

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 16.04.2003 REV. 0
--------------	--	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- REAGENTI (RE)
- MATERIALI DI RIFERIMENTO (MR)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

STANDARD CRIOSCOPIA $-0,408^{\circ}\text{C}$ SOSTANZE DI RIFERIMENTO * SI NO

CLASSE ML	AREA MR	SEZIONE 01	ARTICOLO 0010	CODICE ARTICOLO MLMR010010.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 250 ml

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

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- NOME CHIMICO: ///
- FORMULA BRUTA: NaCl in soluzione
- CONCENTRAZIONE: 6,859 g/l
- PUREZZA e/o TITOLO MINIMO : REAGENTE GRADO ANALITICO

ALTR0: CERTIFICAZIONE, PER CIASCUNA CONFEZIONE FORNITA, ATTESTANTE L'INCERTEZZA DEL PROPRIO VALORE;
LA CERTIFICAZIONE DEVE ESSERE RILASCIATA DA UN LABORATORIO AUTORIZZATO A TALE SCOPO.**C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE**

- SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA
- CERTIFICATO D'ANALISI (CONTENENTE CERTIFICAZIONE DELLA PUREZZA CON INDICAZIONE DELLA TECNICA ANALITICA UTILIZZATA PER DETERMINARLA E SHELF LIFE) *: SI NO

ALTR0: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTR0: ///

* BARRARE LA VOCE CHE INTERESSA

0		Dr.ssa M. Marino	Sig. P. Gialdi	Dr. G. Varisco
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 16.04.2003 REV. 0
--------------	--	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- REAGENTI (RE)
- MATERIALI DI RIFERIMENTO (MR)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

STANDARD CRIOSCOPIA -0,600°CSOSTANZE DI RIFERIMENTO * SI NO

CLASSE ML	AREA MR	SEZIONE 01	ARTICOLO 0030	CODICE ARTICOLO MLMR010030.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

UNITA' D'ACQUISTO = 1 PEZZO X 250 ml

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

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- NOME CHIMICO: ///
- FORMULA BRUTA: NaCl in soluzione
- CONCENTRAZIONE: 10,155 g/l
- PUREZZA e/o TITOLO MINIMO : REAGENTE GRADO ANALITICO

ALTR0: CERTIFICAZIONE, PER CIASCUNA CONFEZIONE FORNITA, ATTESTANTE L'INCERTEZZA DEL PROPRIO VALORE;
LA CERTIFICAZIONE DEVE ESSERE RILASCIATA DA UN LABORATORIO AUTORIZZATO A TALE SCOPO.**C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE**

- SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA
- CERTIFICATO D'ANALISI (CONTENENTE CERTIFICAZIONE DELLA PUREZZA CON INDICAZIONE DELLA TECNICA ANALITICA UTILIZZATA PER DETERMINARLA E SHELF LIFE) *: SI NO

ALTR0: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTR0: ///

* BARRARE LA VOCE CHE INTERESSA

0		Dr.ssa M. Marino	Sig. P. Gialdi	Dr. G.Varisco
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 31/03/2011 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE RIFERIMENTO (MR)

SEZIONE:

- MATERIALE RIFERIMENTO (01)

CLASSE ML	AREA MR	SEZIONE 01	ARTICOLO 0825	CODICE ARTICOLO MLMR010825.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SOLUZIONE STANDARD TARATURA $a_w = 0.760$ (76% UR)

Descrizione estesa dell'articolo: Soluzione per taratura per strumenti di misurazione dell'attività dell'acqua (a_w) con valore 0.760 (76 % UR)

UNITA' D'ACQUISTO = FIALA

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

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: fiala monouso contenente soluzione standard stabile, a titolo a_w noto
- Valore standard: $a_w = 0.760 \pm 0.003$
- Confezionamento: max 10 pezzi/confezione

Altro: //

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- scheda di sicurezza o dichiarazione di non pericolosità': obbligatorio
- certificato di analisi

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- verifica di quanto previsto al punto b)
- controllo di quanto previsto al punto c)

Altro: ///

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

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 23/12/2009 REV. 0
--------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0380	CODICE ARTICOLO MLDG010380.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

SEZIONE:

- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

ANTIGENE ORNITOSI POSITIVO (1PZX1ML)

Descrizione estesa dell'articolo: Antigene per la diagnosi sierologica di ornitosi tramite reazione di Fissazione del Complemento su siero di sangue.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

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

B) CARATTERISTICHE TECNICHEAntigene *Chlamydia psittaci* coltivato su colture cellulari e inattivato.

Flacone da 1 ml liofilizzato.

Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta n° 1 pezzo NO**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

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

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

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

POS. 7 - U.S.T.A. N. 3

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 23/12/2009 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0390	CODICE ARTICOLO MLDG010390.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

SEZIONE:

- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

ANTIGENE ORNITOSI NEGATIVO (1PZX1ML)

Descrizione estesa dell'articolo: Antigene per la identificazione di reazioni aspecifiche nella diagnosi sierologica di ornitosi tramite reazione di Fissazione del Complemento su siero di sangue, da utilizzare con le stesse modalità previste per l'Antigene Ornitosi.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

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

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Culture cellulari utilizzate per la produzione dell'antigene ornitosi, non infettate e inattivate.

Flacone da 1 ml liofilizzato.

Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta n° 1 pezzo NO

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

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

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

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

I.Z.S.L.E.R.	SCHEMA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 23/12/2009 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0420	CODICE ARTICOLO MLDG010420.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

SEZIONE:

- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SIERO CONTROLLO ORNITOSI POSITIVO (1PZX0,5ML)

Descrizione estesa dell'articolo: Siero di controllo positivo per la diagnosi sierologica di ornitosi tramite reazione di Fissazione del Complemento su siero di sangue.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

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

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Siero di origine umana, liofilizzato dopo aggiunta di uno stabilizzatore.

Flacone da 0,5 ml liofilizzato.

Richiesta campionatura: sì q.tà richiesta n° 1 pezzo no**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

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

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

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

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 5/4/2013 REV. 2
--------------	--	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0467	CODICE ARTICOLO MLDG010467.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

SEZIONE:

- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

ANTISIERO SALMONELLA POLY H

Descrizione estesa dell'articolo: antisiero poliagglutinante specifico verso gli antigeni flagellari a, b, c, d, i, k, r, y, z, z₆, z₁₀, z₂₉ e dei complessi antigenici "e, n", "G", "L", "z₄", "1" di *Salmonella spp.*, da impiegare nelle prove di caratterizzazione sierologica di ceppi batterici

UNITÀ D'ACQUISTO = MILLILITRO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume confezione: non superiore a 3 ml
- 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
- Sensibilità: il siero deve fornire una reazione positiva nei confronti degli antigeni flagellari: a, b, c, d, i, k, r, y, z, z₆, z₁₀, z₂₉ e dei complessi antigenici "e, n", "G", "L", "z₄", "1"

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

2	Integrazione descrizione estesa. Eliminazione requisito dello stato fisico	Dr.ssa M. Marino	Dr.ssa S. Tagliabue	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 4/4/2013 REV. 0
--------------	--	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0966	CODICE ARTICOLO MLDG010966.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

SEZIONE:

- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

ANTISIERO SALMONELLA Vi

Descrizione estesa dell'articolo: Antisiero specifico verso l'antigene tipo "Vi" 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
- 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 QUALITÀVerifica di quanto previsto al punto **B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

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