

**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 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 | ALIMENTI PER CONSUMO UMANO E | RNA MICRORGANISMI (TECNICA RETROTRASCRIPTASI REAL-TIME PCR QUALITATIVA (RRT-PCR)) | Vedere elenco dei dettagli | | | |

| 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. |
|---|--|---|--|---|--|------|
| campo flessibile | ALIMENTI PER ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI | | 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 | 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 |
| 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 | | | |
| 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, Cefalessina, Cefalonio, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefazolina, Cefchinome, Cefoperazone, 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, Sulfaclopiridazina, Sulfaclozina, | PDP CHI 380 2020 Rev.1 | LC-MS | β-lattamici (Amoxicillina, Ampicillina, Penicillina-G, Penicillina-V, Cloxacillina, Dicloxacillina, Ossacillina, Nafcillina, Cefalessina, Cefalonio, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefazolina, Cefchinome, Cefoperazone, Cefacettrile, 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/ | 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. |
|---|--|---|--|---|--|------|
| | | Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfadossina, Ftalilsulfatiazolo, Sulfaguanidina, Sulfaisossazolo, Sulfalene, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametizolo, Sulfametossazolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo); Tetracicline (Tetraciclina, Ossitetraciclina, Clortetraciclina, Epitetraciclina, Epiossitetraciclina, EpiClortetraciclina, Dossiciclina); Novobiocina. | | | kg); Sulfamidico NON CONSENTITO (Dapsone $\geq 5 \mu\text{g/kg}$); Sulfamidici (Sulfachinossalina, Sulfaclopiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfadossina, Ftalilsulfatiazolo, Sulfaguanidina, Sulfaisossazolo, Sulfalene, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametizolo, Sulfametossazolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo $\geq 10 \mu\text{g/kg}$); Tetracicline (Tetraciclina, Ossitetraciclina, Clortetraciclina, Epitetraciclina, 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 |
| 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 | | | |

| 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 | 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 |
| Prova accreditata con campo flessibile | MICROORGANISMI, FLUIDI BIOLOGICI, TESSUTI, TAMPONI BIOLOGICI, FECI | DNA MICROORGANISMI (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 | MICROORGANISMI, FLUIDI BIOLOGICI, TESSUTI, TAMPONI BIOLOGICI, FECI | RNA MICROORGANISMI (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 / | 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 / | | 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. |
|---|---|--|--|---|--|------|
| | Allantoic fluid, homogenate of organs - lung and brain, cloacal swabs, tracheal swabs from avian species | | | Qualitative reverse transcriptase PCR (RT-PCR) and possible sequencing and sequence analysis | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | MICROORGANISMI, FLUIDI BIOLOGICI, TESSUTI, TAMPONI BIOLOGICI, FECI | RNA MICROORGANISMI (TECNICA RETROTRASCRIPTASI REAL-TIME PCR QUALITATIVA (RRT-PCR)) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Liquido allantoideo, organi, feci, tamponi cloacali, tamponi tracheali di specie aviare Allantoic fluid, organs, faeces, cloacal 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 |
| 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 | 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 |
| 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, | 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. |
|--|-----------------------------------|---|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | 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-exopoxide trans, Heptachlor-exo-exopoxide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malaoxon, 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, 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-exopoxide trans, Heptachlor-exo-exopoxide 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, 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-exopoxide trans, Heptachlor-exo-exopoxide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, | PDP CHI 276 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. |
|---|--|--|--|------------------|--|------|
| | | Profenofos, Pyrazophos, Resmethrin, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin | | | | |
| 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, 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 |
| 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 |
| 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 | Molluschi bivalvi | Biotossine marine lipofile (DSP): acido okadaico, dinofisistossina-1, dinofisistossina-2, yessotossina, homoyessotossina, 45-OH-yessotossina, 45-OH- | 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/ | 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. |
|---|--|--|--|----------------------------|---|------|
| | | homoyessotossina, azaspiracido-1, azaspiracido-2, azaspiracido-3, pectenotossina-2, pectenotossina-1 | | | kg ovvero ≥ 3.75 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 $\mu\text{g}/\text{kg}$) | |
| 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 | | | |
| 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 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 | $\geq 0,5$ 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 | | | |

| 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 | 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 |
| 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 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
29-04-2021 - Revisione 24