

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

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0037	CODICE ARTICOLO MLDG010037.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**AREA:**

- DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:**

- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**TOXO – SPOT IF**

**Descrizione estesa dell'articolo:** Vetrini per la diagnosi sierologica di Toxoplasma gondii tramite test di Immunofluorescenza indiretta (IFI) su siero di sangue

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI (= VETRINO)

**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 10 determinazioni ciascuno (10 pozzetti da 6 mm di diametro)

Antigene Toxoplasma gondii inattivato ceppo RH ottenuto da liquido ascitico di topo

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

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

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

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

**AREA:**

- DIAGNOSTICI (DG)

**SEZIONE:**

- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

**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: 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>SCHEMA 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 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

<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 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

<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 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

<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 0266	CODICE ARTICOLO MLDG010266.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

**ANTISIERO SALMONELLA H L-COMPLEX**

<b>DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:</b> Antisiero specifico verso gli antigeni flagellari, appartenenti al complesso "L", di <i>Salmonella spp.</i> , 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

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEMA 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 0360	CODICE ARTICOLO MLDG010360.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

**ANTISIERO SALMONELLA H 1-COMPLEX**

<b>DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:</b> Antisiero specifico verso gli antigeni flagellari, appartenenti al complesso "1", di <i>Salmonella spp.</i> , 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

<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



<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 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

<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 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

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

**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: 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 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 0475	CODICE ARTICOLO MLDG010475.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

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

<b>DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:</b> Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "i" di <i>Salmonella spp.</i> , 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.	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 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: 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 1:250, 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

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>SCHEMA 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 0489	CODICE ARTICOLO MLDG010489.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

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

<b>DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:</b> Antisiero specifico verso gli antigeni somatici del "gruppo O:13 (G)" di <i>Salmonella spp.</i> , 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>	<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 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

<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 0521	CODICE ARTICOLO MLDG010521.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

**ANTISIERO SALMONELLA H:d**

<b>DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:</b> Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "d" di <i>Salmonella spp.</i> , 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



<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 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

<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 0527	CODICE ARTICOLO MLDG010527.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

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

<b>DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO:</b> Antisiero specifico verso gli antigeni flagellari, appartenenti al complesso "e,n", di <i>Salmonella spp.</i> , 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