

ACB-Immunotrol élevé

Sérum de contrôle immunologique

REF ICOH001

Ctrl 1 x 1 ml

Symboles sur l'emballage du produit

IVD Pour diagnostic in vitro	TL Températures limites
LOT Numéro de lot	DE Date d'expiration
REF Référence	FM Fabriqué par
ATTENTION Lire les instructions d'utilisation	(Xi) - Irritant

Utilisation

Contrôle de l'exactitude et de précision pour le diagnostic quantitatif in vitro des protéines par turbidimétrie et néphélométrie.

Composition

- Plasma humain dilué avec une solution tampon phosphate saline.
- Azoture de sodium 0,095 g% et des stabilisateurs.

Précautions et mise en garde

- Ne pas ingérer ou inhaler, éviter tout contact avec les yeux, la peau et les muqueuses.
- Chaque don de sang utilisé dans la préparation de ce contrôle a été contrôlé conformément à une procédure approuvée par la FDA et s'est révélé négatif pour l'antigène AgHBs et les anticorps anti-VIH 1 et 2 et anti-HCV. Néanmoins, pour des raisons de sécurité, le contrôle doit être manipulé comme une matière potentiellement infectieuse.

Préparation, conservation et stabilité

- Le contrôle est stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur les étiquettes lorsqu'il est maintenu hermétiquement fermé à 2-8°C.
- Après ouverture, le contrôle est stable pendant 6 semaines à la température spécifiée, s'il est maintenu hermétiquement fermé.

NE PAS CONGELER.

Valeurs de référence

Les valeurs sont indiquées sur le tableau des valeurs accompagnant chaque kit et sont spécifiques à chaque lot.

ACB-Immunotrol élevé

Sérum de contrôle immunologique

REF ICOH001

Ctrl 1 x 1 ml

Symboles sur l'emballage du produit

IVD Pour diagnostic in vitro	TL Températures limites
LOT Numéro de lot	DE Date d'expiration
REF Référence	FM Fabriqué par
ATTENTION Lire les instructions d'utilisation	(Xi) - Irritant

Utilisation

Contrôle de l'exactitude et de précision pour le diagnostic quantitatif in vitro des protéines par turbidimétrie et néphélométrie.

Composition

- Plasma humain dilué avec une solution tampon phosphate saline.
- Azoture de sodium 0,095 g% et des stabilisateurs.

Précautions et mise en garde

- Ne pas ingérer ou inhaler, éviter tout contact avec les yeux, la peau et les muqueuses.
- Chaque don de sang utilisé dans la préparation de ce contrôle a été contrôlé conformément à une procédure approuvée par la FDA et s'est révélé négatif pour l'antigène AgHBs et les anticorps anti-VIH 1 et 2 et anti-HCV. Néanmoins, pour des raisons de sécurité, le contrôle doit être manipulé comme une matière potentiellement infectieuse.

Préparation, conservation et stabilité

- Le contrôle est stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur les étiquettes lorsqu'il est maintenu hermétiquement fermé à 2-8°C.
- Après ouverture, le contrôle est stable pendant 6 semaines à la température spécifiée, s'il est maintenu hermétiquement fermé.

NE PAS CONGELER.

Valeurs de référence

Les valeurs sont indiquées sur le tableau des valeurs accompagnant chaque kit et sont spécifiques à chaque lot.