

**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA 'M. ALEANDRI' - SEZIONE DI FIRENZE**

Sede B - Numero di accreditamento 0201

Via Castelpulci 43, 50010 San Martino alla Palma - Scandicci (FI)



### 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 PER ANIMALI</b>	<b>METALLI: ARSENICO, CADMIO, PIOMBO, RAME, SELENIO, ZINCO, COBALTO, NICHEL, FERRO (ICP-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Mangime completo, Materie prime per mangimi, Mangime composto, Mangimi complementari	Arsenico, Cadmio, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Cobalto, Nichel, Ferro	POS CHI 086 INT rev 0 2020	ICP MS	Arsenico (As), Cadmio (Cd), Piombo (Pb), Cobalto (Co) 0,3	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI PER L'UOMO</b>	<b>ISTAMINA (UHPLC - DAD) CAMPO DI MISURA 20-350 MG/KG</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti per l'uomo	Istamina	POS CHI 083 INT rev 1 2022	UHPLC-DAD	20-350 mg/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI PER L'UOMO</b>	<b>MERCURIO TOTALE (SPETTROFOTOMETRIA AA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Prodotti Ittici	Mercurio totale	POS CHI 065 INT rev. 3 2022	spettrofotometria AA	La concentrazione si determina tra 0.1 mg/kg e 1.5 mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI PER L'UOMO, ALIMENTI GLI ANIMALI</b>	<b>METALLI (ICP-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	prodotti ittici, prodotti carnei, latte e derivati del	prodotti ittici, prodotti carnei: arsenico, cadmio, piombo, antimonio, cobalto, berillio, cromo, molibdeno, nichel,	POS CHI 068 INT rev 0 2018	ICP-MS	Prodotti carnei ed ittici Arsenico 0,02 < C < 0,5 Cadmio 0,02 < C < 0,5 Piombo 0,02 < C < 0,5; Latte Arsenico 0,01 < C < 0,25	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.
	latte, miele, frutta, ortaggi, prodotti a base di cacao e cioccolato, cereali e leguminose, oli e grassi	tallio, vanadio miele: arsenico, cadmio, piombo, nichel latte e derivati del latte: arsenico, cadmio, piombo, antimonio, cobalto, berillio, cromo, molibdeno, tallio, vanadio frutta, ortaggi: cadmio, piombo prodotti a base di cacao e cioccolato, cereali e leguminose, oli e grassi: arsenico, cadmio, piombo, antimonio, cobalto, berillio, cromo, molibdeno, nichel, tallio, vanadio			Cadmio0,01 < C < 0,25 Piombo0,01 < C < 0,25;MieleArsenico0,01 < C < 0,5 Cadmio0,01 < C < 0,5 Piombo0,02 < C < 0,5; Cereali e leguminoseArsenico0,02 < C < 0,5 Cadmio0,01 < C < 0,5 Piombo0,02 < C < 0,5 ; Prodotti a base di cacao e cioccolatoArsenico0,02 < C < 0,5 Cadmio0,01 < C < 0,5 Piombo0,01 < C < 2; Frutta Ortaggi Cadmio0,01 < C < 0,5 Piombo0,02 < C < 0,5; Derivati del latteArsenico0,02 < C < 2 Cadmio0,02 < C < 2 Piombo0,05 < C < 2 ; Oli e GrassiArsenico0,01 < C < 2 Cadmio0,01 < C < 2 Piombo0,01 < C < 2; Prodotti carni ed ittici Nichel0,06 < C < 1 Miele0,06 < C < 1 Cereali e leguminose0,3 < C < 1 Derivati del latte0,3 < C < 1 Oli e Grassi0,3 < C < 1; Prodotti carni ed ittici Latte, derivati del latte, cereali e leguminose, Antimonio0,02 < C < 1 Berillio0,02 < C < 1 Cobalto0,02 < C < 1 Cromo0,03 < C < 1 Molibdeno0,03 < C < 1 Tallio0,02 < C < 1 Vanadio0,02 < C < 1	
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MIELE, CERA D'API, POLLINE</b>	<b>PESTICIDI (GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Miele, cera d'api, polline	PESTICIDI: 2-4??DDD, 4-4??DDD,2-4 DDT, 4-4 DDT, 4-4 DDE, Acrinatrina, Amitraz, Atrazina, Azinfos Etile, Azossistrobina, Bendiocarb, Bifentrina, Boscalid, Bromopropilato, Carbaril, Carbofuran, Cialotrina lambda, Ciflutrin, Cimiazolo, Cipermetrina, Ciprodinil, clordano cis Clorfenvinfos, Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Cumafos, Deltametrina, Diazinone, Diclofenton, Dicofol, Dieldrin, Dietofencarb, endosulfan alfa, endosulfan beta, Endosulfan solfato, Eptacloro Esaclorbenzene, , Esaclorocicloesano alfa, Esaclorocicloesano beta, Esaclorocicloesano gamma, Esfenvalerate, Etiofencarb, Eton, Fenitrotrion, Fenobucarb, Fenvalerate, Fludioxolin, Flumetrina, Fluvalinate, Imazalil, Kresoxim metile, Metiocarb, Metolacior, Paration etile, Pendimetalina, Permetrina cis, Permetrina trans, Pirazofos, Pirimicarb, Pirimifos metile, Piriproxifen Procimidone, Profenofos, Resmetrina, Tebuconazolo, Tecnazene, Terbutilazina, Triazofos, Triflossistrobina, Trifluralin	POS CHI 087 INT rev 0 2020	GC-MS	Si determinano i residui di Pesticidi aventi concentrazione compresa tra 0.01 mg/Kg e 1 mg/Kg.	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

