

## ACB-Immunotrol bas

Sérum de contrôle immunologique

**REF** ICOL001

Ctrl 1 x 1 ml

### Symboles sur l'emballage du produit

<b>IVD</b> Pour diagnostic in vitro	<b>TL</b> Températures limites
<b>LOT</b> Numéro de lot	<b>DE</b> Date d'expiration
<b>REF</b> Référence	<b>FP</b> Fabriqué par
<b>ATTENTION</b> Lire les instructions d'utilisation	<b>(Xi)</b> - 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 bas

Sérum de contrôle immunologique

**REF** ICOL001

Ctrl 1 x 1 ml

### Symboles sur l'emballage du produit

<b>IVD</b> Pour diagnostic in vitro	<b>TL</b> Températures limites
<b>LOT</b> Numéro de lot	<b>DE</b> Date d'expiration
<b>REF</b> Référence	<b>FP</b> Fabriqué par
<b>ATTENTION</b> Lire les instructions d'utilisation	<b>(Xi)</b> - 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.





