

Uso previsto

Wako Complement Control è un siero di controllo della qualità esaminato in laboratorio clinico, ed è previsto per l'uso in comune con l'Autokit CH50 per la determinazione dell'attività complementare totale nel siero.

Reagenti e contenuto

Complement Control L: 10 flaconi x per 0,5 ml

Complement Control H: 10 flaconi x per 0,5 ml

Contengono siero umano.

Preparazione dei reagenti

Per ricostituire il contenuto aggiungere esattamente 0,5 ml di acqua distillata o deionizzata in ogni flacone di controllo.

Stoccaggio e inalterabilità

Chiuso e a -10 °C o a temperature inferiori, Wako Complement Control rimane inalterato fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta. La soluzione ricostituita deve essere conservata in ghiaccio per almeno 30 minuti. Quindi, deve essere mantenuta a 2-10 °C e usata entro 8 ore.

Limiti

Svuotare il flacone in presenza di indizi di contaminazione microbiologica o di intorbidamento eccessivo della soluzione di controllo ricostituita (impossibile eseguire il controllo).

Valori e campi di valori prescritti

I valori e i campi di valori prescritti indicati sulle etichette dei flaconi sono ottenuti da analisi ripetute e sono specifici per questo lotto di Wako Complement Control. Poiché la prestazione dello strumento, del reagente, della tecnica utilizzati e le variazioni dei metodi possono influenzare negativamente il risultato, si consiglia ad ogni laboratorio di rilevare i propri valori e campi di valore prescritti. I valori prescritti e i campi di controllo riportati sulle etichette sono da considerare solo come valori indicativi.

Avvertenze e Precauzioni

- Per determinazione *in vitro*.
- La formulazione di una diagnosi clinica può essere eseguita da un medico solo sulla base dei sintomi clinici in abbinamento con altri eventi giornalieri.
- Non usare in vivo su esseri umani o animali.
- Questo prodotto contiene siero umano sottoposto ad esami HBsAg, anticorpi anti-HIV e anticorpi anti-HCV con risultato negativo. Siccome però nessun metodo di esame può escludere con assoluta sicurezza un possibile rischio di infezione da parte di prodotti preparati con sangue umano, il prodotto deve essere manipolato con le stesse precauzioni riservate normalmente ai campioni dei pazienti.
- Per lo smaltimento ecologico rispettare le direttive e le leggi regionali e nazionali vigenti.

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

- Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura

- sieroalbumine
- acido bórico, naturale, con un contenuto massimo di 85 per cento di H3BO3 sul prodotto secco (SVHC)

Pittogrammi di pericolo



Pericolo

GHS07

GHS08

Indicazioni di pericolo

- Nocivo se ingerito.
- Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

Consigli di prudenza

- Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.
- Lavare accuratamente dopo l'uso.
- Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.
- IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
- IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Informazioni sull'ordinazione

N. ordinazione	Prodotto	Confezione
991-43701	Complement Control	L: 10 x per 0,5 mL (Low) H: 10 x per 0,5 mL (High)