

991-43701
1222D6

Anwendungszweck

Wako Complement Control ist ein im klinischen Labor geprüfetes Qualitätskontrollserum, das für die gemeinsame Verwendung mit dem Autokit CH50 zur Bestimmung der Komplement-Gesamtaktivität im Serum vorgesehen ist.

Reagenzien und Inhalt

Complement Control L: 10 Flaschen x für 0,5 ml
Complement Control H: 10 Flaschen x für 0,5 ml

Enthält Humanserum.

Reagenzvorbereitung

In jedes Fläschchen Kontrolle wird zur Rekonstitution des Inhaltes exakt 0,5 ml destilliertes oder deionisiertes Wasser zugegeben.

Lagerung und Haltbarkeit

Wako Complement Control ist bis zum angegebenen Verfallsdatum ungeöffnet bei -10 °C oder niedriger haltbar. Die rekonstituierte Kontrolle muss mindestens 30 Minuten auf Eis stehen. Danach bei 2–10 °C stehen lassen und innerhalb von 8 Stunden verbrauchen.

Grenzen

Bei Anzeichen einer mikrobiologischen Verunreinigung oder einer übermäßigen Trübung der rekonstituierten Kontrolle, kann die Kontrolle nicht mehr eingesetzt werden.

Sollwerte und Sollwertbereiche

Die auf den Flaschenetiketten angegebenen Sollwerte und Sollwertbereiche werden durch Wiederholungsmessungen erhalten und sind spezifisch für diese Lot Wako Complement Control. Da die Leistung des Instruments, des Reagenzes, der Technik ungünstig beeinflusst werden kann und die Methoden variieren, wird jedem Labor empfohlen seine eigenen Sollwerte- und Sollwertbereiche zu ermitteln. Die auf den Etiketten angegebenen Sollwerte und Kontrollbereiche sind lediglich als Zielwerte zu betrachten.

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

- Für *in vitro*-Bestimmung.
- Die Erstellung einer klinischen Diagnose darf nur auf der Grundlage der klinischen Symptomatik in Verbindung mit weiteren Testergebnissen durch einen Arzt erfolgen.
- Darf beim Menschen oder Tier nicht *in vivo* angewendet werden.
- Dieses Produkt enthält Humanserum, das auf HBsAg, Anti-HIV-Antikörper und Anti-HCV-Antikörper untersucht und für negativ befunden wurde. Da jedoch keine Untersuchungsmethode ein mögliches Infektionsrisiko durch Produkte, die mit Humanblut hergestellt werden, mit absoluter Sicherheit ausschließen kann, muss das Produkt mit den gleichen Vorsichtsmaßnahmen behandelt werden wie eine Patientenprobe.
- Zur Entsorgung bitte die gültigen regionalen und nationalen Regelungen und Gesetze beachten.

Complement Control enthält Zusammensetzungen, die nach der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft sind:

Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung: Borsäure

Signalwort: Gefahr

Piktogramme

GSH08



Gefahrenhinweise

H360FD Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen (bei Verschlucken).

Sicherheitshinweise

- P201** Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.
P308+P313 Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bestellinformation

| Bestellnummer | Produkt | Packung |
|---------------|--------------------|-------------------------------------------------------|
| 991-43701 | Complement Control | L: 10 x für 0,5 ml (Low) H: 10 x für 0,5 ml (High) |

Hersteller:

FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH
Fuggerstr. 12 · 41468 Neuss · Germany
Telephone: +49 2131 311 272 · Fax: +49 2131 311 110
diagnostics_wkeu@fujifilm.com · wako-chemicals.de

Wako