

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno - Sezione di Vibo Valentia Località Piano di Bruno 89852 Mileto VV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 20 Data: 14/11/2024
	Sede I pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Additivi alimentari/ Food additives, Alimenti per l'infanzia/Infant food, Derivati del latte/Milk products, Fegato animale/Animal liver, Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Muscolo animale/Animal muscle, Prodotti ittici/Seafood, Rene animale/Animal kidney, Uova/Eggs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Piombo/Lead (\geq LOQ = 0,020 mg/kg (muscolo ed organi di pesce, crostacei e molluschi, derivati del latte, miele, uova, grassi, alimenti per l'infanzia); \geq LOQ = 0,100 mg/kg (integratori, additivi))	MP/CH/105 rev. 6 2020	GFAAS	

Additivi alimentari/ Food additives, Alimenti per l'infanzia/Infant food, Derivati del latte/Milk products, Fegato animale/Animal liver, Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Miele/Honey, Muscolo animale/Animal muscle, Prodotti ittici/Seafood, Rene animale/Animal kidney, Uova/Eggs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cadmio/Cadmium (\geq LOQ = 0,020 mg/kg (miele, grassi); \geq LOQ = 0,100 mg/kg (integratori); \geq LOQ 0,010 mg/kg (alimenti per l'infanzia), \geq LOQ = 0,005 mg/kg (muscolo ed organi di pesce, crostacei MP/CH/033 rev. 8 2020 e molluschi; muscolo, rene, fegato di varie specie di animali terrestri))	MP/CH/033 rev. 8 2020	GFAAS	

Alimenti/Food, Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Miele/Honey, Spezie/Spices

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Mercurio/Mercury (\geq LOQ = 0.020 mg/kg per i prodotti della pesca; \geq LOQ = 0.010 mg/kg per carni, fegato, rene, miele, latte, integratori alimentari, vegetali del gruppo 6 della SANTE)	MP/CH/046 REV.3 2024	GFAAS	

Cacao/Cocoa, Cereali/Cereals, Cioccolato/Chocolate, Derivati dei cereali/Cereal products, Frutta a guscio/Nuts, Frutta/Fruit, Funghi/Mushrooms, Legumi/Pulses, Ortaggi a foglia/Leafy vegetables, Ortaggi a frutto/Fruit vegetables, Ortaggi a stelo/ Stem vegetables, Ortaggi a tubero/ Tuber vegetables, Prodotti a base di cioccolato/Chocolate products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cadmio/Cadmium (\geq LOQ = 0,010 mg/kg)	MP/CH/143 rev. 4 2024	GFAAS	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati della frutta a guscio/Nuts products, Erbe essiccate/Dried herbs, Frutta a guscio/Nuts, Frutta essiccata/Roasted fruits, Semi oleosi/Oilseeds, Spezie/Spices

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2 (\geq LOQ = 0.25 μ g/kg per Aflatossina B1, B2, G1 e G2 in alimenti di origine vegetale ad uso umano non trasformati (cereali, frutta in guscio, frutta secca e semi oleosi) e prodotti a base di cereali e frutta in guscio e frutta secca, derivati dalla loro trasformazione (prodotti tostati, essiccati, salati, farine). \geq LOQ = 2.0 μ g/kg per Aflatossina B1, B2, G1 e G2 in spezie, erbe aromatiche e loro miscugli. \geq LOQ = 1.0 μ g/kg per Aflatossina B1, B2, G1 e G2 per le paste di frutta a guscio e frutta secca)	MP/CH/004 REV.7 2024	HPLC-FLD	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Frutta/Fruit, Funghi/Mushrooms, Legumi/Pulses, Ortaggi a foglia/Leafy vegetables, Ortaggi a frutto/Fruit vegetables, Ortaggi a stelo/ Stem vegetables, Ortaggi a tubero/ Tuber vegetables

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Piombo/Lead (\geq LOQ = 0,020 mg/kg)	MP/CH/134 rev. 3 2024	GFAAS	

Latte bovino/Bovine milk, Latte di bufala/ Buffalo milk, Latte di capra/Goat milk, Latte di pecora/Sheep milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina M1/Aflatoxin M1 (\geq CC β = 0,004 μ g/kg (ng/g))	MP/CH/102 rev.4 2024	Immunoenzimatica: ELISA	

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno - Sezione di Vibo Valentia Località Piano di Bruno 89852 Mileto VV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 20 Data: 14/11/2024
	Sede I pag. 2 di 2

Prodotti ittici/Seafood

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Istamina/Histamine (\geq LOQ 10 mg/kg)	MP/CH/037 rev.7 2022	HPLC-UV-vis	

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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation 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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.



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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.