



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 correlata | Tessuto epatico, muscolo, uova | Colistina | PDP CHI 382 2022 Rev. 0 | Immunochimica | ≥ 25 µg/kg | 0 |
| Prova accreditata con | ALIMENTI PER CONSUMO UMANO E | DNA MICRORGANISMI (TECNICA REAL TIME QUALITATIVA (R-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 | 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 |
| 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 RETROTRASCRIPTASI 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 | 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 | CAMPIONI BIOLOGICI, PRODOTTI DESTINATI | SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVE (TECNICA LC/MS) | 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 | AL CONSUMO UMANO E ANIMALE | | delle prove flessibili | | | |
| 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, Iprnidazolo, Metronidazolo, 2-idrossimetil-1-metil-5- nitroimidazolo, Metronidazolo-OH, Iprnidazolo-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, Cefacettrile, Cefurossima; Cefotiofur, Desfuroilcefotiofur); 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); Tetraciline (Tetraciclina, Ossitettraciclina, Clortetraciclina, Epietetraciclina, EpiClortetraciclina, Dossiciclina); Novobiocina. | PDP CHI 380 2022 Rev.2 | LC-MS | β-lattamici (Amoxicillina, Ampicillina, Penicillina-G, Penicillina-V, Clossacillina, Diclossacillina, Ossacillina, Nafcillina, Cefalessina, Cefalonio, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefazolina, Cefchinome, Cefoperazone, Cefacettrile, Cefurossima ≥ 10 µg/kg; Cefotiofur, Desfuroilcefotiofur ≥ 25 µg/kg); Chinoloni (Norflossacina, Ciproflossacina, Enroflossacina, Diflossacina, Danoflossacina, Saraflossacina, AcidoOssolinico, Acido Nalidissico, Flumechina, Marboflossacina ≥ 10 µg/kg); Diaminopirimidine (Trimetoprim ≥ 10 µg/kg); Fenicoli (Tiamfenicolo Florfenicolo, Florfenicolo amina ≥ 10µg/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); Tetraciline (Tetraciclina, Ossitettraciclina, Clortetraciclina, Epietetraciclina, Epiossitettraciclina, EpiClortetraciclina, Dossiciclina ≥ 10 µg/kg); Novobiocina(≥ 10 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 | 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 |
| Prova correlata | Urina | Stilbenici: Dietilsilbestrolo (DES), Dienestrollo (DIE), Esestrolo (ESE), Benzestrollo (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, riso, colza e cotone | Organismi Geneticamente Modificati (OGM): screening (Promotore 35S, Terminatore NOS, Gene cp4- epsps, Costrutto ctp-cp4epsps, Gene nptII, Gene pat, costruito specifico Lino FP967) | CROGM N-RL IZSLT POS OGM 03 INT rev 0 2021 | Real time PCR qualitativa (r-PCR) | Rilevato/Non rilevato acido nucleico | 0 |
| Prova correlata | DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais, soia, barbabietola da | Organismi geneticamente modificati (OGM): tipizzazione. Mais: evento BT11, evento MON810, evento DAS1507, evento GA21, evento NK603, evento BT176, evento 98140, evento MON863, evento LY038, evento MIR604, evento DAS-40278-9, evento VCO-01981-5. Soia: evento MON40-3-2, evento MON87701, evento MON87708, evento MON87769, | CROGM N-RL IZSLT POS OGM 04 INT rev. 0 2021 | 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. |
|---|---|---|---|--|--------------------------------------|------|
| | zucchero, riso, colza e cotone | evento MON89788; evento DAS 81419-2. Barbabietola da zucchero: evento H7-1. Riso: evento LL62 | | | | |
| Prova correlata | Matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais, soia, barbabietola da zucchero, lino e riso, colza e cotone | Organismi geneticamente modificati (OGM): rilevazione geni endogeni (Geni Lectina, HMG, GS, PLD, SAD, FatA(A), Acp1) | CROGM N-RL IZSLT POS OGM 002 INT rev 0 2021 + CROGM N-RL IZSLT POS OGM 001 INT rev 0 2021 | Real time PCR qualitativa (r-PCR) | Rilevato/Non rilevato acido nucleico | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | MICROORGANISMI | DNA MICROORGANISMI (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 | 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 / Allantoic | 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 | | 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. |
|---|---|---|--|---|--|------|
| | fluid, homogenate of organs -lung and brain, cloacal swabs, tracheal swabs from avian species | | | transcriptase PCR (RT-PCR) and possible sequencing and sequence analysis | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | MICROORGANISMI, FLUIDI BIOLOGICI, TESSUTI, TAMPONI BIOLOGICI, FECE | RNA MICROORGANISMI (TECNICA RETROTRASCRIPTASI REAL-TIME PCR QUALITATIVA (RRT- PCR) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Isolati virali (tipicamente liquido allantoideo), omogenato di organi/ tessuti, feci, tamponi cloacali e tracheali di specie aviari Viral isolates (typically allantoic fluid), organ/ tissue homogenate, faeces, cloacal and tracheal swabs of avian species | Influenza aviaria tipo A virus / Avian Influenza virus type A | PDP VIR 018 2022 Rev. 7 | 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 | Alimenti destinati al consumo umano | Acesulfame K, Saccarina, Aspartame | UNI EN 12856:1999 | LC | Acesulfame K (80 - 2000 mg/kg), (Saccarina 16 - 1200 mg/kg), Aspartame (80 - 3600 mg/kg). | 0 |
| Prova correlata | Alimenti destinati al consumo umano | Acido ascorbico e acido isoascorbico | PDP CHI 021 2022 Rev. 8 | LC | 50 - 500 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Alimenti destinati al consumo umano | Acido benzoico e acido sorbico | PDP CHI 025 2022 Rev. 10 + ISO 22850:2008 | LC | 100 - 3000 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Alimenti destinati al consumo umano | Acido ciclamico | UNI EN 12857:1999 | LC | 100 - 2500 mg/kg | 0 |
| Prova correlata | Alimenti destinati al consumo umano | Coloranti: Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV, Curcumina, Acido Carminico, Tartrazina, Giallo Tramonto, Rosso Allura, Amaranto, Carminio Indigo, Blu Brillante FCF, Arancio II, Ponceau 4 R, Ponceau Cristallo 6 R, | PDP CHI 045 2022 Rev. 6 | LC | Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV, Curcumina (5 - 250 mg/kg); Acido Carminico, Tartrazina, Giallo Tramonto, Rosso Allura, | 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. |
|---|--|---|--|------------------|--|------|
| | | Nero Brillante, Marrone HT, Riboflavina, Verde S, Giallo Chinolina, Carmoisina, Blu Patentato V, Eritrosina, Rosso 2 G. | | | Amaranto, Carminio Indigo, Blu Brillante FCF, Arancio II, Ponceau 4 R, Ponceau Cristallo 6 R, Nero Brillante, Marrone HT, Riboflavina, Verde S, Giallo Chinolina, Carmoisina, Blu Patentato V, Eritrosina, Rosso 2 G (25 - 250 mg/kg). | |
| 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, Chlorbenzilate, 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) | 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. |
|--|-----------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| 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-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, 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-exopoxide trans, Heptachlor-exo-exopoxide 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, 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), 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, | PDP CHI 277 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. |
|---|---|---|--|------------------|---|------|
| | | 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, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin | | | | |
| 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, Spartiodina, 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, Spartiodina, 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 di origine vegetale | Pesticidi: Acefate /Acephate, Acetamiprid / Acetamiprid, Acetoclor / Acetochlor, Aldicarb / Aldicarb, Aldicarb solfone / Aldicarb solfone, Aldicarb solfosido / Aldicarb solfosido, Ametoctradin / Ametoctradin, Azinfos-etile / Azinphos-ethyl, Azinfos-metile / Azinphos-methyl, Azossistrobina / Azoxystrobin, Benalaxil / Benalaxyl, Boscalid / Boscalid, Bromuconazolo / Bromuconazole, Bupirimato / Bupirimate, Buprofezina / Buprofezin, Cadusafos / Cadusafos, Carbaril / Carbaryl, Carbendazim / Carbendazim, Carbofuran / Carbofuran, Carbofuran-3idrossido / 3-Hydroxycarbofuran, Ciazofamid / Cyazofamid, Cicloxidim / Cycloxydim, Ciflufenamid / Cyflufenamid, Cimoxanil / Cymoxanil, Ciproconazolo / Cyproconazole, Ciprodinil / Cyprodinil, Clofentenzina / Clofentenzine, Clorantraniliprole / Chlorantraniliprole, Clorotoluron / Chlorotoluron, Demeton-S-metile / Demeton-S-methyl, Demeton-S-metilsolfone / Demethon-S-methylsulphone, Diazinone / Diazinon, Diclorvos / Dichlorvos, Dietofencarb / Diethofencarb, Difenconazolo / Difenconazole, Diflubenzuron / Diflubenzuron, Dimetoato / Dimethoate, Dimetomorf / Dimethomorph, Diuron / Diuron, Emamectinbenzoato B1a-B1b / Emamectinbenzoate B1a-B1b, Epossiconazolo / Epoxiconazole, | UNI EN 15662:2018 | LC-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. |
|--|------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | <p>Esaconazolo / Hexaconazole Etion / Ethion, Etirimol / Ethirimol, Etofumesate / Ethofumesate, Etossazolo / Etoxazole, Exitiazox / Hexythiazox, Famoxadone / Famoxadone, Fenamidone / Fenamidone, Fenamifos / Fenamiphos, Fenamifos sulfone / Fenamiphos sulphone, Fenamifos sulfossido / Fenamiphos sulphoxide, Fenarimol / Fenarimol, Fenazaquin / Fenazaquin, Fenbuconazolo / Fenbuconazole, Fenexamid / Fenhexamid, Fenossicarb / Fenoxycarb, Fenpirazamina / Fenpyrazamine, Fenpiroximate / Fenpyroximate, Fenpropidin / Fenpropidin, Fenpropimorf / Fenpropimorph, Fention / Fenthion, Fention ossido / Fenthion oxon, Fention sulfone / Fenthion sulfone, Fention sulfossido / Fenthion sulfoxide, Fipronil / Fipronil, Fipronil sulfone / Fipronil Sulfone, Flonicamid / Flonicamid, Flossapirosad / Fluxapyroxad, Flubendiamide / Flubendiamide, Fludioxonil / Fludioxonil, Fluopicolide / Fluopicolide, Flufenoxuron / Flufenoxuron, Fluopiram / Fluopyram, Fluquinconazolo / Fluquinconazole, Flusilazolo / Flusilazole, Flutriafol / Flutriafol, Formetanato HCl / Formetanate HCl, Fosalone / Phosalone, Fosmet / Phosmet, Fossima / Phoxim, Fostiazate / Fosthiazate, Imazalil / Imazalil, Imidacloprid / Imidacloprid, Indoxacarb / Indoxacarb, Iprovalicarb / Iprovalicarb, Isoprotioloano / Isoprothiolane, Kresoxim metile / Kresoxim methyl, Linuron / Linuron, Lufenuron / Lufenuron, Malaixon / Malaixon, Malation / Malathion, Mandipropamid / Mandipropamid, Mecarbam / Mecarbam, Mepanipirim / Mepanipyrim, Metalaxil / Metalaxyl, Metalaxyl_M / Metalaxyl_M, Metamidofos / Methamidophos, Metconazolo / Metconazole, Metidation / Methidathion, Metiocarb / Methiocarb, Metiocarb sulfone / Methiocarb sulphone, Metiocarb sulfossido / Methiocarb sulphoxide, Metomil / Methomyl, Metossifenoziide/ Methoxyfenozide, Metrafenone / Metrafenone, Metribuzin / Metribuzin, Miclobutanil / Myclobutanil, Monocrotofos / Monocrotophos, Ometoato / Omethoate, Ossadixil / Oxadixyl, Ossidemeton metile / Oxydemeton methyl, Oxamil / Oxamyl, Paclobutrazolo / Paclobutrazol, Paraoxon metile / Paraoxon methyl, Pencicuron / Pencycuron, Penconazolo / Penconazole, Piraclostrobin / Pyraclostrobin, Piridaben / Pyridaben, Pirimetanil / Pyrimethanil, Pirimicarb / Pirimicarb, Pirimifos metile / Pirimiphos methyl, Piriproxifen / Pyriproxifen, Procloraz / Prochloraz, Profenofos / Profenofos, Propamocarb / Propamocarb, Propaquizafop / Propaquizafop, Propargite / Propargite, Propiconazolo / Propiconazole, Propizamide / Propyzamide, Proquinazid / Proquinazid, Prosulfocarb / Prosulfocarb, Protioconazolo / Prothioconazole, Quinalfos / Quinalphos, Quinoxifen / Quinoxifen, Quizalofop etile / Quizalofop ethyl, Rimsulfuron / Rimsulfuron, Spinosad A / Spinosad A, Spirodiclofen / Spirodiclofen, Spiromesifen / Spiromesifen, Spiroxamina / Spiroxamine, Tebuconazolo /</p> | | | | |

| 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. |
|--|---|---|--------------------------------------|------------------|---|------|
| | | Tebuconazole, Tebufenozide / Tebufenozide, Tebufenpirad / Tebufenpyrad, Teflubenzuron / Teflubenzuron, Terbutilazina / Terbutylazine, Tetraclorvinfos / Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo / Tetraconazole, Tetrametrina / Tetramethrin, Tiabendazolo / Thiabendazole, Tiacloprid / Thiachlopride, Tiametoxam / Thiamethoxam, Tiodicarb / Thiodicarb, Tiofanato metile / Thiophanate methyl, Tolclofos metile / Tolclofos methyl, Toliifluanide / Tolyfluanid, Triadimefon / Triadimefon, Triadimenol / Triadimenol, Triazofos / Triazophos, Triciclazolo / Tricyclazole, Triflossistrobina / Trifloxystrobin, Triflumuron / Triflumuron, Triticonazolo / Triticonazol, Zoxamide / Zoxamide | | | | |
| 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 |
| 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-(eptafuoroproossi)-propanoato di ammonio (GenX); acido acetico, 2,2-difluoro-2-[[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometoxy)-1,3-dioxolan4-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-(eptafuoroproossi)-propanoato di ammonio (GenX); acido acetico, 2,2-difluoro-2-[[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometoxy)-1,3-dioxolan4-yl]oxy]-, sale d'ammonio (C6O4) (≥ 0.1 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 | 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, 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 $\mu\text{g}/\text{kg}$) | 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 | | | |
| 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 | $\geq 0,5 \text{ mg/Kg}$ | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | SIERO DI SANGUE | ANTICORPI (TECNICA FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO) | 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 bufalino, bovino, ovino e caprino | Brucella abortus-melitensis anticorpi | Reg. Del. (UE) 2020/689 del 17/12/2019 GU UE L174 del 03/06/2020 + OIE Manual for Terrestrial Animals 2016 Cap. 3.1.4 par. B.2.4 | 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 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 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
25-02-2022 - Revisione 27