

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.	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 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, Z₂₉.

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 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, z₂₉, componenti del complesso "z₄".

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 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, Z₁₃, Z₂₈.

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,z₁₅").

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	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 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

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	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.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	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.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	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:z₆

DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO: Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "z₆" 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.	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 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:z₁₃

DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO: Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "z₁₃" 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

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 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

Lista 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	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 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,z₁₃ - I,z₂₈”).

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: 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.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	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.Bernerri	Dr.ssa M. Marino	Dr.ssa M. Renzi
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Listo 3 - pos. 71

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	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

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

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

