



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA
E VALLE D'AOSTA - SEZIONE DI GENOVA
Piazza Borgo Pila 39 int. 24
16129 Genova GE

Numero di accreditamento: 0200 Sede L

Rev. 6 Data: 10 feb 2005

Scheda N° 1 di 1 PA231LR6.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Alimenti di Origine Animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Determinazione elfa di <i>Listeria monocytogenes</i>	M.I. 10CA005/2002 rev 1/0
Determinazione elfa di <i>Salmonella</i> spp.	M.I. 10CA004/2002 rev 0/2
Isolamento e identificazione di <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR V08 - 055 /1997
Isolamento e identificazione di <i>Salmonella</i> spp	AFNOR V08 - 052 /1997
Numerazione Coliformi - Conteggio delle Colonie	AFNOR NF V08-050
Numerazione di <i>E.coli</i> beta-glucuronidasi positivi. Conteggio delle colonie	UNI 10980/2002
Numerazione di Stafilococchi coagulasi positivi per conteggio delle colonie	AFNOR V08 - 057-2 /1994
Ricerca <i>Escherichia coli</i> 0157	M.I. 10CA032/2002 rev 0/1

Siero di sangue

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
sieroagglutinazione rapida con antigene al rosa bengala per la ricerca di anticorpi anti <i>Brucella abortus</i> (TRB)	DM n°651/1994
test agid per la ricerca di anticorpi anti-LBE virus	DM n°358/1996

Siero di sangue equino

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Anemia Infettiva Equina AGID-Coggins' Test	D.M. 4/12/1976

Tessuti animali inclusi in paraffina

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Esame istologico per la classificazione dei tumori negli animali domestici: colorazione con Ematossilina-Eosina	M.I. 10DG022/2004 rev 2/0

tessuti e organi animali molluschi e crostacei

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Determinazione di Cadmio e Piombo negli alimenti ad uso umano mediante SAA	M.I. 10CH024/2004 rev 3/0

Legenda:

DM: Decreto ministeriale
AFNOR: Association Française de Normalisation
MI: Metodo interno del laboratorio

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)