



### 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 DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE	CONTAMINANTI (TECNICA LC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.			
Prova correlata	Latte	Aflatossina M1	PDP CHI 231 2017 Rev. 13	LC	0.025 - 0.075 µg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE, CAMPIONI BIOLOGICI	ADDITIVI, ALLERGENI, CARATTERISTICHE COMPOSITIVE, CONTAMINANTI, SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVE (TECNICA IMMUNOCHEMICA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.			
Prova correlata	Muscolo	Chinoloni: Danoflossacina, Enroflossacina, Norflossacina, Diflossacina, Marboflossacina, Flumechina, Ciproflossacina, Acido Ossolinico e Saraflossacina	PDP CHI 360 2014 Rev. 2	Immunochimica	=/> 25 µg/kg	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	DNA MICRORGANISMI (TECNICA REAL TIME QUALITATIVA (R-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 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 correlata	Campioni da campionamento carcasse animali	Ricerca di Salmonella spp.	ISO 17604:2015 cap 10 + AFNOR BRD 07/06-07/04	Real time PCR qualitativa		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI PER CONSUMO UMANO E ALIMENTI PER ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI</b>	<b>RNA MICRORGANISMI (TECNICA RETROTRASCRIPTASI REAL-TIME PCR QUALITATIVA (RRT-PCR))</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Frutti rossi; verdura in foglia, a stelo e in bulbo; molluschi bivalvi	Virus Norovirus GI e GII	ISO/TS 15216-2:2019	Retrotrascrittasi real-time PCR qualitativa (rRT-PCR)		0
Prova correlata	Frutti rossi; verdura in foglia, a stelo e in bulbo; molluschi bivalvi	Virus Epatite A (HAV)	ISO/TS 15216-2:2019	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	Latte	Nitroimidazoli: Dimetridazolo, Ronidazolo, Ipronidazolo, Metronidazolo, 2-idrossimetil-1-metil-5- nitroimidazolo, Metronidazolo-OH, Ipronidazolo-OH	PDP CHI 381 2021 Rev. 0	LC-MS	≥ 1 µg/kg	0
Prova correlata	Muscolo	β-lattamici (Amoxicillina, Ampicillina, Penicillina-G, Penicillina-V, Cloxacillina, Dicloxacillina, Ossacillina, Nafcillina, Cefaleossina, Cefalonio, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefazolina, Cefchinome, Cefoperazone,	PDP CHI 380 2020 Rev.1	LC-MS	β-lattamici (Amoxicillina, Ampicillina, Penicillina-G, Penicillina-V, Cloxacillina, Dicloxacillina, Ossacillina, Nafcillina, Cefaleossina, Cefalonio, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefazolina, Cefchinome,	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.	
		Cefacettrile, Cefurossima; Ceftiofur, Desfuroilceftiofur); Chinoloni (Norflossacina, Ciproflossacina, Enroflossacina, Diflossacina, Danoflossacina, Saraflossacina, Acido Ossolinico, Acido Nalidissico, Flumechina, Marboflossacina); Diaminopirimidine (Trimetoprim); Fenicoli (Tiamfenicolo Florfenicolo, Florfenicolo amina); Lincosamidi (Lincomicina, Pirlimicina); Macrolidi (3-Acetiltilosina, Eritromicina, Gamitromicina, Josamicina (specie cunicola esclusa) Neospiramicina, Spiramicina, Tildipirosina, Tilmicosina, Tilosina, Tilvalosina, Tulatromicina); Pleuromutiline (Tiamulina, Valnemulina); Rifamicine (Rifassimina); Sulfamidico NON CONSENTITO (Dapsone); Sulfamidici (Sulfachinossalina, Sulfacoloropiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfadossina, Ftalilsulfatiazolo, Sulfaguanidina, Sulfaisossazolo, Sulfalene, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametizolo, Sulfametossazolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo); Tetraciclina (Tetraciclina, Ossitetraciclina, Clortetraciclina, Epi-tetraciclina, Epiossitetraciclina, EpiClortetraciclina, Dossiciclina); Novobiocina.			Cefoperazone, Cefacettrile, Cefurossima $\geq 10 \mu\text{g/kg}$ ; Ceftiofur, Desfuroilceftiofur $\geq 25 \mu\text{g/kg}$ ); Chinoloni (Norflossacina, Ciproflossacina, Enroflossacina, Diflossacina, Danoflossacina, Saraflossacina, Acido Ossolinico, Acido Nalidissico, Flumechina, Marboflossacina $\geq 10 \mu\text{g/kg}$ ); Diaminopirimidine (Trimetoprim $\geq 10 \mu\text{g/kg}$ ); Fenicoli (Tiamfenicolo Florfenicolo, Florfenicolo amina $\geq 10 \mu\text{g/kg}$ ); Lincosamidi (Lincomicina, Pirlimicina $\geq 10 \mu\text{g/kg}$ ); Macrolidi (3-Acetiltilosina, Eritromicina, Gamitromicina, Josamicina (specie cunicola esclusa) Neospiramicina, Spiramicina, Tildipirosina, Tilmicosina, Tilosina, Tilvalosina, Tulatromicina $\geq 10 \mu\text{g/kg}$ ); Pleuromutiline (Tiamulina, Valnemulina $\geq 10 \mu\text{g/kg}$ ); Rifamicine (Rifassimina $\geq 10 \mu\text{g/kg}$ ); Sulfamidico NON CONSENTITO (Dapsone $\geq 5 \mu\text{g/kg}$ ); Sulfamidici (Sulfachinossalina, Sulfacoloropiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfadossina, Ftalilsulfatiazolo, Sulfaguanidina, Sulfaisossazolo, Sulfalene, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametizolo, Sulfametossazolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo $\geq 10 \mu\text{g/kg}$ ); Tetraciclina (Tetraciclina, Ossitetraciclina, Clortetraciclina, Epi-tetraciclina, Epiossitetraciclina, EpiClortetraciclina, Dossiciclina $\geq 10 \mu\text{g/kg}$ ); Novobiocina ( $\geq 10 \mu\text{g/kg}$ ).		
Prova correlata	Siero di sangue, plasma	Nitroimidazoli: Dimetridazolo, Ronidazolo, Ipronidazolo, Metronidazolo, 2-idrossimetil-1-metil-5- nitroimidazolo, Metronidazolo-OH, Ipronidazolo-OH	PDP CHI 327 2021 Rev. 5	LC-MS	$\geq 1 \mu\text{g/l}$	0	
Prova correlata	Uova	Nitroimidazoli: Dimetridazolo, Ronidazolo, Ipronidazolo, Metronidazol, 2-idrossimetil-1-metil-5- nitroimidazolo, Metronidazolo-OH, Ipronidazolo-OH	PDP CHI 326 2021 Rev. 5	LC-MS	$\geq 1 \mu\text{g/kg}$	0	
Prova correlata	Urina	Stilbenici: dietilstilbestrolo (DES), dienestrolo, esestrolo	PDP CHI 124 2019 Rev. 7	LC-MS	$\geq 1 \text{ ng/ml}$	0	
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>FLUIDI BIOLOGICI</b>	<b>DETERMINAZIONE DEL GENOTIPO/TIPIZZAZIONE (TECNICA REAL TIME PCR (R-PCR) CON EVENTUALE PCR, SEQUENZIAMENTO E ANALISI DI SEQUENZA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>				
Prova correlata	Sangue in EDTA di ovino	Determinazione del genotipo della PrP ovina (genotipo/non conclusivo)	PDP DIA 093 2020 Rev. 7	Real time PCR (r-PCR) con eventuale PCR,		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.
				sequenziamento e analisi di sequenza		
<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 agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais, soia, barbabietola da zucchero, lino e riso	Organismi geneticamente modificati (OGM):tipizzazione. Mais: evento BT11, evento MON810, evento DAS1507, evento GA21, evento NK603, evento BT176, evento 98140, evento MON863. Soia: evento MON40-3-2, evento MON87701, evento MON87708, evento MON87769, evento MON89788; evento DAS 81419-2. Barbabietola da zucchero: evento H7-1. Lino: evento FP967. Riso: evento LL62	CROGM N-RL IZSLT POS VIR 033 INT rev. 5 2018	Real time PCR qualitativa (r-PCR)	Rilevato/Non rilevato acido nucleico	0
Prova correlata	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite, derivate da soia, mais, barbabietola da zucchero, riso	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): screening (Promotore 35S, Terminatore NOS, Gene cp4-epsps ,Costrutto ctp-cp4epsps, Gene nptII, Gene pat)	CROGM N-RL IZSLT POS VIR 032 INT rev 4 2018	Real time PCR qualitativa (r-PCR)	Rilevato/Non rilevato acido nucleico	0
Prova correlata	Matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da soia, mais, barbabietola da zucchero, riso, lino	Organismi geneticamente modificati (OGM): rilevazione geni endogeni (Geni Lectina, HMG, GS, PLD, SAD) (Presenza/ Assenza)	CROGM N-RL IZSLT POS VIR 031 INT rev 5 2016 + CROGM N-RL IZSLT POS VIR 038 INT rev 0 2016	Real time PCR qualitativa (r-PCR)	Rilevato/Non rilevato acido nucleico	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MICROORGANISMI</b>	<b>DNA MICROORGANISMI (TECNICA PCR QUALITATIVA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Ceppi batterici del genere Salmonella, appartenenti	Discriminazione di Salmonella Typhimurium e variante monofasica di Salmonella Typhimurium (Positivo Salmonella	PDP BAT 154 2018 Rev. 3	PCR qualitativa		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.
	al sierogruppo B e che esprimono in prima fase ciliare l'antigene 'i'	Typhimurium/Positivo variante monofasica di Salmonella Typhimurium (S. 4,[5],12:i:-)/Negativo				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MICROORGANISMI, FLUIDI BIOLOGICI, TESSUTI, TAMPONI BIOLOGICI, FECI</b>	<b>DNA MICROORGANISMI (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>MICROORGANISMI, FLUIDI BIOLOGICI, TESSUTI, TAMPONI BIOLOGICI, FECI</b>	<b>RNA MICROORGANISMI (TECNICA RETROTRASCRIPTASI PCR QUALITATIVA (RT-PCR) CON EVENTUALE SEQUENZIAMENTO E ANALISI DI SEQUENZA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</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>MICROORGANISMI, FLUIDI BIOLOGICI, TESSUTI, TAMPONI BIOLOGICI, FECI</b>	<b>RNA MICROORGANISMI (TECNICA RETROTRASCRIPTASI 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 2020 Rev. 6	Retrotrascrittasi real-time PCR qualitativa (rRT-PCR) / Qualitative reverse transcriptase real time PCR (rRT-PCR)		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.
<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 2020 Rev. 20	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	Pesticidi clorurati: HCH beta; Aldrin, Dieldrin, Clordano cis, Clordano trans, opDDE, ppDDE, ppDDD, ppDDT, opDDT, opDDD, Eptacloroepossido cis, Eptacloroepossido trans, Eptacloro, HCB, Endrin;HCH alfa; Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato; HCH gamma (Lindano)	PDP CHI 256 2020 Rev. 11	GC-MS	Pesticidi clorurati: 0,005-0,130 mg/kg HCH beta; 0,010-0,230 mg/kg Aldrin, Dieldrin, Clordano cis, Clordano trans, opDDE, ppDDE, ppDDD, ppDDT, opDDT, opDDD, Eptacloroepossido cis, Eptacloroepossido trans, Eptacloro, HCB, Endrin; 0,020-0,520 mg/kg HCH alfa; 0,030-0,490 mg/kg Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato; 0,200-5,200 mg/kg HCH gamma (Lindano)	0
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico di origine vegetale	Policlorobifenili (PCB): 28, 52, 101, 138, 153, 180	PDP CHI 259 2020 Rev. 12	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, Endosulfanbeta, 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 2021 Rev. 2	GC-MS	0.010 - 0.100 mg/Kg	0
Prova correlata	Grasso di origine animale	Policlorobifenili (PCB) 28, 52, 101, 138, 153, 180	PDP CHI 251 2020 Rev. 7	GC-MS	1,0 - 12,0 ng/g	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,	PDP CHI 278 2021 Rev. 2	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.
		Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos 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-expoide trans, Heptachlor-exo-expoide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, tauFluvalinate, Triazophos, Trifluralin)				
Prova correlata	Muscolo	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, Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos 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-expoide trans, Heptachlor-exo-expoide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, Resmethrin, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin	PDP CHI 276 2021 Rev. 2	GC-MS	0,010-0,100 mg/kg	0
Prova correlata	Prodotti ittici	Policlorobifenili (PCB) 28, 52, 101, 138, 153, 180	PDP CHI 252 2020 Rev. 8	GC-MS	3,0 - 40,0 ng/g	0
Prova correlata	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, Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos 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-expoide trans, Heptachlor-exo-expoide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin	PDP CHI 276 2020 Rev. 1	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.
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-expoide trans, Heptachlor-exo-expoide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin	PDP CHI 277 2020 Rev. 1	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 lipofile (DSP): acido okadaico, dinofisistossina-1, dinofisistossina-2, yessotossina, homoyessotossina, 45-OH-yessotossina, 45-OH-homoyessotossina, azaspiracido-1, azaspiracido-2, azaspiracido-3, pectenotossina-2, pectenotossina-1	PDP CHI 263 2020 Rev. 8	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, dinofisistossina-1, dinofisistossina-2 (40 - 320 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ); yessotossina, homoyessotossina, 45-OH-yessotossina, 45-OH-homoyessotossina (0.06 – 5.625 mg/kg); azaspiracido-1, azaspiracido-2, azaspiracido-3, pectenotossina-2, pectenotossina-1 (40 - 240 $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE</b>	<b>ELEMENTI CHIMICI DETERMINABILI IN ICP-MS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Alimenti di origine animale	Piombo, Cadmio, Arsenico, Nichel, Mercurio	PDP CHI 221 2020 Rev. 4	ICP-MS	Piombo, Cadmio, Arsenico, Nichel (0.005 – 0.500 mg/kg); Mercurio (0.001 – 0.050 mg/kg)	0
<b>Prova accreditata con</b>	<b>PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE</b>	<b>SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVE (TECNICA LC)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli</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>campo flessibile</b>			<b>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 DI SANGUE</b>	<b>ANTICORPI (TECNICA FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Siero di sangue bufalino, bovino, ovino e caprino	Brucella abortus-melitensis anticorpi	DLgs n°196 22/05/1999 SO GU n°146 24/06/1999 All C D + DM n°453 02/07/1992 GU n°276 23/11/1992 All 1 parte B	Fissazione del complemento		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>SIERO DI SANGUE</b>	<b>ANTICORPI (TECNICA IMMUNOFLUORESCENZA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Siero di sangue canino - Canine blood serum	Leishmania infantum anticorpi - Leishmania infantum antibodies	OIE Manual for Terrestrial Animals cap 3.1.11 par B.2.1 2014	Immunofluorescenza indiretta/(indirect fluorescent antibody test)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>SIERO DI SANGUE, PLASMA, LATTE</b>	<b>ANTICORPI (TECNICA ELISA QUALITATIVA)</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

