

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI ASTI Viale Pilone 113 14100 Asti AT	Numero di accreditamento: 0200 L Sede G
	Revisione: 35 Data: 03/05/2019
	pag. 3 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37° C ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003 (Conta)

Siero di sangue bovino, bufalino, ovino, caprino

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Brucella abortus: anticorpi/Fissazione del complemento (FDC) (Ricerca)	DM n°651 27/08/1994 GU n°277 26/11/1994 parte A, DM n°453 02/07/1992 GU n°276 23/11/1992 All I	

Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Listeria monocytogenes/ELFA (Ricerca)	ISO 18593:2018 (escluso par.7)+AFNOR BIO 12/11 - 03/04	
Salmonella spp./ELFA (Ricerca)	ISO 18593:2018 (escluso par.7)+AFNOR BIO 12/32-10/11	

Legenda

Amd= amendment
 Cap= capitolo
 Cor= corrigendum
 DM = decreto ministeriale
 Ed = edizione
 GU= gazzetta ufficiale
 ISO= international organization for standardization
 MI= metodo interno
 NF= afnor (association française de normalisation)
 OIE= office international des epizooties
 UNI= ente nazionale italiano di unificazione
 ELISA: Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay
 ELFA: Enzyme Linked Fluorescent Assay
 FDC: Fissazione del Complemento
 MI: metodo interno
 IFI: ImmunoFluorescenza Indiretta
 AGID: Agar Gel ImmunoDiffusione

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

