médical pour Diagnostic In Vitro



Consulter les instructions sur le site web www.deltalab.es/eifus

www.deltalab.es



Fabricant

! En cas d'incident grave* lié au produit, merci de le communiquer à la fois à Deltalab, S.L. mais aussi à l'autorité compétente de l'État dans lequel l'utilisateur est établi.

*Par "incident grave", on entend ce qui entraîne la mort ou une dégradation grave de la santé du patient ou de l'utilisateur ou bien alors une menace importante pour la santé publique.