

28th August 2015

URGENT FIELD SAFETY NOTICE

CP11410 AUTOREAD MUELLER-HINTON BROTH W/ TES W/ LYSED HORSE BLOOD
CP112-10 MUELLER-HINTON BROTH W/ TES W/ LYSED HORSE BLOOD
T3462 SENSITITRE CATION ADJUSTED MUELLER-HINTON BROTH W/ TES 100/Cfz. 11 ml
T3462-10 SENSITITRE CATION ADJUSTED MUELLER-HINTON BROTH W/ TES 10/Cfz. 11 ml

I clienti sono avvisati di quanto segue:

Remel Inc., parte di Thermo Fisher Scientific, ha emesso un Avviso di Sicurezza Urgente per lotti definiti di CP11410 Autoread Mueller-Hinton Broth W/ TES W/ Lysed Horse Blood, CP112-10 Mueller-Hinton Broth W/ TES W/ Lysed Horse Blood, T3462 Sensititre Cation Adjusted Mueller-Hinton Broth W/ TES e T3462-10 Sensititre Cation Adjusted Mueller-Hinton Broth W/ TES.

Motivo dell'Avviso di Sicurezza Urgente

Un reclamo fatto da un cliente ha attivato un'indagine tecnica che ha confermato che lotti specifici di brodo T3462 possono produrre risultati di controllo qualità fuori dai valori definiti per l'antibiotico Tigeciclina quando utilizzato con l'organismo di controllo qualità Enterococcus faecalis. Successive indagini hanno determinato che un tipo differente di tappo era stato usato durante la produzione di un certo numero di questi lotti; tale tipologia di tappo può avere alterato la chiusura dei singoli flaconi determinando potenzialmente l'ossigenazione del brodo. Lo stesso tipo di tappo è stato inoltre usato nella produzione di lotti definiti di CP11410 e CP112-10.

A fronte di quanto sopra riportato, tutti i prodotti per i quali è stato utilizzato lo stesso tipo di tappo e che potrebbero essere adoperati con l'antibiotico Tigeciclina sono stati richiamati.

Il processo di produzione è stato modificato per assicurare che un tappo appropriato venga utilizzato.

Rischi per la salute

Il rischio associato a falsa resistenza verso l'antibiotico potrebbe determinare un potenziale ritardo nella refertazione. Il rischio clinico associato a questa problematica è considerato basso. Come indicato nelle Istruzioni di Utilizzo del Sistema Sensititre, l'attuale assenza di isolati resistenti alla Tigeciclina preclude la possibilità di indicare risultati diversi da "sensibile". Isolati per i quali si fosse ottenuto valori di MIC indicanti "non sensibilità" verso l'antibiotico Tigeciclina, sarebbero in ogni caso essere stati sottoposti all'attenzione di un laboratorio di riferimento per ulteriori test. Se le procedure di controllo di qualità non fossero state eseguite, la possibilità di ritardi nella corretta refertazione sarebbero maggiori.

INFORMAZIONI SU PRODOTTO E DISTRIBUZIONE PER LE SPEDIZIONI REMEL INC.:

Product Description	Product code	Lot Number	Distribution Date	Expiration Date
Autoread Mueller-Hinton Broth W/TES W/ Lysed Horse Blood	CP11410	613260	28Jan2015-6Feb2015	04Jul2015
	CP11410	614884	02May2015-Sep2015	07Nov2015
	CP11410	618598	02Sep2015-02Dec2015	18Jul2015
	CP11410	621363	02Sep2015	21Jul2015
	CP11410	623938	18Mar2015-02Apr2015	25Jul2015
	CP11410	627589	17Feb2015-23Mar2015	01Aug2015
Mueller-Hinton Broth W/ TES W/ Lysed Horse Blood	CP112-10	613261	15Jan2015-23Jan2015	05Apr2015
	CP112-10	617048	21Jan2015-27Jan2015	12Apr2015
	CP112-10	618368	27Jan2015-11Feb2015	15Apr2015
	CP112-10	618597	27Jan2015-26Feb2015	19Apr2015
	CP112-10	621360	16Feb2015-20Feb2015	22Apr2015
	CP112-10	623936	23Feb2015-25Feb2015	26Apr2015
	CP112-10	627007	23Feb2015-10Mar2015	29May2015
	CP112-10	627587	02Mar2015-31Mar2015	02Jun2015
	CP112-10	630967	19Mar2015-10Apr2015	09Jun2015
	CP112-10	635151	09Apr2015-17Apr2015	16Jun2015
Sensititre Cation Adjusted Mueller-Hinton Broth W/TES 100/Pk. 11 ml	T3462	609442	12Jan2015-13Jan2015	22Dec2015
	T3462	609456	08Jan2015-20Jan2015	23Dec2015
	T3462	611233	12Jan2015-23Jan2015	29Dec2015
	T3462	611234	23Jan2015	29Dec2015
	T3462	611555	23Jan2015	30Dec2015
	T3462	611746	13Jan2015-23Jan2015	31Dec2015
	T3462	613146	22Jan2015-16Feb2015	05Jan2016
	T3462	613148	26Jan2015-02Feb2015	05Jan2016
	T3462	613822	27Jan2015-25Feb2015	06Jan2016
	T3462	613824	02Feb2015	06Jan2016
	T3462	614135	09Feb2015-12Feb2015	07Jan2016
	T3462	614136	03Feb2015-16Feb2015	07Jan2016
	T3462	615137	16Feb2015-17Feb2015	12Jan2016
	T3462	615661	06Feb2015-04Mar2015	13Jan2016
	T3462	615663	17Feb2015-25Feb2015	13Jan2016
	T3462	618498	04Mar2015-28Apr2015	15Jan2016

PRODUCT AND DISTRIBUTION INFORMATION FOR REMEL INC. SHIPMENTS Continued:				
Product Description	Product code	Lot Number	Distribution Date	Expiration Date
Sensititre Cation Adjusted Mueller-Hinton Broth W/TES 100/Pk. 11 ml	T3462	619333	25Feb2015-10Mar2015	16Jan2016
	T3462	619391	05Mar2015	19Jan2016
	T3462	619394	05Mar2015	19Jan2016
	T3462	622177	05Mar2015	22Jan2016
	T3462	623261	19Feb2015-05Mar2015	26Jan2016
	T3462	625610	10Mar2015-16Mar2015	28Jan2016
	T3462	626905	05Mar2015-16Mar2015	02Feb2016
	T3462	627597	09Mar2015-18Mar2015	03Feb2016
	T3462	628924	17Mar2015-6May2015	05Feb2016
	T3462	630449	23Mar2015-24Mar2015	06Feb2016
	T3462	630923	24Mar2015-16Apr2015	09Feb2016
	T3462	631510	24Mar2015-30Mar2015	10Feb2016
	T3462	633662	25Mar2015-30Mar2015	12Feb2016
	T3462	633881	30Mar2015-09Apr2015	16Feb2016
	T3462	633903	30Mar2015	16Feb2016
	T3462	608418	12Jan2015	18Dec2016
	T3462	604643	29Dec2014-03Feb2015	11Dec2015
T3462	603141	05Jan2015-19Jan2015	10Dec2015	
Sensititre Cation Adjusted Mueller-Hinton Broth W/TES 10/Pk. 11 ml.	T3462-10	619332	17Feb2015-8May2015	16Jan2016

AZIONI NECESSARIE DA INTRAPRENDERE:

Questo avviso dev'essere condiviso con tutti coloro che necessitino di esserne al corrente all'interno della vostra organizzazione. Inviare a noi il modulo Fax Back allegato per confermare l'avvenuta ricezione e presa visione dell'avviso relativo ai prodotti coinvolti.

Abbiamo già provveduto ad informare della presente Azione Correttiva (FSCA) il Ministero della Salute, Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure.

In caso vi fossero problemi relativamente a questo avviso o qualora vi fosse bisogno di ulteriori informazioni, si prega di contattare il nostro Dipartimento di Supporto Tecnico ai seguenti recapiti:

Tel.: 02.95059350

E-mail: microbiologia.supportotecnico.it@thermofisher.com

Cordialmente,



Colin Booth
Global Director, Quality Assurance and Regulatory Affairs, Microbiology Products