



## 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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ALLERGENI/ALLERGENS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Cereali , Derivati dei cereali , Prodotti di gastronomia	Allergene Soia	Mi 01.186 rev.05 2022	Immunoenzimatica: ELISA	≥ 2,5 mg/kg	0
Prova correlata	Conserven alimentari, integratori e premiscele	Allergene glutine	MI 01.201 rev02 2022	Immunoenzimatica: ELISA	5 e 40 mg/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ALLERGENI/ALLERGENS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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	Conserven alimentari, ortofrutta	Allergene sedano	MI 01.202 rev02 2022	Biologia molecolare: PCR-real time	≥ 1 mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>METALLI/METALS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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	Prodotti ittici, Zucchero, Mangimi/Animal feeding stuffs	Mercurio	MI 02.186 rev.03 2022	ICP-MS	Mangimi:= 0,020 mg/Kg; Prodotti ittici, zucchero: = 0,10 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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>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</b>	<b>ALLERGENI/ALLERGENS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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
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  
17-07-2023 - Revisione 6