

Utilisation

Le Wako Complement Control est utilisé au laboratoire de biologie clinique comme sérum de contrôle titré pour suivre l'exactitude et la précision du dosage du complément à l'aide du coffret Autokit CH50 de Wako.

Réactifs et composants

Complement Control L : 10 flacons x 0.5 mL

Complement Control H : 10 flacons x 0.5 mL

Contient du sérum humain.

Préparation du réactif

Ajouter exactement 0.5 mL d'eau distillée ou désionisée pour dissoudre le contenu de chaque contrôle.

Conservation et stabilité

Le Wako Complement Control reste stable jusqu'à la date de péremption figurant sur l'étiquette du flacon s'il est conservé fermé à une température égale ou inférieure à -10 °C. Après reconstitution, conserver la solution dans la glace pendant au moins 30 minutes. La conserver ensuite à +2 °C / +10 °C et l'utiliser dans les 8 heures suivantes maximum.

Restrictions

Si des traces de contamination microbienne ou de turbidité anormale apparaissent dans la solution de contrôle reconstituée, jeter le flacon.

Détermination des valeurs

Les valeurs et les limites acceptables imprimées sur les étiquettes des flacons ont été établies à partir de dosages effectués en double et sont spécifiques du lot de Wako Complement Control utilisé. Dans la mesure où le résultat dépend de l'instrument, du réactif, de la technique et de la méthode de dosage, il est recommandé à chaque laboratoire d'établir ses propres valeurs et domaines de mesure. Les valeurs et les domaines de mesure mentionnés sur les étiquettes servent uniquement de guide.

Avertissements et précautions d'emploi

- Utilisation pour diagnostic *in vitro*.
- Réservé à l'usage professionnel.
- A ne pas utiliser *in vivo* chez l'homme ou l'animal.
- Des composants à base de sérum humain ont été utilisés pour la fabrication de ce produit. Le sérum humain brut a été testé et trouvé négatif en ce qui concerne l'HBsAg, les anticorps anti-HIV et les anticorps anti-HCV. Aucun test ne pouvant garantir complètement la non transmission d'agents infectieux pour des produits dérivés de sang humain, il est recommandé de manipuler ce produit avec les mêmes précautions que les échantillons de patients.
- L'élimination des réactifs doit se faire selon les exigences réglementaires nationales en vigueur.

Le Complement Control contient des composants classés comme suit conformément à la réglementation (CE) n° 1272/2008 :

Composants dangereux pour l'étiquetage : acide borique

Mention d'avertissement : danger

Pictogrammes

GSH08

**Mentions de danger**

H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus (en cas d'ingestion).

Conseils de prudence

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

Information commerciale

Réf. Catalogue	Produit	Contient
991-43701	Complement Control	L: 10 x pour 0,5 mL (Low) H: 10 x pour 0,5 mL (High)