

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	Urina	Stilbenici: dietilstilbestrolo (DES), dienestrolo, esestrolo	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 carni 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>			
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	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>			

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	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
<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>			
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  
01-02-2017 - Revisione 5