

**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	Alimenti per consumo umano e alimenti per animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare, campioni da campionamento carcasse animali	DNA microrganismi (tecnica Real time qualitativa (r-PCR)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti per consumo umano e alimenti per animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca di Salmonella spp.	AFNOR BRD 07/06 – 07/04	Real time PCR qualitativa		0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti per consumo umano e alimenti per animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare, campioni da campionamento carcasse animali	RNA microrganismi (tecnica Retrotrascrittasi real-time PCR qualitativa (rRT-PCR)	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	Virus Norovirus GI e GII	ISO/TS 15216-2:2013	Retrotrascrittasi real-time PCR qualitativa (rRT-PCR)		0
<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	Acque di abbeverata	β-lattamici (Amoxicillina, Ampicillina); Tetracicline (Tetraciclina, Ossitetraciclina, Dossiciclina, Clortetraciclina); Sulfamidici (Sulfamerazina, Sulfametossazolo, Sulfatiazolo, Sulfadiazina, Sulfaisossazolo, Sulfametazina, Sulfamonometossina, Sulfametossipiridazina, Sulfaclopiridazina, Sulfachinossalina, Sulfadossina, Sulfadimetossina); Fenicoli (Florfenicolo, Tiamfenicolo); Nitroimidazoli (Dimetridazolo, Ronidazolo, Ipronidazolo, Metronidazolo); Nitrofurani (Furaltadone, Nitrofurazone, Nitrofurantoina, Furazolidone, Nifursol); Pleuromutiline (Tiamulina); Lincosamidi (Lincomicina); Chinossaline (Carbadox, Olaquinox); Trimethoprim; Meticlorpindolo; Chinoloni (Enrofloxacin, Sarafloxacin, Ciprofloxacina, Norfloxacina, Marbofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Acido nalidissico, Acido ossolinico, Flumequina); Macrolidi (Spiramicina, Tilosina, Eritromicina, Tilmicosina); Avermectine (Ivermectina, Abamectina, Emamectina); Pleuromutiline (Valnemulina); Virginiamicina M1.	PDP CHI 450 2019 Rev. 0	LC-MS	β-lattamici (Amoxicillina, Ampicillina); Tetracicline (Tetraciclina, Ossitetraciclina, Dossiciclina, Clortetraciclina); Sulfamidici (Sulfamerazina, Sulfametossazolo, Sulfatiazolo, Sulfadiazina, Sulfaisossazolo, Sulfametazina, Sulfamonometossina, Sulfametossipiridazina, Sulfaclopiridazina, Sulfachinossalina, Sulfadossina, Sulfadimetossina); Fenicoli (Florfenicolo, Tiamfenicolo); Nitroimidazoli (Dimetridazolo, Ronidazolo, Ipronidazolo, Metronidazolo); Nitrofurani (Furaltadone, Nitrofurazone, Nitrofurantoina, Furazolidone, Nifursol); Pleuromutiline (Tiamulina); Lincosamidi (Lincomicina); Chinossaline (Carbadox, Olaquinox); Trimethoprim; Meticlorpindolo; (≥0.01 mg/L). (Enrofloxacin, Sarafloxacin, Ciprofloxacina, Norfloxacina, Marbofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Acido nalidissico, Acido ossolinico, Flumequina); Macrolidi (Spiramicina, Tilosina, Eritromicina, Tilmicosina); Avermectine (Ivermectina, Abamectina, Emamectina); Pleuromutiline (Valnemulina); Virginiamicina M1; (≥0.04 mg/L).	0
Prova correlata	Acque di abbeverata	Carbadox, olaquinox e nitrofurani (nitrofurazone, furazolidone, furaltadone, nitrofurantoina)	PDP CHI 425 2016 Rev. 1	LC-MS	0,01 - 0,1 mg/L	0
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico	Corticosteroidi (beclometasone, betametasona, desametasona, flumetasone, metilprednisolone, prednisolone)	PDP CHI 162 2019 Rev. 1	LC-MS	≥ 10 µg/kg	0
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico	Decochinato e Ionofori: salinomicina sodica, monensin sodico, lasalocid, narasin, maduramicina ammonio, semduramicina sodica	PDP CHI 406 2019 Rev. 8	LC-MS	Decochinato (≥ 0.3 mg/kg) e Ionofori: salinomicina sodica (≥ 0.6 mg/kg), monensin sodico e lasalocid (≥ 1 mg/kg), narasin (≥ 0.6 mg/kg), maduramicina ammonio (≥ 0.05 mg/kg), semduramicina sodica (≥ 0.2 mg/kg)	0
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico	Diclazuril, alofuginone bromidrato	PDP CHI 421 2019 Rev. 3	LC-MS	Diclazuril (≥ 0.01 mg/kg), alofuginone bromidrato (≥ 0.03 mg/kg)	0
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico	Nicarbazina, robenidina	PDP CHI 424 2019 Rev. 3	LC-MS	0.50 - 4.00 mg/kg nicarbazina, 0.35 - 2.50 mg/kg robenidina	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.
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico, acque di abbeverata	Avilamicina	PDP CHI 410 2019 Rev. 5	LC-MS	Alimenti $\geq$ 1,0 mg/kg; acque $\geq$ 0.08 mg/l	0
Prova correlata	Latte	Dapsone	PDP CHI 377 2019 Rev. 1	LC-MS	$\geq$ 5 $\mu$ g/kg	0
Prova correlata	Muscolo	Cloramfenicolo	PDP CHI 318 2019 Rev. 9	LC-MS	0,10 - 0,60 $\mu$ g/kg	0
Prova correlata	Muscolo	Dapsone	PDP CHI 374 2019 Rev. 2	LC-MS	$\geq$ 5 $\mu$ g/kg	0
Prova correlata	Muscolo	Sulfamidici screening e conferma: sulfadiazina, sulfapiridina, sulfatiazolo, sulfamerazina, sulfametazina, sulfametossipiridazina, sulfamonometossina, sulfaclopiridazina, sulfadossina, sulfametossazolo, sulfaisossazolo, sulfadimetossina, sulfachinossalina	PDP CHI 365 2019 Rev. 4	LC-MS	Screening: $\geq$ 20 $\mu$ g/kg; conferma: 20 - 150 $\mu$ g/kg	0
Prova correlata	Muscolo	Zeranolo e metaboliti: zeranolo ( $\alpha$ -zearelanolo) e taleranolo ( $\beta$ -zearelanolo).	PDP CHI 163 2019 Rev. 0	LC-MS	$\geq$ 0.5 ng/g	0
Prova correlata	Siero di sangue, plasma	Nitroimidazoli: Dimetridazolo, Ronidazolo, Ipronidazolo, Metronidazolo; Metaboliti: 2-idrossimetil-1-metil-5-nitroimidazolo, Metronidazolo-OH; Ipronidazolo-OH	PDP CHI 327 2019 Rev. 4	LC-MS	$\geq$ 1 $\mu$ g/l	0
Prova correlata	Tessuto epatico	Beta-agonisti -Screening: ( bromobuterolo, bromoclorobuterolo, clenbuterolo, idrossimetilclenbuterolo, mabuterolo, mapenterolo, tulobuterolo, cimaterolo, cimbuterolo, clenpenterolo, clenproperolo, isoxuprina, ritodrina, clencloeserolo, ractopamina, salbutamolo, zilpaterolo, salmeterolo, terbutalina); Conferma: (clenbuterolo, cimbuterolo, salbutamolo, mabuterolo, zilpaterolo, isoxuprina e ractopamina, bromobuterolo, cimaterolo, mapenterolo)	PDP CHI 116 2019 Rev. 7	LC-MS	Screening: ( $\geq$ 0,1 $\mu$ g/kg bromobuterolo, bromoclorobuterolo, clenbuterolo, idrossimetilclenbuterolo, mabuterolo, mapenterolo, tulobuterolo, $\geq$ 0,25 $\mu$ g/kg cimaterolo, cimbuterolo, clenpenterolo, clenproperolo, isoxuprina, ritodrina, $\geq$ 0.5 $\mu$ g/kg clencloeserolo e ractopamina, $\geq$ 2.5 $\mu$ g/kg salbutamolo, zilpaterolo e salmeterolo, $\geq$ 5 $\mu$ g/kg terbutalina); Conferma: (0,13 - 0,75 $\mu$ g/kg clenbuterolo e cimbuterolo; 0,10 - 0,75 $\mu$ g/kg salbutamolo e mabuterolo; 0,27 - 1,5 $\mu$ g/kg zilpaterolo; 0,25 - 1,5 $\mu$ g/kg isoxuprina e ractopamina; 0,20 - 1,5 $\mu$ g/kg bromobuterolo; 0,15 - 0,75 $\mu$ g/kg cimaterolo, 0,16 - 0,75 $\mu$ g/kg mapenterolo)	0
Prova correlata	Tessuto epatico	Corticosteroidi: desametasone, betametasone, prednisolone, flumetasone, beclometasone	PDP CHI 110 2019 Rev. 10	LC-MS	Desametasone (0.3 - 3 $\mu$ g/kg), betametasone (0.5 - 3 $\mu$ g/kg), prednisolone (1.5 - 15 $\mu$ g/kg), flumetasone (0.25 - 1.5 $\mu$ g/kg), beclometasone (0.24 - 1.5 $\mu$ g/kg)	0
Prova correlata	Uova	Nitroimidazoli: Dimetridazolo, Ronidazolo, Ipronidazolo, Metronidazolo; Metaboliti: 2-idrossimetil-1-metil-5-nitroimidazolo, Metronidazolo-OH; Ipronidazolo-OH	PDP CHI 326 2019 Rev. 4	LC-MS	$\geq$ 1 $\mu$ g/kg	0
Prova correlata	Urina	Beta_agonisti - screening (bromobuterolo, bromoclorobuterolo, clenbuterolo, cimaterolo, cimbuterolo,	PDP CHI 122 2019 Rev. 9	LC-MS	Beta_agonisti -Screening bromobuterolo, bromoclorobuterolo, clenbuterolo, cimaterolo, cimbuterolo, clenpenterolo,	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.
		clenpenterolo, clenproperolo, clencicloeserolo, idrossimetilclenbuterolo, isoxuprina, mabuterolo, mapenterolo, ritodrina, ractopamina, salbutamolo, terbutalina, tulobuterolo, zilpaterolo); conferma: (bromobuterolo, cimbuterolo, cimaterolo, clenbuterolo, mabuterolo, salbutamolo, mapenterolo, zilpaterolo, ractopamina, isoxuprina)			clenproperolo, clencicloeserolo, idrossimetilclenbuterolo, isoxuprina, mabuterolo, mapenterolo, ritodrina, ractopamina, salbutamolo, terbutalina, tulobuterolo, zilpaterolo. Screening: ( $\geq 0,1$ ng/ml bromobuterolo, bromoclorobuterolo, clenbuterolo, idrossimetilclenbuterolo, mabuterolo, mapenterolo, tulobuterolo; $\geq 0,25$ ng/ml cimaterolo, cimbuterolo, clenpenterolo, clenproperolo, isoxuprina, ritodrina; $\geq 0.5$ ng/ml clencicloeserolo, ractopamina, salbutamolo, zilpaterolo; $\geq 1$ ng/ml terbutalina) conferma: (0,10 - 0,80 ng/ml bromobuterolo, cimbuterolo, cimaterolo, clenbuterolo, mabuterolo, salbutamolo, 0,15 - 0,80 ng/ml mapenterolo, 0,32 - 2.00 ng/ml zilpaterolo, 0,25 - 2.00 ng/ml ractopamina, 0,28 - 2.00 ng/ml isoxuprina)	
Prova correlata	Urina	Corticosteroidi: Betametasona, Desametasona, Flumetasone, Beclometasona, Prednisolone	PDP CHI 109 2019 Rev. 10	LC-MS	Betametasona (0,16 - 0,75 ng/ml), Desametasona (0,17 - 0,75 ng/ml), Flumetasone (0,13 - 0,75 ng/ml), Beclometasona (0,19 - 1,5 ng/ml), Prednisolone (0,32 - 1,5 ng/ml)	0
Prova correlata	Urina	Stilbenici: dietilstilbestrolo (DES), dienestrola, esestrola	PDP CHI 124 2019 Rev. 7	LC-MS	$\geq 1$ ng/ml	0
Prova correlata	Urina	Zeranolone e metaboliti : screening: $\alpha$ -zearalanolo (zeranolone) e $\beta$ - zearalanolo (taleranolone); conferma: $\alpha$ -zearalanolo (zeranolone), $\beta$ - zearalanolo (taleranolone), $\alpha$ -zearalenolo, $\beta$ -zearalenolo, zearalanone, zearalenone.	PDP CHI 155 2019 Rev 4	LC-MS	Screening: ( $\geq 0.4$ ng/ml) $\alpha$ -zearalanolo (zeranolone) e $\beta$ -zearalanolo (taleranolone); conferma: 0.40-2.00 ng/ml zearalanone, 0.20 ng/ml-2.00 ng/ml $\alpha$ -zearalanolo (zeranolone), $\beta$ - zearalanolo (taleranolone), $\alpha$ -zearalenolo, $\beta$ -zearalenolo, zearalenone.	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Ceppo (colture cellulari); liquido allantoideo; fluido biologico, essudati, tessuti, tamponi, feci di specie animale</b>	<b>DNA microrganismi (tecnica Real time PCR qualitativa (r-PCR))</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Feci, latte individuale e di massa, organi, tamponi vaginali bovini e ovi-caprini	Febbre Q ricerca agente eziologico (Coxiella burnetii)	OIE Manual for Terrestrial Animals cap 3.1.16 par B.1.3 2018	Real time PCR qualitativa (r-PCR)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Ceppo (colture cellulari); liquido allantoideo; fluido biologico, essudati,</b>	<b>RNA microrganismi (tecnica Retrotrascrittasi PCR qualitativa (RT-PCR))</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.
	<b>tessuti, tamponi, feci di specie animale</b>					
Prova correlata	Liquido allantoideo, omogenato di organi polmone e cervello, feci, tamponi cloacali, tamponi tracheali di specie aviare / Allantoic fluid, homogenate of organs -lung and brain, cloachal swabs, tracheal swabs from avian species	Avian Paramyxovirus Tipo 1 / Avian Paramyxovirus Type 1	PDP VIR 063 2019 Rev. 4	Retrotrascrittasi PCR qualitativa (RT-PCR) ed eventuale sequenziamento e analisi di sequenza / Qualitative reverse transcriptase PCR (RT-PCR) and possible sequencing and sequence analysis		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Ceppo (colture cellulari); liquido allantoideo; fluido biologico, essudati, tessuti, tamponi, feci di specie animale</b>	<b>RNA microrganismi (tecnica Retrotrascrittasi real-time PCR qualitativa (rRT- PCR)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Liquido allantoideo, organi, feci, tamponi cloacali, tamponi tracheali di specie aviare Allantoic fluid, organs, faeces, cloachal swabs, tracheal swabs from avian species	Influenza aviaria tipo A virus / Avian Influenza virus type A	PDP VIR 018 2019 Rev. 5	Retrotrascrittasi real-time PCR qualitativa (rRT-PCR) / Qualitative reverse transcriptase real time PCR (rRT-PCR)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da specie vegetali oggetto di modificazione mediante ingegneria genetica, DNA estratto da matrici agro-alimentari</b>	<b>Organismi geneticamente modificati (OGM) (tecnica Real time PCR qualitativa (r-PCR)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	DNA estratto da matrici agroalimentari	Organismi geneticamente modificati (OGM): evento BT11; evento MON810 ; evento DAS1507; evento GA21; evento NK603; evento BT176; evento MON40-3-2; evento MON87701;	CROGM N-RL IZSLT POS VIR 033 INT rev. 5 2018	Real time PCR qualitativa (r-PCR)	Rilevato/Non rilevato acido nucleico	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.
		evento MON87708; evento MON87769; evento MON89788; evento H7-1; evento FP967; evento LL62				
<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, 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
<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 2019 Rev. 10	GC-MS	0,75 - 5,00 µg/Kg	0
Prova correlata	Grasso di origine animale	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-expoxide trans, Heptachlor-exo-expoxide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malaoxon, Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin)	PDP CHI 275 2019 Rev. 0	GC-MS	0.010 - 0.100 mg/Kg	0
Prova correlata	Latte e prodotti lattiero caseari	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-expoxide trans, Heptachlor-exo-expoxide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin,	PDP CHI 278 2019 Rev. 0	GC-MS	0.010-0.100 mg/kg	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.
		Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, tau-Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin)				
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, Endosulfanbeta, Endrin, Fenthion, Fenvalerate, HCB - Hexachlorobenzene, HCH-alpha, HCH-beta, Heptachlor, Heptachlor-endo-expoxide trans, Heptachlor-exo-expoxide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, Resmetrin, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin	PDP CHI 276 2019 Rev. 0	GC-MS	0,010-0,100 mg/kg	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, Chlordane-cis, Chlordane-trans, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Cyfluthrin, Cyhalothrin lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Endosulfan - solfato, Endosulfan-alpha, Endosulfanbeta, Endrin, Fenthion, Fenvalerate, HCB - Hexachlorobenzene, HCH-alpha, HCH-beta, Heptachlor, Heptachlor-endo-expoxide trans, Heptachlor-exo-expoxide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malathion, Malaaxon, Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, Resmetrin, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin	PDP CHI 277 2019 Rev. 0	GC-MS	0,010-0,100 mg/kg	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	PDP CHI 263 2017 Rev. 7	LC-MS	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,	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.
					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 - 240 µg/kg)	
<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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Siero, sangue, plasma, latte di specie animali</b>	<b>Anticorpi (tecnica ELISA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Siero di sangue bovino	Rinotracheite infettiva bovina (IBR): anticorpi totali	OIE Manual for Terrestrial Animals cap 3.4.11 par B.2.2 2017	ELISA		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
26-03-2020 - Revisione 19