

Laboratorio

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE

Sede A - Numero di accreditamento 0155
Viale dell'Università 10, 35020 Legnaro (PD)



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	Campioni biologici, prodotti destinati al consumo umano e animale	Sostanze farmacologicamente attive (tecnica LC/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Muscolo	Coccidiostatici:(Decochinato (DEC), Diclazuril (DIC), Lasalocid (LAS), Maduramicina (MAD), Monensin (MON), Narasin (NAR), Salinomycin (SAL) e Semduramicina (SEM), Alofuginone (ALO), Robenidina (ROB), Nicarbazina (DNC)	PDP CHI 378 2018 Rev. 1	LC-MS	Decochinato (DEC), Diclazuril (DIC), Lasalocid (LAS), Maduramicina (MAD), Monensin (MON), Narasin (NAR), Salinomycin (SAL) e Semduramicina (SEM) ≥ 1 µg/kg; Alofuginone (ALO) ≥ 3 µg/kg; Robenidina (ROB) ≥ 4 µg/kg; Nicarbazina (DNC) ≥ 10 µg/kg	0
Prova correlata	Prodotti ittici	Pesticidi benzilureici (Diflubenzurone e Teflubenzurone)	PDP CHI 379 2018 Rev. 1	LC-MS	≥ 50 µg/kg	0
Prova correlata	Urina	Stilbenici: dietilstilbestrolo (DES), dienestrol, esestrol	PDP CHI 124 2016 Rev. 5	LC-MS	≥ 1 ng/ml	0
Prova accreditata con campo flessibile	Prodotti destinati al consumo umano e animale	Additivi, caratteristiche compositive (tecnica LC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Prodotti carni, prodotti ittici e vegetali	Nitrati	PDP CHI 009 2018 Rev. 19	LC	prodotti carni e prodotti ittici 10-800 mg/Kg; vegetali 146-5835 mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Prodotti destinati al consumo umano e animale	Contaminanti (tecnica GC/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			

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	Alimenti ad uso zootecnico di origine vegetale	Policlorobifenili (PCB): 28, 52, 101, 138, 153, 180	PDP CHI 259 2017 Rev. 8	GC-MS	0,75 - 5,00 µg/Kg	0
Prova correlata	Muscolo e tessuto epatico	Pesticidi (2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Aldrin, Azinphos ethyl, Bifenthrin, Chlordane-cis, Chlordane-trans, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Cyfluthrin, Cyhalothrin lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Endosulfan - solfato, Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Endrin, Fenthion, Fenvalerate, HCB - Hexachlorobenzene, HCH-alpha, HCH-beta, Heptachlor, Heptachlor-endo-epoxide trans, Heptachlor-exo-epoxide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malaoxon, Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Oxy Chlordane, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, Resmethrin, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin)	PDP CHI 272 2018 Rev. 1	GC-MS	2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Aldrin, Azinphos ethyl, Bifenthrin, Chlordane-cis, Chlordane-trans, Chlorobenzilate, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Cyfluthrin, Cyhalothrin lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Endosulfan - solfato, Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Endrin, Fenthion, Fenvalerate, HCB - Hexachlorobenzene, HCH-alpha, HCH-beta, Heptachlor, Heptachlor-endo-epoxide trans, Heptachlor-exo-epoxide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Methidathion, Methoxychlor, Oxy Chlordane, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, Resmethrin, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin (0.010 - 0.100 mg/kg muscolo e tessuto epatico); Chlorfenvinphos (0.010 - 0.100 mg/kg muscolo, 0.020 - 0.100 mg/kg tessuto epatico); Malaoxon, Malathion (0.010 - 0.100 mg/kg muscolo)	0
Prova accreditata con campo flessibile	Prodotti destinati al consumo umano e animale	Contaminanti (tecnica LC/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Molluschi bivalvi	Biotossine marine liposolubili (DSP): acido okadaico, dinofisistossina-1, dinofisistossina-2, yessotossina, homo-yessotossina, 45-OH-yessotossina, 45-OH-homo-yessotossina, azaspiracido-1, azaspiracido-2, azaspiracido-3, pectenotossina-2, pectenotossina-1	PDP CHI 263 2017 Rev. 7	LC-MS	Biotossine marine liposolubili Screening: acido okadaico, dinofisistossine, pectenotossine complessivamente (>= 160 µg di equivalente acido okadaico/kg); tossine azaspiracidi complessivamente (>= 160 µg di equivalente azaspiracidi/kg); yessotossine complessivamente (>= 1.00 mg di equivalente yessotossine/kg ovvero >= 3.75 mg di equivalente yessotossine/kg); Conferma: acido okadaico, dinofisistossina-1, dinofisistossina-2 (40-320 µg/kg); yessotossina, homo-yessotossina, 45-OH-yessotossina, 45-OH-homo-yessotossina (0.06 - 5.625mg/kg); azaspiracido-1, azaspiracido-2, azaspiracido-3, pectenotossina-2, pectenotossina-1 (40 - 240µg/kg).	0
Prova correlata	Uova e derivati, muscolo	Fipronil e fipronil sulfone	PDP CHI 271 2017 Rev. 0	LC-MS	0,0025-0,250 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Prodotti destinati al consumo umano e animale	Sostanze farmacologicamente attive (tecnica LC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico	Nicarbazina	PDP CHI 413 2016 Rev. 4	LC	≥ 0,5 mg/Kg	0

