



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	Alimenti destinati al consumo umano	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Benzo(a)antracene, Crisene , Benzo(b)fluorantene, Benzo(a)pirene	PDP CHI 315 2021 Rev.14	LC	0,5-60,0 µg/kg; Semi di cacao e derivati (0,9-60,0 µg/kg sul grasso)	0
Prova correlata	Arachidi	Aflatossina B1 e Aflatossine totali (somma Aflatossine B1, B2, G1, G2)	UNI EN 14123:2008	LC	≥ 0.2 µg/kg	0
Prova correlata	Cereali	Aflatossina B1 e Aflatossine totali (somma Aflatossine B1, B2, G1, G2)	UNI EN ISO 16050:2011	LC	≥ 0.2 µg/kg	0
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	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.
	CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI					
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 carcasce animali	Ricerca di Salmonella spp.	ISO 17604:2015 cap 10 + 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 RETROTRASCRTTASI REAL-TIME PCR QUALITATIVA (RRT-PCR))	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Frutti rossi; verdura in foglia, a stelo e in bulbo; molluschi bivalvi	Virus Norovirus GI e GII	ISO/TS 15216-2:2019	Retrotrascrttasi 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	Retrotrascrttasi real-time PCR qualitativa (rRT-PCR)		0
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			

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 a uso zootecnico	Zinco Bacitracina	PDP CHI 440 2021 Rev.0	LC-MS	≥ 0.9 mg/kg	0
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, Clossacillina, Diclossacillina, Ossacillina, Nafcillina, Cefalessina, Cefalonio, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefazolina, Cefchinome, Cefoperazone, Cefacetrile, 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, Sulfaclopiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfadossina, Ftalilsulfatiazolo, Sulfaguanidina, Sulfaisossazolo, Sulfalene, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametizolo, Sulfametossazolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo); Tetracicine (Tetraciclina, Ossitetraciclina, Clortetraciclina, Epi-tetraciclina, Epiossitetraciclina, EpiClortetraciclina, Dossiciclina); Novobiocina.	PDP CHI 380 2020 Rev.1	LC-MS	β-lattamici (Amoxicillina, Ampicillina, Penicillina-G, Penicillina-V, Clossacillina, Diclossacillina, Ossacillina, Nafcillina, Cefalessina, Cefalonio, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefazolina, Cefchinome, Cefoperazone, Cefacetrile, Cefurossima ≥ 10 µg/kg; Ceftiofur, Desfuroilceftiofur ≥ 25 µg/kg); Chinoloni (Norflossacina, Ciproflossacina, Enroflossacina, Diflossacina, Danoflossacina, Saraflossacina, Acido Ossolinico, Acido Nalidissico, Flumechina, Marboflossacina ≥ 10 µg/kg); Diaminopirimidine (Trimetoprim ≥ 10 µg/kg); Fenicoli (Tiamfenicolo Florfenicolo, Florfenicolo amina ≥ 10 µg/kg); Lincosamidi (Lincomicina, Pirlimicina ≥ 10 µg/kg); Macrolidi (3-Acetiltilosina, Eritromicina, Gamitromicina, Josamicina (specie cunicola esclusa) Neospiramicina, Spiramicina, Tildipirosina, Tilmicosina, Tilosina, Tilvalosina, Tulatromicina ≥ 10 µg/kg); Pleuromutiline (Tiamulina, Valnemulina ≥ 10 µg/kg); Rifamicine (Rifassimina ≥ 10 µg/kg); Sulfamidico NON CONSENTITO (Dapsone ≥ 5 µg/kg); Sulfamidici (Sulfachinossalina, Sulfaclopiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfadossina, Ftalilsulfatiazolo, Sulfaguanidina, Sulfaisossazolo, Sulfalene, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametizolo, Sulfametossazolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo ≥ 10 µg/kg); Tetracicine (Tetraciclina, Ossitetraciclina, Clortetraciclina, Epi-tetraciclina, Epiossitetraciclina, EpiClortetraciclina, Dossiciclina ≥ 10 µg/kg); Novobiocina (≥ 10 µg/kg).	0
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	≥ 1 µg/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	≥ 1 µg/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	Urina	Stilbenici: Dietilsilbestrolo (DES), Dienestrololo (DIE), Esestrolo (ESE), Benzestrololo (BZS)	PDP CHI 124 2021 Rev. 8	LC-MS	≥ 1 ng/ml	0
Prova accreditata con campo flessibile	FLUIDI BIOLOGICI	DETERMINAZIONE DEL GENOTIPO/TIPIZZAZIONE (TECNICA REAL TIME PCR (R-PCR) CON EVENTUALE PCR, SEQUENZIAMENTO E ANALISI DI SEQUENZA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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, sequenziamento e analisi di sequenza		0
Prova accreditata con campo flessibile	MATRICI AGRO-ALIMENTARI CONTENENTI, COSTITUITE O DERIVATE DA SPECIE VEGETALI OGGETTO DI MODIFICAZIONE MEDIANTE INGEGNERIA GENETICA, DNA ESTRATTO DA MATRICI AGRO-ALIMENTARI	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM) (TECNICA REAL TIME PCR QUALITATIVA (R-PCR))	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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,	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	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.
	barbabietola da zucchero, riso, lino		N-RL IZSLT POS VIR 038 INT rev 0 2016			
Prova accreditata con campo flessibile	MICRORGANISMI	DNA MICRORGANISMI (TECNICA PCR QUALITATIVA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Ceppi batterici del genere Salmonella, appartenenti al sierogruppo B e che esprimono in prima fase ciliare l'antigene 'i'	Discriminazione di Salmonella Typhimurium e variante monofasica di Salmonella Typhimurium (Positivo Salmonella Typhimurium/Positivo variante monofasica di Salmonella Typhimurium (S. 4,[5],12:i:-)/Negativo)	PDP BAT 154 2018 Rev. 3	PCR qualitativa		0
Prova accreditata con campo flessibile	MICRORGANISMI, FLUIDI BIOLOGICI, TESSUTI, TAMPONI BIOLOGICI, FECI	DNA MICRORGANISMI (TECNICA REAL TIME PCR QUALITATIVA (R-PCR))	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	MICRORGANISMI, FLUIDI BIOLOGICI, TESSUTI, TAMPONI BIOLOGICI, FECI	RNA MICRORGANISMI (TECNICA RETROTRASCRIPTASI PCR QUALITATIVA (RT-PCR) CON EVENTUALE SEQUENZIAMENTO E ANALISI DI SEQUENZA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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, cloacal 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
Prova accreditata con campo flessibile	MICRORGANISMI, FLUIDI BIOLOGICI, TESSUTI, TAMPONI BIOLOGICI, FECI	RNA MICRORGANISMI (TECNICA RETROTRASCRIPTASI 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	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	Retroscrittasi real-time PCR qualitativa (rRT-PCR) / Qualitative reverse transcriptase real time PCR (rRT-PCR)		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	Alimenti destinati al consumo umano	Nitrati	PDP CHI 009 2021 Rev. 21	LC	Prodotti carnei e prodotti ittici (10 - 400 mg/Kg espressi come NaNO ₃); prodotti di origine vegetale destinati ai bambini (11 - 437 mg /kg); prodotti vegetali ad alto contenuto di nitrati (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 delle prove flessibili			
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,	PDP CHI 275 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.
		Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin)				
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, 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, tauFluvalinate, Triazophos, Trifluralin)	PDP CHI 278 2021 Rev. 2	GC-MS	0.010-0.100 mg/kg	0
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, 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, 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, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Cyfluthrin,	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.
		Cyhalothrin lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Endosulfan - solfato, Endosulfan-alpha, Endosulfanbeta, Endrin, Fenthion, Fenvalerate, HCB - Hexachlorobenzene, HCH-alpha, HCH-beta, Heptachlor, Heptachlor-endo-epoxide trans, Heptachlor-exo-epoxide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin				
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-epoxide trans, Heptachlor-exo-epoxide 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
Prova accreditata con campo flessibile	PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE	CONTAMINANTI (TECNICA LC/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano	Alcaloidi Pirrolizidinici: Echimidina, Echinatina, Eliosupina, Eliotrina, Europina, Indicina, Integerrimina, Intermedina, Lasiocarpina, Licopsamina, Retrorsina, Rinderina, Senchirchina, Senecifellina, Senecionina, Senecivernina, Spartioidina, Usaramina; Alcaloidi Tropanici: Atropina, Scopolamina.	PDP CHI 519 2021 Rev. 0	LC-MS	Alcaloidi Pirrolizidinici: Echimidina, Echinatina, Eliosupina, Eliotrina, Europina, Indicina, Integerrimina, Intermedina, Lasiocarpina, Licopsamina, Retrorsina, Rinderina, Senchirchina, Senecifellina, Senecionina, Senecivernina, Spartioidina, Usaramina (0,1 - 5000 µg /Kg (somma PAs)); Alcaloidi Tropanici: Atropina (0,1 - 10 µg /Kg), Scopolamina (0,1 - 10 µg /Kg); (0,1 - 500 µg/Kg (somma TAs)).	0
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano e ad uso zootecnico	Cianoglicosidi: Amigdalina e Linamarina	PDP CHI 520 2021 Rev. 0	LC-MS	Alimenti destinati al consumo umano: (Amigdalina 2 - 200 mg/Kg come acido cianidrico); Alimenti ad uso zootecnico: (Amigdalina, Linamarina 5 - 500 mg/Kg come acido cianidrico).	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 destinati al consumo umano e materia prima	Cannabinoidi: Δ9-Tetrahydrocannabinol [THC], Δ9-Tetrahydrocannabinolic acid A [THCAA].	PDP CHI 521 2021 Rev. 0	LC-MS	Δ9-Tetrahydrocannabinol [THC], Δ9-Tetrahydrocannabinolic acid A [THCAA] (0,2 - 50 mg/Kg); canapa materia prima: Δ9-Tetrahydrocannabinol [THC] (0,02% - 2%).	0
Prova correlata	Grasso di origine animale	Carbammati (3-OH-Carbofuran, Aldicarb, Aldicarb Sulfone, Aldicarb Sulfossido, Benfuracarb, Carbaryl, Carbofuran, Carbosulfan, Diethofencarb, Famoxadone, Fenoxycarb, Furathiocarb, Methiocarb, Methomyl, Oxamyl, Pirimicarb, Pirimicarb desmethyl, Propoxur); Fenilpirazoli (Fipronil, Fipronil sulfone); Dinitroaniline (Pendimetalin).	PDP CHI 279 2021 Rev. 0	LC-MS	0.005 – 0.100 mg/kg	0
Prova correlata	Latte, muscolo, tessuto epatico e uova	PFAS: Acido perfluoro-n-butanoico (PFBA), acido perfluoro-n-pentanoico (PFPeA), acido perfluoro-n-esanoico (PFHxA), acido perfluoro-n-eptanoico (PFHpA), acido perfluoro-n-ottanoico (PFOA), acido perfluoro-n-nonanoico (PFNA), acido perfluoro-n-decanoico (PFDA), acido perfluoro-n-undecanoico (PFUnA), acido perfluoro-n-dodecanoico (PFDoA), perfluoro-1-butansolfonato (PFBS), perfluoro-1-esanosolfonato (PFHxS), perfluoro-1-octansolfonato (PFOS); 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(eptafuoropropossi)-propanoato di ammonio (GenX); acido acetico, 2,2-difluoro-2-[[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl]oxy]-, sale d'ammonio (C6O4)	PDP CHI 290 2021 Rev. 2	LC-MS	Acido perfluoro-n-butanoico (PFBA), acido perfluoro-n-pentanoico (PFPeA), acido perfluoro-n-esanoico (PFHxA), acido perfluoro-n-eptanoico (PFHpA), acido perfluoro-n-ottanoico (PFOA), acido perfluoro-n-nonanoico (PFNA), acido perfluoro-n-decanoico (PFDA), acido perfluoro-n-undecanoico (PFUnA), acido perfluoro-n-dodecanoico (PFDoA), perfluoro-1-butansolfonato (PFBS), perfluoro-1-esanosolfonato (PFHxS), perfluoro-1-octansolfonato (PFOS) (≥ 0.05 µg/kg); 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(eptafuoropropossi)-propanoato di ammonio (GenX); acido acetico, 2,2-difluoro-2-[[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl]oxy]-, sale d'ammonio (C6O4) (≥ 0.1 µg/kg).	0
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 (≥ 160 µg di equivalente acido okadaico/kg); tossine azaspiracidi complessivamente (≥ 160 µg di equivalente azaspiracidi/kg); yessotossine complessivamente (≥ 1.00 mg di equivalente yessotossine/kg ovvero ≥ 3.75 mg di equivalente yessotossine/kg); Conferma: acido okadaico, dinofisistossina-1, dinofisistossina-2 (40 - 320 µg/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 µg/kg)	0
Prova accreditata con campo flessibile	PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE	ELEMENTI CHIMICI DETERMINABILI IN ICP-MS	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 destinati al consumo umano di origine vegetale	Piombo, Cadmio.	PDP CHI 224 2021 Rev. 1	ICP-MS	0.010 – 1.000 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano in scatola e bibite in lattina	Stagno totale (Sn)	PDP CHI 514 2021 Rev. 0	ICP-MS	10.0 – 100.0 mg/kg	0
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
Prova correlata	Vino e bevande alcoliche ottenute dalla frutta	Piombo (Pb)	PDP CHI 515 2021 Rev. 0	ICP-MS	0.005 – 0.500 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	≥ 0,5 mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	SIERO DI SANGUE	ANTICORPI (TECNICA FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	SIERO DI SANGUE	ANTICORPI (TECNICA IMMUNOFLUORESCENZA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Siero di sangue canino - Canine blood serum	Leishmania infantum anticorpi - Leishmania infantum antibodies	OIE Manual for Terrestrial Animals cap	Immunofluorescenza indiretta/(indirect fluorescent antibody test)		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.
			3.1.11 par B.2.1 2014			
Prova accreditata con campo flessibile	SIERO DI SANGUE, PLASMA, LATTE	ANTICORPI (TECNICA ELISA QUALITATIVA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Siero di sangue e plasma 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
20-12-2021 - Revisione 26