

ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)

ISO 5764:2009 (IDF 108:2009)

AOAC DSM Delvotest SP-NT

AFNOR DSM 28/02-02/12

Visual n 011102 2011

ISO 13366-2:2006 (IDF

148-2:2006)

FTIR

Fluoro-optometria

Metodo colturale -

Metodo colturale -

Misura della

temperatura

ricerca

ricerca



Associazione Regionale Allevatori del Veneto	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Viale Leonardo Da Vinci n. 46/1 36100 Vicenza VI	Revisione: 23	Data: 09/12/2022
	Sede A	pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Caseine/Caseins, Grasso/Fat, Lattosio/Lactose, Proteine/Proteins

Punto di congelamento (indice crioscopico)/Freezing point (da 0 a

Sostanze inibenti: antibiotici/Inhibitory substances: antibiotics

Cellule somatiche/Somatic cells

-1000 m°C (milli gradi Celsius))

Sostanze inibenti/Inhibitory substances

Alimenti (escluso crostacei crudi)/Food products (except shell-fish), Supporti da campionamento carcasse

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Coliformi totali/Total coliforms	AFNOR 3M 01/02-09/89 A	Metodo colturale-cont	a
Alimenti/Food - solo/only latte e derivati			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-cont	a
limenti/Food - solo/only solo/only Latte e derivati/Milk and der	rivatives, Carne/Meat		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2021	Metodo colturale-cont	a
Alimenti/Food, Supporti da campionamento carcasse animali/Sar campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Sample colo/only Latte e derivati/Milk and derivatives, Carne/Meat Denominazione della prova / Campi di prova			ent - 0&.
Carica microbica Totale/Total viable count	AFNOR 3M 01/01-09/89	Metodo colturale-cont	a
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	AFNOR 3M 01/06-09/97	Metodo colturale-cont	—— а
Escherichia coli/Escherichia coli	AFNOR 3M 01/08-06/01	Metodo colturale-cont	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR 3M 01/15-09/16	Biologia molecolare: DNA LAMP	a
			a
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR 3M 01/16-11/16	Biologia molecolare: DNA LAMP	a
Salmonella spp/Salmonella spp Latte/Milk	AFNOR 3M 01/16-11/16	•	a
	AFNOR 3M 01/16-11/16 Metodo di prova	•	
Latte/Milk		DNA LAMP Tecnica di prova	
Latte/Milk Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	DNA LAMP Tecnica di prova HPLC-FLD	a
Latte/Milk Denominazione della prova / Campi di prova Aflatossina M1/Aflatoxin M1 (0.005-0.08 microg/kg)	Metodo di prova MPI 07PP158 Ed.4 Rev 2 del 2022	DNA LAMP Tecnica di prova HPLC-FLD Immunoenzimatica: ELISA	



Allegato al certificato di accreditamento n. 0655L rev. 4 del 18/05/2022

Associazione Regionale Allevatori del Veneto	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Viale Leonardo Da Vinci n. 46/1 36100 Vicenza VI	Revisione: 23	Data: 09/12/2022
	Sede A	pag. 2 di 2

Legenda/Note

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

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

