

Listo 3 - pos. 7

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

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

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0237	CODICE ARTICOLO MLDG010237.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

**ANTISIERO SALMONELLA O:20**

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene somatico tipo "20" 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: liofilizzato;
- 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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Lista n. 3 - pos. 8

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

**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: liofilizzato
- 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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEMA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

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

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0265	CODICE ARTICOLO MLDG010265.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

**ANTISIERO SALMONELLA H SPICER-EDWARDS 1**

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero poliagglutinante specifico verso gli antigeni flagellari di *Salmonella spp.*, da impiegare nelle prove di caratterizzazione sierologica di ceppi batterici. Da impiegare in congiunzione con gli antisieri di Spicer-Edwards tipi 2, 3, 4.

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Volume confezione: non superiore a 3 ml
- Stato fisico: liofilizzato.
- 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 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards);
- Sensibilità: il siero deve fornire una reazione positiva nei confronti degli antigeni flagellari : a, b, c, d, (e)h, i, componenti antigenici del complesso "g".

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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

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

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0239	CODICE ARTICOLO MLDG010239.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

**ANTISIERO SALMONELLA H SPICER-EDWARDS 2**

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero poliagglutinante specifico verso gli antigeni flagellari di *Salmonella spp.*, da impiegare nelle prove di caratterizzazione sierologica di ceppi batterici. Da impiegare in congiunzione con gli antisieri di Spicer-Edwards tipi 1, 3, 4.

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Volume confezione: non superiore a 3 ml
- Stato fisico: liofilizzato.
- 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 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards);
- Sensibilità: il siero deve fornire una reazione positiva nei confronti degli antigeni flagellari : a, b, c, k, r, y, Z<sub>29</sub>.

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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEMA CARATTERISTICHE RICHIESTE	<b>DATA EMISSIONE:</b> 20/07/2009 <b>REV. 0</b>
--------------	----------------------------------	-------------------------------------------------------

**CLASSE:** MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:** DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:** REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0238	CODICE ARTICOLO MLDG010238.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

**ANTISIERO SALMONELLA H SPICER-EDWARDS 3**

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero poliagglutinante specifico verso gli antigeni flagellari di *Salmonella spp.*, da impiegare nelle prove di caratterizzazione sierologica di ceppi batterici. Da impiegare in congiunzione con gli antisieri di Spicer-Edwards tipi 1, 2, 4.

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Volume confezione: non superiore a 3 ml
- Stato fisico: liofilizzato.
- 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 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer – Edwards);
- Sensibilità: il siero deve fornire una reazione positiva nei confronti degli antigeni flagellari : a, d, (e)h, k, z, z<sub>29</sub>, componenti del complesso "z<sub>4</sub>".

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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEMA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

**CLASSE:** MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:** DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:** REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0266	CODICE ARTICOLO MLDG010266.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

**ANTISIERO SALMONELLA H L-COMPLEX**

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso gli antigeni flagellari, appartenenti al complesso "L", 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: liofilizzato.
- 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 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards);
- Sensibilità: il siero deve fornire una reazione positiva nei confronti di tutti antigeni flagellari inclusi nel complesso "L": v, w, Z<sub>13</sub>, Z<sub>28</sub>.

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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

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

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0360	CODICE ARTICOLO MLDG010360.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

**ANTISIERO SALMONELLA H 1-COMPLEX**

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso gli antigeni flagellari, appartenenti al complesso "1", 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: liofilizzato.
- 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 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards);
- Sensibilità: il siero deve fornire una reazione positiva nei confronti di tutti antigeni flagellari inclusi nel complesso "1": 2, 5, 6, 7.

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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Listo 3 - pos. 25

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

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

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0476	CODICE ARTICOLO MLDG010476.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

#### A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

#### ANTISIERO SALMONELLA H:(e)h

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "h" 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: liofilizzato.
- 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 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards);
- Specificità: il siero deve essere stato adsorbito completamente per l'antigene tipo "e"; non deve pertanto fornire reazioni aspecifiche verso altri antigeni flagellari che includono tale componente (p.es. e,n,x - e,n,z<sub>15</sub>").

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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA



Listo 3 - pos. 26

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

**CLASSE:** MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:** DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:** REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0475	CODICE ARTICOLO MLDG010475.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

#### A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

#### ANTISIERO SALMONELLA H:i AGGLUT. LENTA

**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: liofilizzato.
- 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 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards).

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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEMA CARATTERISTICHE RICHIESTE	<b>DATA EMISSIONE:</b> 20/07/2009 <b>REV. 0</b>
--------------	----------------------------------	-------------------------------------------------------

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

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0481	CODICE ARTICOLO MLDG010481.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

**ANTISIERO SALMONELLA O:12**

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene somatico tipo "12" 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: liofilizzato;
- 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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 19/08/2009 REV. 0
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:**

- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0541	CODICE ARTICOLO MLDG010541.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**ANTIGENE D274 DEL VIRUS DELLA BRONCHITE INFETTIVA AVIARE**

**Descrizione estesa dell'articolo:** antigene del ceppo D274 del virus della bronchite infettiva aviare da impiegare nella prova sierologica di inibizione della emoagglutinazione

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Pezzi non superiori a 0,25ml in forma liofilizzata

ALTRO: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

**C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE**

- Scheda tecnica riportante obbligatoriamente il numero del lotto, la data di scadenza, le modalità di ricostituzione del liofilizzato e di conservazione dell'antigene dopo ricostituzione.

**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 UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///

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

Listo 3 - pos. 29

I.Z.S.L.E.R.	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 19/08/2009 REV. 0
--------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:**

- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0542	CODICE ARTICOLO MLDG010542.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**ANTIGENE M41 DEL VIRUS DELLA BRONCHITE INFETTIVA AVIARE**

**Descrizione estesa dell'articolo:** antigene del ceppo M41 del virus della bronchite infettiva aviare da impiegare nella prova sierologica di inibizione della emoagglutinazione

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Pezzi non superiori a 0,25ml in forma liofilizzata

ALTRO: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

**C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE**

- Scheda tecnica riportante obbligatoriamente il numero del lotto, la data di scadenza, le modalità di ricostituzione del liofilizzato e di conservazione dell'antigene dopo ricostituzione.

**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 UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///

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

Listo 3 - pos 30

I.Z.S.L.E.R.	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 19/08/2009 REV. 0
--------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:**

- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0539	CODICE ARTICOLO MLDG010539.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**ANTIGENE 793B DEL VIRUS DELLA BRONCHITE INFETTIVA AVIARE**

**Descrizione estesa dell'articolo:** antigene del ceppo 793B del virus della bronchite infettiva aviare da impiegare nella prova sierologica di inibizione della emoagglutinazione

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Pezzi non superiori a 0,25ml in forma liofilizzata

ALTRO: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

**C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE**

- Scheda tecnica riportante obbligatoriamente il numero del lotto, la data di scadenza, le modalità di ricostituzione del liofilizzato e di conservazione dell'antigene dopo ricostituzione.

**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 UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///

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

Listo 3 - pos. 31

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

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

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0479	CODICE ARTICOLO MLDG010479.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

**ANTISIERO SALMONELLA H:z<sub>6</sub>**

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "z<sub>6</sub>" 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: liofilizzato.
- 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 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards).

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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Listo 3 - pos. 37

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

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

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0412	CODICE ARTICOLO MLDG010412.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

#### A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

#### ANTISIERO SALMONELLA O:1

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene somatico tipo "1" 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: liofilizzato;
- 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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEMA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

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

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0482	CODICE ARTICOLO MLDG010482.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

**ANTISIERO SALMONELLA O:22**

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene somatico tipo "22" 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: liofilizzato;
- 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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA



Listo 3 - pos. 39

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

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

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0444	CODICE ARTICOLO MLDG010444.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

#### A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

#### ANTISIERO SALMONELLA O:27

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene somatico tipo "27" 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: liofilizzato;
- 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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Listo 3 - pos. 40

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

**CLASSE:** MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:** DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:** REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0477	CODICE ARTICOLO MLDG010477.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

#### A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

#### ANTISIERO SALMONELLA H:x

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "x" 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: liofilizzato.
- 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 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards).

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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Listo 3 - pos. 41

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

**CLASSE:** MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:** DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:** REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0474	CODICE ARTICOLO MLDG010474.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

#### A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

#### ANTISIERO SALMONELLA H:z<sub>13</sub>

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "z<sub>13</sub>" 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: liofilizzato.
- 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 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards).

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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Listo 3 - pos. 42

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

**CLASSE:** MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:** DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:** REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0702	CODICE ARTICOLO MLDG010702.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

#### A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

#### ANTISIERO SALMONELLA O:9

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene somatico tipo "9" 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: liofilizzato;
- 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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Listo 3 - pos. 43

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

**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: liofilizzato
- 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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Lista 3 - pos. 44

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

**CLASSE:** MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:** DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:** REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0473	CODICE ARTICOLO MLDG010473.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

#### A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

#### ANTISIERO SALMONELLA O:5

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene somatico tipo "5" 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: liofilizzato;
- 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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Lista 3 - pos. 62

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

**CLASSE:** MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:** DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:** REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0472	CODICE ARTICOLO MLDG010472.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

#### A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

#### ANTISIERO SALMONELLA O:6

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene somatico tipo "6" 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: liofilizzato;
- 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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

# Lista 3 - pos. 63

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	<b>DATA EMISSIONE:</b> 20/07/2009 <b>REV. 0</b>
---------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------------------------

**CLASSE:** MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:** DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:** REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0364	CODICE ARTICOLO MLDG010364.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

## A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

### ANTISIERO SALMONELLA H:2

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "2" 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: liofilizzato.
- 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 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards);
- Specificità: il siero deve essere stato adsorbito completamente per l'antigene tipo "1"; non deve pertanto fornire reazioni aspecifiche verso altri antigeni flagellari che includono tale componente (p.es. 1,5 - 1,6 - 1,7").

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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA



Listo 3 - pos. 64

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

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

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0370	CODICE ARTICOLO MLDG010370.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

#### A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

#### ANTISIERO SALMONELLA H:5

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "5" 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: liofilizzato.
- 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 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards);
- Specificità: il siero deve essere stato adsorbito completamente per l'antigene tipo "1"; non deve pertanto fornire reazioni aspecifiche verso altri antigeni flagellari che includono tale componente (p.es. 1,2 - 1,6 - 1,7").

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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Listo 3- pos. 65

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

**CLASSE:** MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:** DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:** REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0371	CODICE ARTICOLO MLDG010371.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

#### A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

#### ANTISIERO SALMONELLA H:7

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "7" 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: liofilizzato.
- 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 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards);
- Specificità: il siero deve essere stato adsorbito completamente per l'antigene tipo "1"; non deve pertanto fornire reazioni aspecifiche verso altri antigeni flagellari che includono tale componente (p.es. 1,2 - 1,5 - 1,6").

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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEMA CARATTERISTICHE RICHIESTE	<b>DATA EMISSIONE:</b> 20/07/2009 <b>REV. 0</b>
--------------	----------------------------------	-------------------------------------------------------

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

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0478	CODICE ARTICOLO MLDG010478.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

**ANTISIERO SALMONELLA H:(I)v**

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "v" 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: liofilizzato.
- 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 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards);
- Specificità: il siero deve essere stato adsorbito completamente per l'antigene tipo "I"; non deve pertanto fornire reazioni aspecifiche verso altri antigeni flagellari che includono tale componente (p.es. I,w - I,z<sub>13</sub> - I,z<sub>28</sub>”).

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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 17/08/2009 REV. 0
--------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 02	ARTICOLO 0206	CODICE ARTICOLO MLDG020206.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**AREA:**

- DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:**

- KIT DIAGNOSTICI (02)

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**KIT ELISA TOXOPLASMOSSI INDIRETTO MULTI-SPECIE**

**Descrizione estesa dell'articolo:** Kit ELISA multi-specie per la messa in evidenza degli anticorpi sierici verso la proteina P30 di *Toxoplasma gondii*, formato da due piastre a strips, più i relativi reagenti.

UNITA' D'ACQUISTO = DETERMINAZIONE

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

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

- permette la ricerca di anticorpi verso la proteina P30 di *Toxoplasma gondii*
- utilizzabile per siero di ruminanti, suidi e gatti.
- utilizza piastre a 96 pozzetti e permette di analizzare 192 sieri.
- micropiastre in strip
- Si basa su una tecnica ELISA indiretta

**ALTRO:** //

\* Richiesta campionatura:  SI q.tà richiesta n° ..

NO

**C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE**

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO

ALTRO: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

- VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AL PUNTO B) CARATTERISTICHE TECNICHE
- CONTROLLO DI QUANTO PREVISTO AL PUNTO C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

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

\* Barrare la voce in cornice che interessa

LISTO 3 - pos. 70

I.Z.S.L.E.R.	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 25/09/2009 REV. 0
--------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- DIAGNOSTICI (DG)

**SEIZIONE:**

- KIT DIAGNOSTICI (02)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 02	ARTICOLO 0229	CODICE ARTICOLO MLDG020229.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**KIT IFA EHRlichIA CANIS**

**Descrizione estesa dell'articolo:** Vetrini per la determinazione semiquantitativa di Ehrlichia canis tramite test di immunofluorescenza indiretta (IFI) su siero e plasma di sangue di cane Antigene Ehrlichia canis ceppo 0SU/LSU inattivato

UNITA' D'ACQUISTO = DETERMINAZIONI

**NOTA:** LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO CON VALIDITA' RESIDUA NON INFERIORE AL 75 % DEL MASSIMO PREVISTO. SE LA DATA DI PRODUZIONE NON E' INDICATA SI INTENDE 9 MESI DI VALIDITA' RISPETTO ALLA DATA DI CONSEGNA.

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Vetrini per immunofluorescenza da 12 determinazioni ciascuno (12 pozzetti ciascuno)

Coniugato FITC anticane con contrastante blue Evans

Controllo positivo con diluizione di screening 1:50

Controllo negativo non reattivo alla diluizione 1:50

Richiesta campionatura:  q.tà richiesta n°



ALTRO: ///

**C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE**

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO
- DOCUMENTAZIONE TECNICA CONTENENTE LE CARATTERISTICHE RELATIVE AL MATERIALE E ALLE SUE MODALITA' D'IMPIEGO

ALTRO: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

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

Listo 3 - pos. 71

I.Z.S.L.E.R.	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 17/08/2009 REV. 0
--------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:**

- KIT DIAGNOSTICI (02)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 02	ARTICOLO 0202	CODICE ARTICOLO MLDG020202.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**KIT ELISA ANAPLASMA EQUI**

**Descrizione estesa dell'articolo:** Kit ELISA per la rilevazione di anticorpi nei confronti di Anaplasma equi.

UNITA' D'ACQUISTO = DETERMINAZIONE

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

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Il kit deve essere idoneo alla ricerca degli anticorpi *anti-Anaplasma equi* in siero di sangue di equidi
- Il formato delle piastre deve essere garantito a strip singole da 8 campioni o a singolo pozzetto.
- Il kit deve prevedere volumi di lavoro minimi di 50 µl e massimi di 200 µl (ad eccezione dei lavaggi).
- Il kit deve prevedere l'utilizzo di un substrato cromogeno che consenta la lettura spettrofotometrica dei dati ad una delle seguenti lunghezze d'onda: 450, 492, 650 nm
- Il kit deve avere una durata commerciale minima di 1 anno dalla data di produzione.

\* Richiesta campionatura:  Sì q.tà richiesta: n° 90 determinazioni

NO

ALTRO: Il fornitore deve garantire la eventuale fornitura di quantitativi aggiuntivi di reagenti (in particolare sieri di controllo) necessari all'esaurimento di tutte le piastre della fornitura.

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

La fornitura deve essere comprensiva di schede di sicurezza e protocollo di validazione.

ALTRO: .....//.....

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

- Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

ALTRO: ///

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

\* Barrare la voce in cornice che interessa.

# Lista 3 - pos. 72

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	<b>DATA DI EMISSIONE: 17/08/2009 REV. 0</b>
---------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 02	ARTICOLO 0204	CODICE ARTICOLO MLDG020204.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**AREA:**

- DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:**

- KIT DIAGNOSTICI (02)

## A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

### KIT TEST AL LATTICE E. COLI O 157

**Descrizione estesa dell'articolo:** Test di agglutinazione al lattice per l'identificazione di E. coli sierogruppo O 157. Il test al Lattice per E. coli O 157 permette di identificare ceppi di E. coli appartenenti al sierogruppo O 157 in base all'agglutinazione (su supporto solido /carta o vetrino) di particelle al lattice colorate sensibilizzate con anticorpi specifici contro l'antigene somatico O 157, quando cimentate con una sospensione batterica di E. coli O 157.

UNITA' D'ACQUISTO = DETERMINAZIONE

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

## B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Il Kit permette di identificare ceppi di E. coli appartenenti al sierogruppo O 157
- Il kit si basa sull'agglutinazione eseguibile su supporto solido /carta o vetrino
- Il Kit deve essere costituito da particelle al lattice colorate sensibilizzate con anticorpi specifici contro l'antigene somatico O 157
- Il Kit deve prevedere dei sistemi di controllo delle particelle al lattice (particelle al lattice non sensibilizzate con anticorpi specifici) in modo da svelare i ceppi autoagglutinanti,
- Il Kit deve prevedere controlli positivi (sospensione batterica di E. coli O 157 inattivata) e controlli negativi (sospensione batterica di E. coli non O 157 inattivata).
- Il kit deve contenere dei supporti solidi sui quali eseguire le prove di agglutinazione e relativi controlli.
- Il Kit deve contenere delle istruzioni redatte in lingua italiana.

**ALTRO:** Il kit deve contenere istruzioni redatte in lingua italiana inoltre deve dichiarare i valori di "performances" in termini di specificità e sensibilità nonché valori relativi a studi di cross reattività con altri microrganismi non fermentanti il sorbitolo.

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

## C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO

ALTRO: documentazione sulle performances e cross reattività con ceppi sorbitolo negativi e sulle capacità di individuare i ceppi di E. coli O 157 cresciuti anche su terreni non specifici.

## D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AL PUNTO B) CARATTERISTICHE TECNICHE
- CONTROLLO DI QUANTO PREVISTO AL PUNTO C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

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

\* Barrare la voce in cornice che interessa

Listo 3- pos. 73

I.Z.S.L.E.R.	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 07/08/2009 REV. 0
--------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:**

- KIT DIAGNOSTICI (02)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 02	ARTICOLO 0198	CODICE ARTICOLO MLDG020198.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**KIT AGGL. AL LATTICE PER CAMPYLOBACTER**

**Descrizione estesa dell'articolo:** Kit di Agglutinazione al lattice per l'identificazione delle specie enteropatogene di *Campylobacter* isolate da terreni di coltura solidi.

UNITA' D'ACQUISTO = DETERMINAZIONE

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

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Sospensione di particelle di lattice sensibilizzate con anticorpi di coniglio sensibili agli antigeni di superficie del *Campylobacter*
- Antigene di controllo positivo.
- Soluzione di estrazione.
- Soluzione neutralizzante.
- Controllo positivo.
- Contagocce.

\* Richiesta campionatura:  SÌ q.tà richiesta: n° 50 determinazioni

NO

ALTRO: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Scheda di sicurezza o dichiarazione di non pericolosità: obbligatorio.

ALTRO: ....//.....

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

- Controllo della documentazione richiesta
- Test di laboratorio su un campione di prova (obbligatorio sui materiali offerti mai testati)

ALTRO: ///

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

\* Barrare la voce in cornice che interessa.



Listo 3 - pos. 75

I.Z.S.L.E.R.	<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 0448	CODICE ARTICOLO MLRE040448.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

#### A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

### KIT GENERATORE DI ANAEROBIOSI PER GIARA 3,5LT

**Descrizione estesa dell'articolo:** Kit per la produzione di ambiente anaerobio da utilizzare in giara a chiusura ermetica da 3,5 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:  sì 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.

Listo 3 - pos. 76

I.Z.S.L.E.R.	<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

**Descrizione estesa dell'articolo:** 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:  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.

Lista m. 3 - pos. 78

I.Z.S.L.E.R.	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 11.07.2005 REV. 0
--------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0900	CODICE ARTICOLO MLTC010900.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**AREA:**

- TERRENI CULTURALI (TC)

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**STAA AGAR BASE**

**Descrizione stesa:** terreno solido di isolamento per *Brochotrix thermosphacta* in prodotti carnei

RIFERIMENTI DI LEGGE: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500 G

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

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Peptone	20,00 g
Estratto di lievito	2,000 g
Potassio fosfato bibasico (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )	1,000 g
Magnesio solfato eptaidrato	0,100 g
Glicerolo	15,00 ml
Agar-agar (a seconda del potere gelificante)	13,00 g

pH FINALE 7,0 ± 0,1

Altro: ///

**C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE**

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: OBBLIGATORIO

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Altro: ///

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

Listo 3 - pos. 80

I.Z.S.L.E.R.	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 31.03.06 REV. 0
--------------	-------------------------------------------------	------------------------------------------

**CLASSE:**

- AREA:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
  - TERRENI CULTURALI (TC)

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 1280	CODICE ARTICOLO MLTC011280.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**TERR MEM-SALI EARLE-AA NON ESS-GLUT-POLVERE (50L)**

**Descrizione estesa dell'articolo:** terreno MEM (Minimal Essential Medium)

RIFERIMENTI DI LEGGE: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 50 litri di terreno finito

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

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Minimal Essential Medium
- con Sali di Earle
- con L-Glutamina
- senza NaHCO<sub>3</sub>
- con aminoacidi non essenziali

pH finale: ///

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	P. Cordioli
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	<b>DATA DI EMISSIONE: 11.12.2006 REV. 0</b>
---------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

**CLASSE:**

- AREA:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
  - TERRENI CULTURALI (TC)

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 1470	CODICE ARTICOLO MLTC011470.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**NUTRIENT GELATIN (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:

Lab – Lemco Powder	3,0 g/l
Peptone	5,0 g/l
gelatina	120,0 g/l

pH FINALE 6,8± 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	P. Daminelli
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Listo 3 - pos. 83

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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 21.10.2008 REV. 0
---------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- TERRENI CULTURALI (TC)

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2590	CODICE ARTICOLO MLTC012590.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**M-LES ENDO AGAR**

**Descrizione estesa:** Terreno per il conteggio dei Coliformi nelle acque

RIFERIMENTI DI LEGGE: ///

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500 g

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 lievito	1.20 g
Triptone	3.70 g
Peptone	3.70 g
Triptosio	7.50 g
Lattosio	9.40 g
Potassio fosfato bibasico	3.30 g
Potassio fosfato monobasico	1.00 g
Sodio cloruro	3.70 g
Sodio desossicolato	0.10 g
Sodio laurilsolfato	0.05 g
Sodio solfito	1.60 g
Fucsina basica	0.80 g
Agar	15.00 g (quantità variabile secondo proprietà solidificanti e di purezza)

pH FINALE a 25°C: 7,1 ± 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. Galdi	G. Andreoli
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Listo 3 - pos. 88

I.Z.S.L.E.R.	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 11.07.2005 REV. 0
--------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------

**CLASSE:**

AREA:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

- TERRENI COLTURALI (TC)

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0220	CODICE ARTICOLO MLTC030220.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**STAA SELECTIVE SUPPLEMENT**

**Descrizione stesa:** supplemento per terreno solido di isolamento per *Brochotrix thermosphacta* in prodotti carnei

RIFERIMENTI DI LEGGE: ISO 13722:1996

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 500 ML

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

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

Composizione per litro

Streptomicina solfato	0,50 g
Cicloeximide	0,05 g
Tallio acetato	0,05 g

Altro: ///

**C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE**

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: OBBLIGATORIO

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Altro: ///

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



<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 14.09.06 REV. 0
---------------------	-------------------------------------------------	------------------------------------------

**CLASSE:**

- AREA:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
  - TERRENI CULTURALI (TC)

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0230	CODICE ARTICOLO MLTC030230.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**SUPPL CEFIXIME TELLURITO CT**

**Descrizione estesa dell'articolo: ///**

RIFERIMENTI DI LEGGE:

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI (1PEZZOX500ML)

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

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

potassium tellurite      1,25 mg

cefixime                      0,025 mg

pH finale: ///

Altro: ///

**C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE**

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Altro: ///

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. P. Daminelli
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	<b>DATA EMISSIONE:</b> 14/08/2009 <b>REV. 0</b>
--------------	----------------------------------	-------------------------------------------------------

**CLASSE:** MATERIALE DA LABORATORIO (ML)  
**AREA:** TERRENI CULTURALI (TC)  
**SEZIONE:** ARRICCHIMENTI PER TERRENI C. (04)

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 04	ARTICOLO 0480	CODICE ARTICOLO MLTC040480.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

**MIDDLEBROOK ADC ENRICHMENT**

<b>Descrizione estesa dell'articolo:</b> Supplemento per la preparazione del terreno Middlebrook 7H9 brodo
------------------------------------------------------------------------------------------------------------

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

FORMULA PER 100 ML DI SUPPLEMENTO:

Sodio cloruro	8,5 g
Albumina bovina frazione V	5,0 g
Destrosio	2,0 g
Catalasi	3,0 mg

Volume di ogni pezzo: non superiore a 20 ml

Richiesta campionatura:  SI    q.tà richiesta: n° 100 millilitri     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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Listo u. 3 - pos. 93

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

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

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0489	CODICE ARTICOLO MLDG010489.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

#### A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

#### ANTISIERO SALMONELLA GRUPPO O:13 (G)

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso gli antigeni somatici del "gruppo O:13 (G)" 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: liofilizzato.
- 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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Listo 3 - pos. 94

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

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

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0712	CODICE ARTICOLO MLDG010712.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

#### A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

#### ANTISIERO SALMONELLA O:14

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene somatico tipo "14" 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: liofilizzato;
- 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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Lista 3 - pos. 95

I.Z.S.L.E.R.	SCHEMA CARATTERISTICHE RICHIESTE	<b>DATA EMISSIONE:</b> 20/07/2009 <b>REV. 0</b>
--------------	----------------------------------	-------------------------------------------------------

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

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0527	CODICE ARTICOLO MLDG010527.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

**ANTISIERO SALMONELLA H E,N-COMPLEX**

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso gli antigeni flagellari, appartenenti al complesso "e,n", 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: liofilizzato.
- 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 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards);
- Sensibilità: il siero deve fornire una reazione positiva nei confronti di tutti antigeni flagellari inclusi nel complesso "e,n": x, z<sub>15</sub>.

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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Listo m.3 - pos 96

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

**CLASSE:** MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:** DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:** REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0526	CODICE ARTICOLO MLDG010526.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

#### A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

#### ANTISIERO SALMONELLA H SPICER-EDWARDS 4

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero poliagglutinante specifico verso gli antigeni flagellari di *Salmonella spp.*, da impiegare nelle prove di caratterizzazione sierologica di ceppi batterici. Da impiegare in congiunzione con gli antisieri di Spicer-Edwards tipi 1, 2, 3.

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

#### B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume confezione: non superiore a 3 ml
- Stato fisico: liofilizzato.
- 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 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards);
- Sensibilità: il siero deve fornire una reazione positiva nei confronti degli antigeni flagellari : b, d, k, r, z, z<sub>10</sub>, componenti del complesso "g".

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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	<b>DATA EMISSIONE:</b> 20/07/2009 <b>REV. 0</b>
--------------	----------------------------------	-------------------------------------------------------

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

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0522	CODICE ARTICOLO MLDG010522.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

**ANTISIERO SALMONELLA H:c**

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "c" 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: liofilizzato.
- 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 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards).

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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEMA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

**CLASSE:** MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:** DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:** REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0521	CODICE ARTICOLO MLDG010521.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

**ANTISIERO SALMONELLA H:d**

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "d" 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: liofilizzato.
- 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 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards).

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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA



Listo 3 - pos. 99

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

**CLASSE:** MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:** DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:** REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0517	CODICE ARTICOLO MLDG010517.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

#### A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

#### ANTISIERO SALMONELLA H:r

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "r" 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: liofilizzato.
- 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 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards).

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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEMA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

**CLASSE:** MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:** DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:** REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0514	CODICE ARTICOLO MLDG010514.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

**ANTISIERO SALMONELLA H:z<sub>10</sub>**

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "z<sub>10</sub>" 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: liofilizzato.
- 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 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards).

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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Lista 3 - pos. 101

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	-----------------------------------------

**CLASSE:** MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:** DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:** REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0512	CODICE ARTICOLO MLDG010512.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

#### A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

#### ANTISIERO SALMONELLA H:z<sub>28</sub>

**DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:** Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "z<sub>28</sub>" 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: liofilizzato.
- 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 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards).

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

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA