

Προβλεπόμενη χρήση

Ο βαθμονομητής CH50 έχει σχεδιαστεί για χρήση με το Autokit CH50 για τον προσδιορισμό της συνολικής δραστηριότητας του συμπληρώματος (CH50) στον ορό.

Αντιδραστήρια και συστατικά

CAL 1	1 φιαλίδιο x για 0,5 ml
CAL 2	1 φιαλίδιο x για 0,5 ml
CAL 3	1 φιαλίδιο x για 0,5 ml
CAL 4	1 φιαλίδιο x για 0,5 ml
CAL 5	1 φιαλίδιο x για 0,5 ml

Περιέχουν ανθρώπινο ορό.

Προετοιμασία βαθμονομητή

Για την ανασύσταση του περιεχομένου, προσθέστε ακριβώς 0,5 ml απεσταγμένο ή απιονισμένο νερό σε κάθε φιαλίδιο βαθμονομητή. Το ανασυσταθέν διάλυμα πρέπει να διατηρείται στον πάγο για τουλάχιστον 30 λεπτά. Αποθηκεύστε το στους 2-10 °C και χρησιμοποιήστε το εντός 8 ωρών.

Όταν ετοιμαστείτε για ανασύσταση, ακολουθήστε αυτή τη διαδικασία:

- Αφαιρέστε τα φιαλίδια από την κατάψυξη.
- Αφαιρέστε το καπάκι και το πώμα και χτυπήστε απαλά όλο το λυοφιλοποιημένο υλικό στον πυθμένα του φιαλιδίου.
- Προσθέστε αμέσως την κατάλληλη ποσότητα κρύου (2-8 °C) απεσταγμένου νερού απευθείας στο λυοφιλοποιημένο υλικό.
- Τοποθετήστε ξανά το πώμα σταθερά.
- Βεβαιωθείτε ότι όλο το λυοφιλοποιημένο υλικό καλύπτεται με υγρό, αφήστε τα φιαλίδια να παραμείνουν σε θερμοκρασία δωματίου για 5 λεπτά με περιστασιακή ήπια ανακίνηση.
- Όταν όλο το υλικό έχει ανασυσταθεί στον πυθμένα του φιαλιδίου, γυρίστε το φιαλίδιο στο πλάι και αφήστε το ανασυσταθέν υλικό να "κυλήσει" γύρω από τα τοιχώματα του φιαλιδίου περιστρέφοντας το φιαλίδιο αργά.
- Αναποδογυρίστε το φιαλίδιο και αφήστε το υγρό να καλύψει το πώμα για 20-30 δευτερόλεπτα με ήπια ανακίνηση.
- Επαναφέρετε το φιαλίδιο στην όρθια θέση και αφαιρέστε το πώμα.
- Αφήστε να στραγγίξει το υγρό που μπορεί να έχει παγιδευτεί στο πώμα.
- Χρησιμοποιήστε το υλικό σύμφωνα με τις οδηγίες. ΜΗΝ ΚΑΤΑΨΥΧΕΤΕ ΞΑΝΑ ΑΥΤΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ!

Αντιστοιχιζόμενες τιμές και καθορισμός τους

Αντιστοιχιζόμενη τιμή: βλέπε ετικέτα φιάλης
Προσδιορισμός: με βάση τη μέθοδο Mayer¹

Αποθήκευση

Φυλάσσεται στους -10 °C ή χαμηλότερα.

Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις

- Μόνο για in vitro διαγνωστική χρήση.
- Να μην χρησιμοποιείται εσωτερικά σε ανθρώπους και ζώα.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτόν τον βαθμονομητή για οποιαδήποτε άλλη χρήση από αυτή που περιγράφεται στο παρόν.
- Η εφαρμογή αυτής της δοκιμασίας προορίζεται μόνο για επαγγελματική χρήση. Ανατρέξτε στους ισχύοντες εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς και τη νομοθεσία.
- Η κλινική διάγνωση πρέπει να καθορίζεται με βάση τα κλινικά συμπτώματα και άλλα αποτελέσματα εξετάσεων από γιατρό.
- Ο βαθμονομητής CH50 έχει παρασκευαστεί από ανθρώπινο ορό που ελέγχθηκε για HBsAg, αντισώματα κατά του HIV και αντισώματα κατά του HCV και βρέθηκε αρνητικός. Επειδή καμία δοκιμή δεν μπορεί να προσφέρει πλήρη διαβεβαίωση ότι τα προϊόντα που προέρχονται από ανθρώπινο αίμα δεν θα μεταδώσουν μολυσματικούς παράγοντες, συνιστάται ο χειρισμός του βαθμονομητή να γίνεται με τις ίδιες προφυλάξεις βιολογικού κινδύνου που χρησιμοποιούνται για τα δείγματα ασθενών.
- Κατά την απόρριψη των αντιδραστηρίων, απορρίψτε τα σύμφωνα με τους τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς.

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

- Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες

- αλβουμίνες, ορού αίματος
- βορικό οξύ (SVHC)

Εικονογράμματα κινδύνου

GHS07



GHS08

Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας

- Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

Δηλώσεις προφυλάξεων

- Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
- Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό.
- Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Αναφορές

- Mayer MM. Complement and complement fixation. Σε: Kabat EA, Mayer MM, εκδ. Experimental immunochemistry, 2nd ed. Springfield, IL: Charles C Thomas, 1967: 133-240

Πληροφορίες παραγγελίας

Κωδικός αριθ.	Προϊόν	Συσκευασία
997-43801	Βαθμονομητής CH50	CAL: 5 συγκ. x για 0,5 mL