

CQ HemoTrol Duo pour le système HemoCue Hb801



HemoTrol Duo Bas (2 flacons de 1 ml)
Référence EU288.001.002

HemoTrol Duo normal (2 flacons de 1 ml)
Reference EU288.002.002

HemoTrol Duo Haut (2 flacons de 1ml)
Reference EU288.003.002

Domaine d'application

HemoTrol Duo est un matériel de contrôle qualité contenant une concentration connue d'hémoglobine dans

3 plages de valeurs cliniquement pertinentes. Le matériel de contrôle de qualité doit être utilisé conformément aux exigences des réglementations locales et/ou nationales ou aux exigences en matière d'accréditation du laboratoire

Contenu

Hémolysât bovin purifié exempt de stroma et stabilisants.

Conservation et stabilité

Pour la durée de conservation à température comprise entre 2 et 8°C (36-46°F), voir la date de péremption indiquée sur l'étiquette du flacon. Après ouverture, le produit est stable pendant 31 jours à une température comprise entre 2 et 30°C (36-86°F) à condition d'être manipulé conformément à la procédure.

Procédure

- Laisser reposer le flacon pendant 15 minutes à température ambiante
- Mélanger délicatement le liquide en retournant le flacon 8 à 10 fois
- Maintenir le flacon verticalement et tapoter le capuchon pour éliminer le liquide de l'embout compte-gouttes
- Eliminer la première goutte du liquide
- Appliquer une goutte sur une surface hydrophobe et l'utiliser immédiatement pour procéder à la mesure tel que décrit dans le mode d'emploi de l'analyseur Hb801
- Après le prélèvement, essuyer le liquide de contrôle du capuchon et reboucher le flacon

Valeurs attendues

Consulter le tableau spécifique du numéro de lot (sur chaque notice). Les moyennes et intervalles proviennent d'analyses répétées sur des systèmes HemoCue Hb801.