

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 (Diflubenfurone e Teflubenzurone)	PDP CHI 379 2018 Rev. 1	LC-MS	≥ 50 µg/kg	0
Prova correlata	Urina	Stilbenici: dietilstilbestrolo (DES), dienestrololo, esestrololo	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 carnei, prodotti ittici e vegetali	Nitrati	PDP CHI 009 2018 Rev. 19	LC	prodotti carnei 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			

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.
			delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico di origine vegetale	Policlorobifenili (PCB): 28, 52, 101, 138, 153, 180	PDP CHI 259 2018 Rev. 9	GC-MS	0,75 - 5,00 µg/Kg	0
Prova correlata	Latte e prodotti lattiero caseari	Pesticidi (Azinphos ethyl, Bifenthrin, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Cyfluthrin, Cyhalothrin lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Fenthion, Fenvalerate, Indoxacarb, Malaoxon, Malathion, Methidathion, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, tau-Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin)	PDP CHI 274 2018 Rev. 0	GC-MS	Azinphos ethyl, Bifenthrin, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Cyfluthrin, Cyhalothrin lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Fenthion, Fenvalerate, Indoxacarb, Malaoxon, Malathion, Methidathion, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin (0.010 - 0.100 mg/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 correlata	Uova e ovoprodotti	Pesticidi (2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Aldrin, Azinphos ethyl, Bifenthrin, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Cyfluthrin, Cyhalothrin lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Endosulfan - solfato, Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Fenthion, Fenvalerate, HCB - Hexachlorobenzene, HCH-alpha, HCH-beta, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malaoxon, Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, Resmethrin, tau-Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin).	PDP CHI 273 2018 Rev. 0	GC-MS	2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'- DDT, Aldrin, Azinphos ethyl, Bifenthrin, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Cyfluthrin, Cyhalothrin lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Endosulfan - solfato, Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Fenthion, Fenvalerate, HCB - Hexachlorobenzene, HCH-alpha, HCH-beta, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malaoxon, Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, Resmethrin, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin (0.010 - 0.100 mg/kg)	0
Prova accreditata con campo flessibile	Prodotti destinati al consumo umano e animale	Contaminanti (tecnica LC/MS)	Vedere elenco dei dettagli			

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.
			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 ($\geq 160 \mu\text{g}$ di equivalente acido okadaico/kg); tossine azaspiracidi complessivamente ($\geq 160 \mu\text{g}$ di equivalente azaspiracidi/kg); yessotossine complessivamente ($\geq 1.00 \text{ mg}$ di equivalente yessotossine/kg ovvero $\geq 3.75 \text{ mg}$ di equivalente yessotossine/kg); Conferma: acido okadaico, dinofisistossina-1, dinofisistossina-2 (40-320 $\mu\text{g}/\text{kg}$); 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 – 240 $\mu\text{g}/\text{kg}$).	0
Prova correlata	Uova e ovoprodotti, 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	$\geq 0,5 \text{ mg}/\text{Kg}$	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
18-10-2018 - Revisione 10