

POS. 3 - USTA N. 2

I.Z.S.L.E.R.	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 09/06/2010 REV. 1
--------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:**

- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0483	CODICE ARTICOLO MLDG010483.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

**ANTISIERO SALMONELLA H:m AGGLUT. RAPIDA**

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "m" di *Salmonella spp.*, da impiegare nelle prove di caratterizzazione sierologica di ceppi batterici.

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Volume confezione: non superiore a 3 ml
- Stato fisico: liquido
- Conservante: il siero deve essere già addizionato di un conservante di cui vanno specificate la natura e la concentrazione;
- Titolo del siero: non inferiore a 1:10 e non superiore a 1:50, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione rapida su vetrino.

Richiesta campionatura:  SI    q.tà richiesta n° \_\_\_\_     NO

Altro: //

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Documentazione tecnica contenente le caratteristiche relative al materiale e alle sue modalità d'impiego.

Altro: //

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITÀ**

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

1	Modifica stato fisico	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 09/06/2010 REV. 1
--------------	--	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:**

- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0484	CODICE ARTICOLO MLDG010484.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

**ANTISIERO SALMONELLA H:i AGGLUT. RAPIDA**

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "i" di *Salmonella spp.*, da impiegare nelle prove di caratterizzazione sierologica di ceppi batterici.

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Volume confezione: non superiore a 3 ml
- Stato fisico: liquido
- Conservante: il siero deve essere già addizionato di un conservante di cui vanno specificate la natura e la concentrazione;
- Titolo del siero: non inferiore a 1:10 e non superiore a 1:50, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione rapida su vetrino.

Richiesta campionatura:  SI q.tà richiesta n° \_\_\_\_  NO

Altro: //

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Documentazione tecnica contenente le caratteristiche relative al materiale e alle sue modalità d'impiego.

Altro: //

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITÀ**

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

1	Modifica stato fisico	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	<b>DATA DI EMISSIONE: 17/12/2010 REV. 0</b>
---------------------	---	---

**CLASSE:** MATERIALE DA LABORATORIO (ML)**AREA:** DIAGNOSTICI (DG)**SEZIONE:** REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0755	CODICE ARTICOLO MLDG010755.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**TAMPONE STER. CON TERRENO DI TRASPORTO CON CARBONE**

**Descrizione estesa dell'articolo:** Tampone sterile montato su asta, confezionato unitamente ad un apposito contenitore sterile completo di terreno di trasporto (gelatina) CON CARBONE VEGETALE

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZO

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Tampone sterile in cotone, poliestere o simili montato su asta inerte (legno o plastica)
- Confezionato singolarmente, unitamente ad un apposito contenitore sterile completo di terreno di trasporto (gelatina) con carbone vegetale.
- Il tampone, dopo il prelievo, viene inserito nel contenitore per garantire il mantenimento ottimale della vitalità dei germi eventualmente raccolti.

Richiesta campionatura:  SI q.tà richiesta n°...  NO

ALTRO: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITÀ: OBBLIGATORIO (ove pertinente)

ALTRO: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

- VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AL PUNTO B) CARATTERISTICHE TECNICHE
- CONTROLLO DI QUANTO PREVISTO AL PUNTO C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU CAMPIONATURA, OVE RICHIESTA - OBBLIGATORIO SU MATERIALI MAI TESTATI IN PRECEDENZA

ALTRO: ///

0	Prima stesura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	G. Andreoli
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 12/08/2009 REV. 0
---------------------	---	--

**CLASSE:** MATERIALE DA LABORATORIO (ML)**AREA:** REAGENTI (RE)**SEZIONE:** SOSTANZE SOLIDE (04)

CLASSE ML	AREA RE	SEZIONE 04	ARTICOLO 0377	CODICE ARTICOLO MLRE040377.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**KIT GENERATORE DI ANAEROBIOSI PER GIARA 2,5LT**

<b>Descrizione estesa dell'articolo:</b> Kit per la produzione di ambiente anaerobio da utilizzare in giara a chiusura ermetica da 2,5 lt di capacità.
--

UNITA' D'ACQUISTO = BUSTA

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Kit in grado di sviluppare una reazione chimica (senza aggiunta di catalizzatore né acqua) tale da utilizzare tutto l'ossigeno atmosferico dando luogo alla formazione di biossido di carbonio ed eventualmente acqua.
- Al termine di tale reazione, la presenza di ossigeno nella giara si riduce a meno dell'1%, creando un ambiente adeguato per la coltura di germi anaerobi stretti.
- La reazione si completa in un tempo massimo di 30 minuti
- La reazione di creazione dell'ambiente anaerobio viene monitorata mediante viraggio di apposito indicatore, inserito nella giara contestualmente al kit (altro articolo).

\* Richiesta campionatura:  SI q.tà richiesta: n° 20 buste NO

ALTRO: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITÀ: OBBLIGATORIO (ove pertinente)

ALTRO: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

- VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AL PUNTO B) CARATTERISTICHE TECNICHE
- CONTROLLO DI QUANTO PREVISTO AL PUNTO C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU CAMPIONATURA, OVE RICHIESTA - OBBLIGATORIO SU MATERIALI MAI TESTATI IN PRECEDENZA

ALTRO: ///

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr.ssa I. Bertolotti
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

\* Barrare la voce in cornice che interessa.

POS. 9 - USA N.2

I.Z.S.L.E.R.	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 17.03.2006 REV. 0
--------------	---	--

**CLASSE:**

**AREA:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- TERRENI COLTURALI (TC)

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2170	CODICE ARTICOLO MLTC012170.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**BRODO LATTOSATO (LACTOSE BROTH) (1PZX500G)**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

RIFERIMENTI DI LEGGE: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500G

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Estratto di carne	3 g
Peptone	5 g
Lattosio	5 g
Acqua distillata	1000 ml

pH finale  $6,9 \pm 0,2$

ALTRO: ///

**C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE**

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

0	Prima stesura	C. Berneri	P. Gialdi	S. Rubini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA