

Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria - Istituto Superiore di Sanità V.le Regina Elena 299 00161 Roma RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 61 Data: 29/02/2024
	Sede A pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Alimenti/Food - solo/only molluschi / shellfish

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-3:2015 - escluso/except Paragrafi: 4.1; 9.1; 10.1	MPN	

Alimenti/Food - solo/only prodotti ittici / seafood

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Mercurio/Mercury	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 13806:2003	CVAAS	

Alimenti/Food, Campioni ambientali/Environmental samples, Campioni biologici/Biological samples, Coltura di arricchimento/Enrichment culture, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Clostridi produttori di tossine botuliniche/Clostridia producing botulinum toxins (_)	CNRB 31.013 Rev. 3 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	
Clostridi produttori di tossine botuliniche/Clostridia producing botulinum toxins, Tossine botuliniche/Botulinum toxins (_)	CNRB 30.013 Rev. 3 2023	Metodo culturale - esame visivo	

Alimenti/Food, Prodotti a base di carne/Meat products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene beta-lattoglobulina/Allergen Beta-lattoglobuline, Allergene Caseine/Allergen Caseins, Allergene Lupino/Lupin bean allergen, Allergene Mandorla/Almond allergen, Allergene Uovo/Egg as allergen (-)	POMICH51.002 Rev.2 2024	Immunoenzimatica: ELISA	

Ceppi di Escherichia coli/Strains Escherichia coli

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli Verocitotossici (VTEC)/Escherichia coli Verocytotoxic (VTEC) (_)	LNR VTEC08.011 2019 Rev. 1	Siero-agglutinazione rapida con antigene batterico	

Mais/Corn, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina B1/Aflatoxin B1 (Quantitativo 0,06 - 34,8 µg/kg in mais e 0,06 - 42,7 µg/kg in mangimi. Qualitativo per concentrazioni >34,8 µg/kg in mais e >42,7 µg/kg in mangimi)	POMICH14.010 Rev. 0 2017	HPLC-FLD	

Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria - Istituto Superiore di Sanità V.le Regina Elena 299 00161 Roma RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 61 Data: 29/02/2024
	Sede A pag. 2 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Additivi/Additives, Farmaci/Drugs, Tossine/Toxins (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS/MS	
Geni target di virus/Virus target genes	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time	
Metalli/Metals (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	ICP-MS	

Alimenti/Food, Campioni biologici/Biological samples, Coltura batterica/Bacterial culture, Coltura di arricchimento/Enrichment culture

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Geni target di batteri/Bacterial target genes (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Additivi/Additives, Farmaci/Drugs, Micotossine/Mycotoxins (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-FLD	
Additivi/Additives, Farmaci/Drugs, Micotossine/Mycotoxins (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	
Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time	

Campioni biologici/Biological samples

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sequenza nucleotidica target/Target nucleotide sequence (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: sequenziamento	

Campioni biologici/Biological samples, Coltura di arricchimento/Enrichment culture

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Geni target di batteri/Bacterial target genes (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/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

