

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 24/09/2009 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0003	CODICE ARTICOLO MLDG010003 1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

SEZIONE:

- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

BORRELIA BURGENDORFERI IFA

Descrizione estesa dell'articolo: Vetrini per la diagnosi sierologica di Borrelia burgdorferi tramite test di immunofluorescenza indiretta (IFI)

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZO (= 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 indiretta da 12 pozzetti ciascuno
Antigene inattivato Borrelia burgdorferi ceppo B31 e 297 e fissato su vetrino

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

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

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

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0055	CODICE ARTICOLO MLDG010055.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TAMPONE STERILE CON TERRENO DI TRASPORTO
Descrizione estesa dell'articolo: Tampone sterile montato su asta, confezionato unitamente ad un apposito contenitore sterile completo di terreno di trasporto (gelatina) senza carbone vegetale

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZO

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

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

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

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

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. Bertoletti
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa.

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

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

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

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 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: 09/06/2010 REV. 1
--------------	--	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

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

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

SEZIONE:

- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

ANTISIERO SALMONELLA H:m AGGLUT. RAPIDA

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

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

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

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

Altro: //

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

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

Altro: //

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITÀ

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

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

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

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

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

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

SEZIONE:

- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

ANTISIERO SALMONELLA H:i AGGLUT. RAPIDA

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

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

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

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

Altro: //

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

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

Altro: //

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITÀ

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

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

I.Z.S.L.E.R.	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 0485	CODICE ARTICOLO MLDG010485.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

ANTISIERO SALMONELLA GRUPPO O:21 (L)

DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO: Antisiero specifico verso gli antigeni somatici del "gruppo O:21 (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 1:10 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 0486	CODICE ARTICOLO MLDG010486.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

ANTISIERO SALMONELLA GRUPPO O:18 (K)

DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO: Antisiero specifico verso gli antigeni somatici del "gruppo O:18 (K)" 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 0508	CODICE ARTICOLO MLDG010508.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

ANTISIERO SALMONELLA H:z₃₅

DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO: Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "z₃₅" 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.	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 0513	CODICE ARTICOLO MLDG010513.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

ANTISIERO SALMONELLA H:z₁₅

DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO: Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "z₁₅" 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.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 19/08/2009 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

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

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

SEZIONE:

- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

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

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	AREA	SEZIONE	ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
ML	DG	01	0541	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

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	AREA	SEZIONE	ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
ML	DG	01	0542	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 SJI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. G. Tosi
REV. N.	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 0703	CODICE ARTICOLO MLDG010703.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

ANTISIERO SALMONELLA O:8

DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO: Antisiero specifico verso l'antigene somatico tipo "8" 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

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 0704	CODICE ARTICOLO MLDG010704.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

ANTISIERO SALMONELLA O:7

DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO: Antisiero specifico verso l'antigene somatico 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 1:10 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 0705	CODICE ARTICOLO MLDG010705.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

ANTISIERO SALMONELLA O:46

DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO: Antisiero specifico verso l'antigene somatico tipo "46" 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 0738	CODICE ARTICOLO MLDG010738.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

ANTISIERO SALMONELLA GRUPPO O:41 (S)

DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO: Antisiero specifico verso gli antigeni somatici del "gruppo O:41 (S)" 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: 17/12/2010 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE: MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA: DIAGNOSTICI (DG)

SEZIONE: REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

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

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TAMPONE STER. CON TERRENO DI TRASPORTO CON CARBONE

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

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZO

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

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

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

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

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

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

ALTRO: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

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

ALTRO: ///

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

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

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 TOXOPLASMOSI 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

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 24/09/2009 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 02	ARTICOLO 0228	CODICE ARTICOLO MLDG020228.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

SEZIONE:

- KIT DIAGNOSTICI (02)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

KIT BABESIA CANIS ANT.IFA SLIDES+CONTROL(+)-FITC

Descrizione estesa dell'articolo: Kit per la determinazione di anticorpi IgG anti Babesia canis nel siero di cane tramite immunofluorescenza indiretta (IFI) Antigene costituito da eritrociti infettati con Babesia canis adesi al vetrino

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 da 10 pozzetti adsorbito con cellule infettate da Babesia canis
Controllo positivo 0,5 ml siero di cane positivo alla diluizione di screening 1:32
Siero di controllo negativo alla diluizione 1:32
IgG anti cane coniugate con fluoresceina e colorate con Blue di Evans pronto uso

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

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 OSU/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

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 20.03.2006 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- TERRENI CULTURALI (TC)

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 01	ARTICOLO 2150	CODICE ARTICOLO MLTC012150.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TERR. DER CARBOXYLASE MOELLER BASE 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	5	g
Peptone	5	g
Glucosio	0,5	g
Piridossale	0,005	g
Bromocresolporpora	0,01	g
Rosso cresolo	0,005	g

pH finale 6,0 ± 0,1

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	M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

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

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- 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

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

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

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

AREA:

- TERRENI CULTURALI (TC)

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. Gialdi	G. Andreoli
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

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

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- 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	DATA DI EMISSIONE: 17.03.2006 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- TERRENI COLTURALI (TC)

SEZIONE:

- SUPPLEMENTI PER TERRENI C. (03)

CLASSE ML	AREA TC	SEZIONE 03	ARTICOLO 0550	CODICE ARTICOLO MLTC030550.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

CLOSTRIDIUM DIFFICILE SUPPLEMENT

Descrizione estesa dell'articolo: ///

RIFERIMENTI DI LEGGE: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI (1 PEZZO= 1 FIALA pronto uso per 500 ml **di terreno finale**)

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

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMULA PER LITRO DI TERRENO FINALE:

D cycloserine 250 mg

Cefoxitin 8 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	C. Berneri	P. Gialdi	A. Nigrelli
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 24/02/2011 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

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

AREA:

- TERRENI CULTURALI (TC)

SEZIONE:

- ARRICCHIMENTI PER TERRENI C. (04)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

MIDDLEBROOK ADC ENRICHMENT

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

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Formula per 100 ml di supplemento:

Sodio cloruro	850,0 mg
Albumina bovina frazione V	5,0 g
Destrosio	2,0 g
Catalasi	3,0 mg
- Volume di ogni pezzo: non superiore a 20 ml

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)

Altro: ///

1	Correzione quantità componente	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA