

RIDA® QUICK Verotoxin/O157 Combi Control

REF NP2204



R-Biopharm AG, An der neuen Bergstrasse 17, 64297 Darmstadt, Germania

+49 (0) 61 51 81 02-0 / +49 (0) 61 51 81 02-20 / www.r-biopharm.com



1. Campo di applicazione

Uso per la diagnostica *in vitro*.

RIDA®QUICK Verotoxin/O157 Combi Control è idoneo all'uso con il test rapido RIDA®QUICK Verotoxin/O157 Combi (N2203) per rilevare la banda Verotoxin e la banda O157 del test.

2. Sintesi e spiegazione del test

RIDA®QUICK Verotoxin/O157 Combi Control è disponibile come accessorio separato per il test rapido RIDA®QUICK Verotoxin/O157 Combi Control. Il controllo positivo e i reagenti specifici del test (tampone di estrazione, cassette o strisce di test) devono essere portati a temperatura ambiente (da 20 °C a 25 °C) prima dell'uso. Le cassette e le strisce di test devono essere estratte dalla confezione poco prima dell'uso. Non eseguire il test alla luce solare diretta.

3. Principio del test

RIDA®QUICK Verotoxin/O157 Combi Control reagisce in modo specifico con la striscia di test corrispondente e al termine della reazione crea le bande colorate specifiche descritte nelle istruzioni per l'uso.

4. Contenuto della confezione

Tabella 1: Contenuto della confezione

Componenti del kit	Quantità	Descrizione
Control +	1 da 1,8 ml	Flacone con materiale antigenico disciolto di Verotoxin e O157 per un massimo di 9 reazioni di controllo

I materiali pericolosi sono indicati in base ai requisiti di etichettatura. Per ulteriori dettagli, consultare le schede dati di sicurezza (SDS) all'indirizzo www.r-biopharm.com.

5. Istruzioni di conservazione

RIDA®QUICK Verotoxin/O157 Combi Control deve essere conservato a una temperatura compresa tra 2 e 8 °C e utilizzato fino alla data di scadenza stampata sulla confezione. Dopo la data di scadenza la garanzia di qualità non è più valida.

6. Reagenti aggiuntivi necessari - attrezzatura richiesta

6.1 Reagenti necessari

Per la reazione di controllo occorrono i reagenti seguenti:

Reagenti
RIDA®QUICK Verotoxin/O157 Combi(N2203)

6.2 Attrezzatura di laboratorio necessaria

Per la reazione di controllo occorrono le attrezzature seguenti:

Attrezzatura
Agitatore a vortice (facoltativo)
Cronometro/timer
Contenitore per rifiuti con soluzione di ipoclorito allo 0,5 % (facoltativo)

7. Avvertenze e misure precauzionali

Solo per la diagnostica *in vitro*. Questo test deve essere eseguito esclusivamente da personale di laboratorio qualificato. Osservare le linee guida per il lavoro nei laboratori medici. Nell'esecuzione del test, attenersi rigorosamente alle istruzioni per l'uso. Non pipettare con la bocca campioni o reagenti, evitare il contatto con la cute lesa o con le mucose. Durante la manipolazione di campioni e reagenti indossare gli appositi dispositivi di protezione individuale (guanti, camice e occhiali di sicurezza adatti) e lavarsi le mani dopo aver eseguito il test. Non fumare, mangiare o bere nelle aree in cui vengono utilizzati campioni o reagenti dei test.

RIDA®QUICK Verotoxin/O157 Combi Control contiene materiale antigenico proveniente da una coltura inattivata. Il controllo dovrebbe essere trattato come potenzialmente infetto, conformemente ai requisiti nazionali in materia di sicurezza. Per ulteriori dettagli, consultare le schede dati di sicurezza (SDS) all'indirizzo www.r-biopharm.com.

Tutti i reagenti e i materiali che entrano in contatto con campioni potenzialmente infettivi devono essere trattati esattamente come i campioni stessi con adeguati disinfettanti (ad esempio, ipoclorito di sodio) o sottoposti a sterilizzazione in autoclave per almeno un'ora a 121 °C.

Gli operatori sono responsabili del corretto smaltimento di tutti i reagenti e materiali dopo l'uso. Per lo smaltimento attenersi alle disposizioni nazionali.

8. Esecuzione del test

8.1 Preparazione del controllo positivo

Prima di usarlo con un test, RIDA®QUICK Verotoxin/O157 Combi Control deve essere miscelato in proporzione 1+1 con il tampone di estrazione del kit N2203. Aggiungere (pipettare) 4 gocce (200 µl) di RIDA®QUICK Verotoxin/O157 Combi Control e 4 gocce (200 µl) di tampone di estrazione in una provetta pulita e miscelare accuratamente.

8.2 Esecuzione

Aggiungere 4 gocce (200 µl) del controllo positivo preparato al punto 8.1 nell'apertura tonda di una cassetta di test e incubare per 15 minuti a temperatura ambiente. Leggere il risultato.

9. Controllo qualità – indicazioni di scadenza dei reagenti

Bande di colore non specifico o aggiuntive indicano che probabilmente i reagenti sono scaduti.

10. Valutazione e interpretazione

Le due bande, rossa per Verotoxin e verde per O157, devono comparire accanto alla banda di controllo blu.

Se una delle tre bande non compare il test non è valido. Un risultato non valido può dipendere da un errore nell'esecuzione del test o dall'uso di una cassetta o di un controllo scaduti.

11. Cronologia delle versioni

Numero della versione	Sezione e denominazione
2018-11-19	Versione precedente
2021-08-06	7. Avvertenze e misure precauzionali

12. Descrizione dei simboli

Simboli generali

	Diagnostica <i>in vitro</i>
	Numero di lotto
	Data di scadenza
	Temperatura di conservazione
	Numero di catalogo
	Fabbricante

Simboli specifici del test

	Controllo positivo
---	--------------------