



Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN	MICOTOSSINE/MYCOTOXINS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Grano e derivati/Wheat and derivatives, Mais e derivati/Corn and derivatives	Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Fumonisin B1/Fumonisin B1, Fumonisin B2/Fumonisin B2, Ocratossina A/Ochratoxin A, Tossina HT2/Toxin HT2, Tossina T2/Toxin T2, Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA)	MI 02.556 rev. 12 2024	HPLC-MS/MS	Afla B1 0,50-40 µg/Kg, Afla B2 0,50-10 µg/Kg, Afla G1 0,50-40 µg/Kg, Afla G2 0,50-10 µg/Kg, Afla Tot 0,50 – 100 µg/Kg Ocratossina A 0,50-40 µg/Kg, DON 20-1600 µg/Kg, Zea 10-800 µg/Kg, Tossina HT2 8-1600 µg/Kg, Tossina T2 8-1600 µg/Kg, Somma delle tossine T-2 e HT-2 8-3200 µg/Kg; Fumonisine B1 200-4000 µg/Kg, Fumonisine B2 200-4000 µg/Kg; Somma di FB1 e FB2 200-8000 µg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN, MANGIMI DI ORIGINE VEGETALE/FEED OF PLANT ORIGIN	DEOSSINIVALENOLO (DON)/ DEOXYNIVALENOL (DON)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products	Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON)	UNI EN 15891:2010	HPLC-UV-vis		0
Prova correlata	Frutta a guscio senza guscio/Shelled nuts, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Legumi da granella/Grain legumes, Legumi freschi/Fresh	Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON)	MI 02.315 rev 03 2023	HPLC-UV-vis	50 - 2000 µg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	legumes, Legumi/Pulses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Prodotti da forno/Bakery products					
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN, MANGIMI DI ORIGINE VEGETALE/FEED OF PLANT ORIGIN	MICOTOSSINE/MYCOTOXINS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti a base di mais/Corn based food	Fumonisin B1/Fumonisin B1, Fumonisin B2/ Fumonisin B2	UNI EN 14352:2005	HPLC-FLD		0
Prova correlata	Caffè tostato/Roasted coffee	Ocratossina A/Ochratoxin A	UNI EN 14132:2009	HPLC-FLD		0
Prova correlata	Cereali in granella/Cereal grains, Derivati dei cereali/Cereal products	Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA)	UNI EN 15850:2010	HPLC-FLD		0
Prova correlata	Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati della frutta a guscio/Nuts products, Frutta a guscio senza guscio/Shelled nuts, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Legumi da granella/Grain legumes, Legumi freschi/Fresh legumes, Legumi/Pulses, Mangimi/ Animal feeding stuffs, Prodotti da forno/Bakery products	Ocratossina A/Ochratoxin A	MI 02.038 rev. 03 2022	HPLC-FLD	0,3 - 15 µg/Kg.	0
Prova correlata	Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati della frutta a guscio/Nuts products, Frutta secca/Dried fruits	Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/ Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B1 + B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2)	UNI EN ISO 16050:2011	HPLC-FLD		0
Prova correlata	Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Mangimi/Animal feeding stuffs, Prodotti da forno/Bakery products	Fumonisin B1/Fumonisin B1, Fumonisin B2/ Fumonisin B2, Fumonisine/Fumonisinis	Mi 02.311 rev03 2022	HPLC-FLD	F B1 e B2: 50 - 2000 µg/Kg; Fumonisine Totali: 50 – 4000 µg/Kg.	0
Prova correlata	Derivati della frutta a guscio/Nuts products, Frutta a guscio senza guscio/Shelled nuts, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Legumi da granella/Grain legumes, Legumi freschi/Fresh legumes, Legumi/Pulses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Prodotti da forno/Bakery products	Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA)	MI 02.317 rev. 03 2022	HPLC-FLD	5 - 400 µg/Kg	0
Prova correlata	Legumi da granella/Grain legumes, Legumi freschi/Fresh legumes, Legumi/Pulses, Mangimi/ Animal feeding stuffs, Prodotti da forno/Bakery products	Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/ Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B1	MI 02.935 rev. 03 2022	HPLC-FLD	0,1 - 10 µg/Kg (per la singola Aflatossina); 0,1 – 40 µg/Kg aflatossine totali)	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		+ B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2)				
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	ALLERGENI/ALLERGENS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cereali e derivati, Legumi secchi e da granella, Vegetali naturalmente privi di glutine, Cereali e sfarinati ad uso zootecnico, Paste alimentari, Paste alimentari ripiene, Paste speciali, Paste all'uovo, Patate e derivati, Prodotti da forno, Semi e frutti oleaginosi, Semi e frutti secchi disidratati e in guscio, Ortofrutta, Porzioni di vegetali, Spezie ed erbe aromatiche, Conserve vegetali, Succhi e bevande analcoliche, Bevande spiritose, Prodotti di gastronomia, Prodotti di pasticceria, Gelati.	Allergene Soia	Mi 01.186 rev. 06 2024	Immunoenzimatica: ELISA	≥ 1,0 mg/kg	0
Prova correlata	Conserve alimentari, integratori e premiscele	Allergene glutine	MI 01.201 rev02 2022	Immunoenzimatica: ELISA	5 - 40 mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	ALLERGENI/ALLERGENS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cereali , Derivati dei cereali	Allergene Senape , Allergene Soia	MI 01.173 rev. 07 2022	Biologia molecolare: PCR-real time	≥ 0,4 mg/kg	0
Prova correlata	Cereali e derivati, Legumi secchi e da granella, Vegetali naturalmente privi di glutine, Vegetali ad uso zootecnico, Paste alimentari, Paste alimentari ripiene, Paste speciali, Paste all'uovo, Derivati delle patate, Prodotti da forno, Semi e frutti oleaginosi, Semi e frutti secchi disidratati e in guscio, Ortofrutta, Porzioni di vegetali, Spezie ed erbe aromatiche, Conserve vegetali, Succhi e bevande analcoliche, Bevande spiritose, Prodotti di gastronomia, Prodotti di pasticceria, Gelati.	Allergene Soia	MI 01.202 rev03 2024	Biologia molecolare: PCR-real time	≥ 1 mg/kg	0
Prova correlata	Conserve alimentari, ortofrutta	Allergene sedano	MI 01.202 rev03 2024	Biologia molecolare: PCR-real time	≥ 1 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	METALLI/METALS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cereali e Derivati, Legumi e Derivati, Ortofrutta e Derivati (comprese le bibite a base di ortofrutta).	Stagno	MI 02.645 rev00 2022	ICP-MS	da 1,00 a 200,0 mg/Kg.	0
Prova correlata	Oli e grassi di origine vegetale	Cadmio, Piombo, Nichel	Mi 02.730 rev12 2024	ICP-MS	Cd > 0,005mg/kg; Pb > 0,005 mg/kg; Ni > 0,010 mg/kg	0
Prova correlata	Prodotti ittici, Zucchero, Mangimi, Alimenti di origine vegetale, Prodotti da forno	Mercurio	MI 02.186 rev. 04 2024	ICP-MS	Mangimi:= 0,020 mg/Kg; Prodotti ittici, zucchero: = 0,10 mg/Kg; Alimenti di origine vegetale e Prodotti da forno= 0,005 mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE (SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI)/SURFACE IN THE FOOD INDUSTRY ENVIRONMENT (SAMPLES FROM SURFACE SAMPLING), SUPERFICI IN ACCIAIO AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE/STAINLESS STEEL IN THE FOOD INDUSTRY ENVIRONMENT	ALLERGENI/ALLERGENS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling), Superfici in acciaio ambienti del settore alimentare/Stainless steel in the food industry environment	Allergene Latte	MI 01.233 rev02 2023	Lateral flow immunochromatography		0
Prova correlata	Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling), Superfici in acciaio ambienti del settore alimentare/Stainless steel in the food industry environment	Allergene glutine	AOAC AgraStrip Gluten G12 n 061403 2014	Lateral flow immunochromatography	-	0
Prova correlata	Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling), Superfici in acciaio ambienti del settore alimentare/Stainless steel in the food industry environment	Allergene pistacchio	MI01.233 rev2 2023	Lateral flow immunochromatography		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling), Superfici in acciaio ambienti del settore alimentare/Stainless steel in the food industry environment	Allergene soia	MI 01.233 rev02 2023	Lateral flow immunochromatography		0
Prova correlata	Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling), Superfici in acciaio ambienti del settore alimentare/Stainless steel in the food industry environment	Allergene uovo	MI 01.233 rev02 2023	Lateral flow immunochromatography		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
28-01-2025 - Revisione 14