

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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Campioni biologici, prodotti destinati al consumo umano e animale</b>	<b>Sostanze farmacologicamente attive (tecnica LC/MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Muscolo	Coccidiostatici:(Decochinato (DEC), Diclazuril (DIC), Lasalocid (LAS), Maduramicina (MAD), Monensin (MON), Narasin (NAR), Salinomicina (SAL) e Semduramicina (SEM), Alofuginone (ALO), Robenidina (ROB), Nicarbazina (DNC)	PDP CHI 378 2017 Rev. 0	LC-MS	Decochinato (DEC), Diclazuril (DIC), Lasalocid (LAS), Maduramicina (MAD), Monensin (MON), Narasin (NAR), Salinomicina (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 2017 Rev. 0	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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Prodotti destinati al consumo umano e animale</b>	<b>Additivi, caratteristiche compositive (tecnica LC)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Prodotti carnei e prodotti ittici	Nitrati	PDP CHI 009 2016 Rev. 17	LC	10-800 mg/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Prodotti destinati al consumo umano e animale</b>	<b>Contaminanti (tecnica GC/MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

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 2016 Rev 7	GC-MS	0,75 - 5,00 µg/Kg	0
Prova correlata	Latte e prodotti lattiero-caseari	Policlorobifenili (PCB): 28, 52, 101, 138, 153, 180	PDP CHI 268 2017 Rev. 1	GC-MS	1,0 - 12,0 ng/g	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),Malaixon, Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Oxy Chlordane, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, Resmethrin, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin)	PDP CHI 272 2017 Rev. 0	GC/ MSMS	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); Malaixon, Malathion (0.010 - 0.100 mg/kg muscolo)	0
Prova correlata	Uova e ovoprodotti	Policlorobifenili (PCB): 28, 52, 101, 138, 153, 180)	PDP CHI 270 2016 Rev.1	GC-MS	1,0 - 12,0 ng/g	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Prodotti destinati al consumo umano e animale</b>	<b>Contaminanti (tecnica LC/MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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; campo di misura: 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 2016 Rev. 6	LC-MS	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; campo di misura: acido okadaico, dinofisistossina-1, dinofisistossina-2 (40-320 µg/Kg); yessotossina, homo-yessotossina, 45-OH-yessotossina, 45-OH-homo-yessotossina (0.06 - 5.625 mg/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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Prodotti destinati al consumo umano e animale</b>	<b>Sostanze farmacologicamente attive (tecnica LC)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

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	Nicarbazina	PDP CHI 413 2016 Rev. 4	LC	≥ 0,5 mg/Kg	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
12-10-2017 - Revisione 7