

Laboratorio

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE

Sede A - Numero di accreditamento 0155
Viale dell'Università 10, 35020 Legnaro (PD)



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/FOOD	ACIDI GRASSI/FAT ACIDS (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Oli e grassi vegetali, Senape (condimento)	Acido erucico	PDP CHI 530 2023 Rev 1 + ISO 12966-2:2017	GC-MS	2 ÷ 60 g/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	BIOTOSSINE MARINE/MARINE BIOTOXINS (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Molluschi	Biotossine marine paralizzanti (PST): Gonyautossine 1 e 4 (GTX1,4), N- sulfocarbamoyl gonyautossine 2 e 3 (C1,2), Decarbamoyl saxitossina (dcSTX), Gonyautossine 2 e 3 (GTX2,3), Gonyautossina 5 (B1 o GTX5), Saxitossina (STX), Tossine PSP somma.	AESAN EU-RL MB Paralytic shellfish toxins vers 1 2020	HPLC-FLD	Gonyautossine 1 e 4 (GTX1,4) ≥ 179(µg STX·2HCleq/kg); Nsulfocarbamoyl gonyautossine 2 e 3(C1,2) ≥ 22 (µg STX·2HCleq/kg); Decarbamoyl saxitossina (dcSTX) ≥155 (µg STX·2HCleq/kg); Gonyautossine 2 e 3 (GTX2,3) ≥ 78(µg STX·2HCleq/kg); Gonyautossina5 (B1 o GTX5) ≥ 8 (µg STX·2HCleq/ kg); Saxitossina (STX) ≥ 158 (µgSTX·2HCleq/kg); Tossine PSPsomma ≥ 600 (µg STX·2HCleq/kg)	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	BIOTOSSINE MARINE/MARINE BIOTOXINS (HPLC-MS/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	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	HPLC-MS/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 ($40 \div 320 \mu\text{g}/\text{kg}$); yessotossina, homo-yessotossina, 45-OH-yessotossina, 45-OH-homoyessotossina ($0.06 \div 5.625 \text{ mg}/\text{kg}$); azaspiracido-1, azaspiracido-2, azaspiracido-3, pectenotossina-2, pectenotossina-1 ($40 \div 240 \mu\text{g}/\text{kg}$)	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	CANNABINOIDI/CANNABINOIDS (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano e materia prima	Cannabinoidi: $\Delta 9$ -Tetrahydrocannabinol [THC], $\Delta 9$ -Tetrahydrocannabinolic acid A [THCAA].	WFSR EURL MP METHOD 009 VERS 1 2022 + PDP CHI 521 2023 Rev. 1	LC-MS	$\Delta 9$ -Tetrahydrocannabinol [THC], $\Delta 9$ -Tetrahydrocannabinolic acid A [THCAA]; semi di canapa, farina ottenuta dai semi di canapa ($0,3 \div 30 \text{ mg}/\text{Kg}$), Olio ottenuto dai semi di canapa $0,7 \div 70 \text{ mg}/\text{Kg}$; $\Delta 9$ -Tetrahydrocannabinol [THC]: Canapa (materia prima) $0,2\% - 2\%$.	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	FARMACI/DRUGS (ELISA)	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	$\geq 25 \mu\text{g}/\text{kg}$	0
Prova correlata	Uova, muscolo	Colistina	PDP CHI 382 2023 Rev. 1	Immunochimica	Tessuto epatico, muscolo, uova ($\geq 25 \mu\text{g}/\text{kg}$) Latte ($\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$)	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	MICOTOSSINE/MYCOTOXINS (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti a base di mais	Fumonisin B1 e B2	UNI EN 14352:2005	HPLC-MS	Farina di mais: FB1: $100 \div 2200 \mu\text{g}/\text{kg}$; FB2: $100 \div 600 \mu\text{g}/\text{kg}$; Somma FB1 e FB2 $\geq 100 \mu\text{g}/\text{kg}$ Flocchi di cereale (cornflakes): FB1: $80 \div 1414 \mu\text{g}/\text{kg}$; FB2: $80 \div 800 \mu\text{g}/\text{kg}$; Somma FB1 e FB2 $\geq 80 \mu\text{g}/\text{kg}$	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	Alimenti destinati al consumo umano	Deossinivalenolo, Zearalenone	UNI EN 17641:2022	HPLC-MS	Farina di mais: Deossinivalenolo (225 µg/kg ÷ 1500 µg/kg), Zearalenone (30 µg/kg ÷ 127 µg/kg)	0
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano	Citrinina	UNI EN 17203:2018	HPLC-MS	Integratori a base di riso rosso fermentato (22.1 ÷ 1867 µg/kg)	0
Prova correlata	Alimenti per lattanti e prima infanzia contenenti mais trasformato	Fumonisin B1 e B2	UNI EN 16187:2015	HPLC-MS	FB1: 25 ÷ 384 µg/kg FB2: 22 ÷ 200µg/kg Somma FB1 FB2 ≥ 22 µg/kg	0
Prova correlata	Cereali e prodotti a base di cereali	Zearalenone e tricoteceni inclusi metaboliti del deossinivalenolo e tossina T-2 e HT-2	UNI EN 17280:2019	HPLC-MS	Farina di frumento: Zearalenone 42µg/kg ÷ 172 µg/kg; Deossinivalenolo 351 µg/kg ÷ 1234 µg/kg; 3-acetil-deossinivalenolo 30 µg/kg ÷ 96 µg/kg; 15-acetil-deossinivalenolo 13 µg/kg ÷ 75 µg/kg; Deossinivalenolo-3-glucoside 7.5 µg/kg ÷ 75 µg/kg; Tossina T-2: 11 µg/kg ÷ 38 µg/kg; Tossina HT-2: 6.6 µg/kg ÷ 33 µg/kg. Pasta secca: Zearalenone 22.5 ÷ 76.1 µg/kg, Deossinivalenolo 22.5 ÷ 734 µg/kg, 3-acetil-deossinivalenolo 22.5 ÷ 75 µg/kg, 15-acetil-deossinivalenolo 22.5 ÷ 75 µg/kg, Deossinivalenolo-3-glucoside 22.5 ÷ 75 µg/kg, Tossina T-2 7.5 ÷ 26.8 µg/kg, Tossina HT-2 7.5 ÷ 31.7 µg/kg	0
Prova correlata	Oli vegetali alimentari	Zearalenone	UNI EN 16924:2017	HPLC-MS	40 ÷ 515 µg/kg	0
Prova correlata	Purea di frutta per infanzia	Patulina	UNI EN 15890:2010	HPLC-MS	3 ÷ 17.9 µg/kg	0
Prova correlata	Succhi di mela limpidi e torbidi	Patulina	UNI EN 14177:2004	HPLC-MS	Succo mela limpido (10 ÷ 128 µg/Kg) Succo mela torbido (10 ÷ 106 µg/Kg)	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	ADDITIVI/ADDITIVES (HPLC-UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano	Acesulfame K, Sacarina, Aspartame	UNI EN 12856:1999	HPLC-UV-vis	Acesulfame K (80 ÷ 2000 mg/kg), (Sacarina 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 2023 Rev. 9	HPLC-UV-vis	50 ÷ 750 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano	Acido benzoico e acido sorbico	PDP CHI 025 2023 Rev. 11 + ISO 22855:2008	HPLC-UV-vis	100 ÷ 3000 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	Alimenti destinati al consumo umano	Acido ciclamico	UNI EN 12857:1999	HPLC-UV-vis	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, Nero Brillante, Marrone HT, Riboflavina, Verde S, Giallo Chinolina, Carmoisina, Blu Patentato V, Eritrosina, Rosso 2 G.	PDP CHI 045 2023 Rev. 7	HPLC-UV-vis	Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV, Curcumina(5 ÷ 250 mg/kg); Acido Carminico, Tartrazina, GialloTramonto, Rosso Allura, Amaranto, CarminioIndigo, 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 ÷ 250mg/kg).	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	ADDITIVI/ADDITIVES (IC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano	Nitrati	PDP CHI 009 2023 Rev. 22	IC	Prodotti carni e prodotti ittici (10 ÷ 400 mg/Kgespressi come NaNO3); prodotti di origine vegetale destinati ai bambini (11 ÷ 437 mg /kg); prodotti vegetali ad alto contenuto di nitrati (146 ÷ 5835mg /kg).	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	ALCALOIDI/ALKALOIDS (HPLC-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 2023 Rev. 1	HPLC-MS	Alcaloidi Pirrolizidinici: Echimidina, Echinatina, Eliosupina, Eliotrina, Europina, Indicina, Integerrimina, Intermedina, Lasiocarpina, Licopsamina, Retrorsina, Rinderina, Senchirchina, Senecifellina, Senecionina, Senecivernina, Spartioidina, Usaramina (0,1 ÷ 5000µg /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	Alcaloidi dell'oppio: morfina e codeina	PDP CHI 539 2022 Rev. 0	HPLC-MS	Semi di papavero: morfina (5 - 60 mg/ kg), codeina (5 - 60 mg/kg) Prodotti da forno: morfina (0,25 - 3 mg/kg), codeina (0,25 - 3 mg/kg)	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	CIANOGLICOSIDI/CYANOGLYCOSIDES (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano e ad uso zootecnico	Cianoglicosidi: Amigdalina e Linamarina	PDP CHI 520 2023 Rev. 1	HPLC-MS	Alimenti destinati al consumo umano: (Amigdalina 2 - 200 mg/Kg comeacido cianidrico); Alimenti ad usozootecnico:	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.
					(Amigdalina, Linamarina5 - 500 mg/Kg come acido cianidrico).	
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	FARMACI/DRUGS (LC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque di abbeverata	Beta-agonisti: Bromobuterolo, Bromoclorobuterolo, Cimaterolo, Cimbuterolo, Clenbuterolo, Clencicloeserolo, Clenpenterolo, Clenproperolo, Idrossimetilclenbuterolo, Isoxuprina, Mabuterolo, Mapenterolo, Ractopamina, Ritodrina, Salbutamolo, Salmeterolo, Terbutalina, Tulobuterolo, Zilpaterolo	PDP CHI 165 2023 Rev.1	LC-MS	Bromobuterolo, Cimbuterolo, Clenbuterolo, Clenpenterolo, Mabuterolo, Mapenterolo, Bromoclorobuterolo, Cimaterolo, Clenproperolo, Idrossimetilclenbuterolo, Tulobuterolo (≥ 0.04 ng/ml); Isoxuprina, Ractopamina, Salbutamolo, Terbutalina, Zilpaterolo, Clencicloeserolo, Ritodrina (≥ 0.2 ng/ml); Salmeterolo (≥ 0.4 ng/ml)	0
Prova correlata	Alimenti a uso zootecnico	Zinco Bacitracina	PDP CHI 440 2021 Rev.0	LC-MS	≥ 0.9 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico	β-lattamici (Amoxicillina, Ampicillina); Macrolidi (Spiramicina, Tilosina, Eritromicina, Tilmicosina); Tetracicine (Tetraciclina, Ossitetraciclina, Dossiciclina, Clortetraciclina); Sulfamidici (Sulfamerazina, Sulfametossazolo, Sulfatiazolo, Sulfadiazina, Sulfaisossazolo, Sulfametazina, Sulfamonometossina, Sulfametossipiridazina, Sulfaclopiridazina, Sulfachinossalina, Sulfadossina, Sulfadimetossina); Chinoloni (Enrofloxacin, Sarafloxacin, Ciprofloxacin, Norfloxacin, Marbofloxacin, Danofloxacin, Difloxacin, Acido nalidissico, Acido ossolinico, Flumequina); Fenicoli (Florfenicolo, Tiamfenicolo); Nitroimidazoli (Dimetridazolo, Ronidazolo, Ipronidazolo, Metronidazolo); Nitrofurani (Furaldone, Nitrofurazone, Nitrofurantoina, Furazolidone, Nifursol); Coccidiostatici (Nicabazina, Robenidina); Avermectine (Ivomectina, Abamectina, Emamectina); Plueuromutiline (Tiamulina, Valnemulina); Lincosamidi (Lincomicina); Trimethoprim; Meticlorpindolo; Virginiamicina M1; Chinossaline (Carbadox, Olaquinox).	PDP CHI 400 2022 Rev. 1	LC-MS	≥0.5 mg/kg	0
Prova correlata	Latte	Antelmintici: Avermectine/Milbemicine (emamectina, eprinomectina, abamectina, doramectina, ivermectina e mossidectina); Benzoimidazolici/Salicilanilidici (5-idrossitiabendazolo, 2-amino-mebendazolo, 5-idrossi-mebendazolo, 2-amino-flubendazolo, albendazolo-2-aminosulfone, albendazolo, albendazolo-sulfossido, albendazolo-sulfone, closantel, febantel, fenbendazolo, fenbendazolo-sulfone (sinonimo: ossifendazolosulfone), flubendazolo, mebendazolo,	PDP CHI 371 2022 Rev. 5	LC-MS	≥ 5 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.	
		nitroxinil, ossibendazolo, ossifendazolo, rafoxanide, tiabendazolo, triclabendazolo-sulfossido, triclabendazolo-sulfone); Tioimidazotiazolici (levamisolo).					
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; 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, 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, Epi-tetraciclina, Epi-Clortetraciclina, Dossiciclina); Novobiocina.	PDP CHI 380 2022 Rev.3	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; Ceftiofur, Desfuroilceftiofur ≥ 25 µg/ kg); Chinoloni (Norflossacina, Ciproflossacina, Enroflossacina, Diflossacina, Danoflossacina, Saraflossacina, AcidoOssolinico, Acido Nalidissico, Flumechina, Marboflossacina≥10 µg/kg); Diaminopirimidine (Trimetoprim ≥ 10µg/kg); Fenicoli (TiamfenicoloFlorfenicolo, Florfenicoloamina ≥10µg/kg); Lincosamidi (Lincomicina, Pirlimicina ≥ 10 µg/kg); Macrolidi (3- Acetiltilosina, Eritromicina, Gamitromicina, Josamicina (speciecunicola esclusa) Neospiramicina, Spiramicina, Tildipirosina, Tilmicosina, 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, Epi-tetraciclina, EpiClortetraciclina, Dossiciclina ≥ 10µg/kg); Novobiocina(≥ 10 µg/kg).		0
Prova correlata	Muscolo	Antielmintici: Avermectine/Milbemicine (emamectina, eprinomectina, abamectina, doramectina, ivermectina e mossidectina); Benzoimidazolici/Salicilanilidici (5-idrossitiabendazolo, 2-amino-mebendazolo, 5-idrossi-mebendazolo, 2-amino-flubendazolo, albendazolo-2-	PDP CHI 372 2022 Rev. 5	LC-MS	≥ 5 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.
		aminosulfone, albendazolo, albendazolo-sulfossido, albendazolo-sulfone, closantel, febantel, fenbendazolo, fenbendazolo-sulfone (sinonimo: ossifendazolosulfone), flubendazolo, mebendazolo, nitroxinil, ossibendazolo, ossifendazolo, rafoxanide, tiabendazolo, triclabendazolo-sulfossido, triclabendazolo-sulfone); Tioimidazotiazolici (levamisolo).				
Prova correlata	Muscolo	Coccidiostatici: Alofuginone/Halofuginone, Decochinato/Decoquinate, Diclazuril/Diclazuril, Lasalocid/Lasalocid, Maduramicina/Maduramicin, Monesin/Monesin, Narasina/Narasin, Nicarbazina/Nicarbazin, Robenidina/Robenidine, Salinomycin/Salinomycin, Semduramicina/Semduramicine, Toltrazuril Sulfone/Toltrazuril Sulfone, Toltrazuril/ Toltrazuril	PDP CHI 378 2023 Rev.4	LC-MS	Alofuginone ≥ 3 µg/kg; Decochinato, Diclazuril, Lasalocid, Maduramicina, Monensin, Narasin, Salinomycin e Semduramicina ≥ 1 µg/kg; Robenidina ≥ 4 µg/kg; Nicarbazina, Toltrazuril, Toltrazuril Sulfone ≥ 10 µg/ kg	0
Prova correlata	Muscolo, latte e tessuto epatico	Pesticidi benzilureici: Diflubenzurone e Teflubenzurone	PDP CHI 379 2022 Rev. 2	LC-MS	≥5 µg/kg	0
Prova correlata	Uova	Coccidiostatici: Alofuginone/Halofuginone, Decochinato/Decoquinate, Diclazuril/Diclazuril, Lasalocid/Lasalocid, Maduramicina/Maduramicin, Monesin/Monesin, Narasina/Narasin, Nicarbazina/Nicarbazin, Robenidina/Robenidine, Salinomycin/Salinomycin, Semduramicina/Semduramicine, Toltrazuril Sulfone/Toltrazuril Sulfone, Toltrazuril/ Toltrazuril	PDP CHI 366 2023 Rev.2	LC-MS	Alofuginone ≥ 3 µg/kg; Decochinato, Diclazuril, Lasalocid, Maduramicina, Monensin, Narasin, Salinomycin e Semduramicina ≥ 1 µg/kg; Robenidina ≥ 4 µg/kg; Nicarbazina, Toltrazuril, Toltrazuril Sulfone ≥ 10 µg/ kg	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 accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)/POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON (PAH) (HPLC-FLD)	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 2023 Rev.15	HPLC-FLD	Semi di cacao e derivati (0,9 ÷ 60,0 µg/ kg sul grasso); alimenti per bambini (0,5 ÷ 33,0 µg/kg); restanti alimenti (0,5 ÷ 60,0 µg/kg)	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	METALLI E NON METALLI/METALS AND NON-METALS (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano di origine vegetale	Arsenico, Piombo, Cadmio.	PDP CHI 224 2023 Rev. 2	ICP-MS	Spezie, cacao e derivati, cereali ad eccezione di segale ed orzo, funghi, semi di senape, lino, girasole epapavero, ortaggi Cadmio(Cd), Arsenico (As) 0,003 –0,30 mg/kg a	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.
					foglia: Piombo(Pb), Cadmio(Cd), Arsenico (As) 0,030 – 3,0 mg/kg; altri alimenti di origine vegetale: Piombo (Pb),	
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	Integratori alimentari, additivi alimentari e sale ad uso alimentare	Piombo, cadmio, mercurio, arsenico e nichel	PDP CHI 223 2022 rev01	ICP-MS	Integratori alimentari e Additivi alimentari: Piombo (Pb), Cadmio(Cd), Arsenico (As), Nichel (Ni) 0,1 - 4mg/kg; Mercurio (Hg) 0,01 – 0,15 mg/ kg; sale ad uso alimentare Piombo(Pb), Cadmio (Cd) 0,1 - 4 mg/kg, Mercurio (Hg) 0,01 – 0,15 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	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	MICOTOSSINE/MYCOTOXINS (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti per lattanti e prima infanzia a base di cereali	Aflatossina B1	UNI EN15851:2010	HPLC-FLD	0.05 µg/kg ÷ 0.20 µg/kg	0
Prova correlata	Arachidi, nocciole, pistacchi, mandorle	Aflatossina B1, B2, G1, G2 e Aflatossine totali (somma Aflatossine B1, B2, G1, G2)	UNI EN 14123:2008	HPLC-FLD	Arachidi: Aflatossina B1, Aflatossina G1 (0.2 µg/kg ÷ 40 µg/kg); Aflatossina B2, Aflatossina G2 (0.2 µg/kg ÷ 10 µg/kg); Aflatossine totali (≥ 0.2 µg/kg) Nocciole: Aflatossina B1, Aflatossina G1, Aflatossina B2, Aflatossina G2, Aflatossine totali (≥ 0.5 µg/kg) Pistacchi: Aflatossina B1, Aflatossina G1 (0.8 µg/kg ÷ 40 µg/kg); Aflatossina B2, Aflatossina G2 (0.8 µg/kg ÷ 10 µg/kg); Aflatossine totali (≥ 0.8 µg/kg) Mandorle: Aflatossina B1 (0.8 µg/kg ÷ 15 µg/kg); Aflatossina G1 (0.8 µg/kg ÷ 11 µg/kg); Aflatossina B2 (0.8 µg/kg ÷ 8 µg/kg); Aflatossina G2 (0.8 µg/kg ÷ 5 µg/kg); Aflatossine totali (≥ 0.8 µg/kg).	0
Prova correlata	Caffè torrefatto	Ocratossina A	PDP CHI 508 2022 Rev. 2	HPLC-FLD	1 ÷ 10 µg/kg	0
Prova correlata	Cereali	Aflatossina B1, B2, G1, G2 e Aflatossine totali (somma Aflatossine B1, B2, G1, G2)	UNI EN ISO 16050:2011	HPLC-FLD	Mais: Aflatossina B1 (0.2 ÷ 15 µg/kg); Aflatossina B2 (0.2 ÷ 3.75 µg/kg); Aflatossina G1 (0.2 ÷ 15 µg/kg); Aflatossina G2 (0.2 ÷ 3.75 µg/kg); Aflatossine totali (≥ 0.2 µg/kg) Riso:	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.
					Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Aflatossine totali (≥ 0.2 µg/kg)	
Prova correlata	Fichi secchi e frutta secca	Aflatossina B1, B2, G1, G2 e Aflatossine totali (somma Aflatossine B1, B2, G1, G2)	UNI EN 14123:2008	HPLC-FLD	Fichi secchi: Aflatossina B1: 0.6 µg/kg ÷ 10 µg/kg; Aflatossina B2: 0.6 µg/kg ÷ 5 µg/kg; Aflatossina G1: 0.6 µg/kg ÷ 5 µg/kg; Aflatossina G2: 0.6 µg/kg ÷ 3 µg/kg; Aflatossine totali: ≥ 0.6 µg/kg Datteri secchi: Aflatossina B1: 0.2 µg/kg ÷ 10 µg/kg; Aflatossina B2: 0.2 µg/kg ÷ 2.5 µg/kg; Aflatossina G1: 0.2 µg/kg ÷ 10 µg/kg; Aflatossina G2: 0.2 µg/kg ÷ 2.5 µg/kg; Aflatossine totali; ≥ 0.2 µg/kg	0
Prova correlata	Latte	Aflatossina M1	PDP CHI 231 2022 Rev. 14	HPLC-FLD	0.025 ÷ 0.075 µg/kg	0
Prova correlata	Paprica	Aflatossina B1, B2, G1, G2 e Aflatossine totali (somma Aflatossine B1, B2, G1, G2)	UNI EN 14123:2008	HPLC-FLD	Aflatossina B1: 0.5 – 10 µg/kg, Aflatossina B2: 0.5 ÷ 2.5 µg/kg, Aflatossina G1: 0.5 ÷ 10 µg/kg, Aflatossina G2: 0.5 – 2.5 µg/kg, Aflatossine totali: ≥ 0.5 µg/kg	0
Prova correlata	Paprica, cacao	Ocratossina A	UNI EN 17250:2020	HPLC-FLD	Paprica (1.0 ÷ 84.9 µg/kg) Cacao (1.0 ÷ 25.4 µg/kg)	0
Prova correlata	Uva passa	Ocratossina A	UNI EN 15829:2010	HPLC-FLD	1.1 ÷ 11 µg/kg	0
Prova correlata	Vino	Ocratossina A	UNI EN 14133:2009	HPLC-FLD	0.2 ÷ 3 µg/l	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	PESTICIDI/PESTICIDES (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, Clordanotrans, 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 destinati al consumo umano di origine vegetale	Pesticidi: 2 fenilfenolo / 2-Phenylphenol, Acrinatrina / Acrinathrin, Aldrin / Aldrin, Azinfos-etile / Azinphos-ethyl, Bifenile / Biphenyl, Bifentrin / Bifenthrin, Bromopropilato / Bromopropylate, Cialotrina Lambda / Cyhalothrin (Lambda), Ciflutrina / Cyfluthrin, Cipermetrina / Cypermethrin, Clofenapir / Chlorfenapyr, Clorfenvinfos / Chlorfenvinphos, Clorbenzilato / Chlorobenzilate,	UNI EN 15662:2018	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.
		<p>Clordano-cis / Chlordane-cis, Clordano-ossi / Chlordane-oxy, Clordano-trans / Chlordane-trans, Clorotalonil / Chlorothalonil, Clorpirifos / Chlorpyrifos, Clorpirifos-metile / Chlorpyrifos-methyl, Clorprofam / Chlorpropham, DDD-o,p, DDD-p,p, DDE-o,p, DDE-p,p, DDT-o,p, DDT-p,p, Deltametrina / Deltamethrin, Diazinone / Diazinon, Diclofluanid / Dichlofluanid, Dicloran / Dichloran, Diclorvos / Dichlorvos, Dieldrin / Dieldrin, Difenilammina / Diphenylamine, Endosulfan alfa / Endosulfan alpha, Endosulfan beta / Endosulfan beta, Endosulfan solfato / Endosulfan sulfate, Endrin / Endrin, Eptacloro – endo-epossido / Heptachlor endo-epoxide, Eptacloro – eso-epossido / Heptachlor exo-epoxide, Eptacloro / Heptachlor, Esaclorobenzene / Hexachlorobenzene, Etofenprox / Ethofenprox, Etossazolo / Etoxazole, Etossiquin / Ethoxyquin, Fenazaquin / Fenazaquin, Fenitrotion/ Fenitrothion, Fenpropatrin / Fenpropathrin, Fenvalerate / Fenvalerate, Fluvalinate-tau / Fluvalinate-tau, HCH-alpha / HCH-alfa, HCH-beta / HCH-beta, Indossacarb / Indoxacarb, Iprodione / Iprodione, Isocarbofos / Isocarbofos, Lindano / Lindane, Lufenuron / Lufenuron, Malation / Malathion, Metidation / Methidathion, Metossicloro / Methoxychlor, Paration / Parathion, Paration-metil / Parathion-methyl, Pendimetalin / Pendimethalin, Permetrina cis-trans / Permethrin cis-trans, Fosmet / Phosmet, Pirimifos-metil / Pirimiphos-methyl, Procymidone / Procymidone, Profenofos / Profenofos, Pirazofos / Pyrazophos, Quintozene / Quintozene, Tecnazene / Tecnazene, Teflutrin / Tefluthrin, Tetradifon / Tetradifon, Tolclofos-metil / Tolclofos-methyl, Tolifluanid / Tolyfluanid, Triazofos / Triazophos, Trifluralin / Trifluralin, Vinclozolin / Vinclozolin (0.010 -0.100 mg/kg)</p>				
Prova correlata	Latte e prodotti lattiero caseari	<p>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-epoxide trans, Heptachlor-exo-epoxide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, tauFluvalinate, Triazophos, Trifluralin)</p>	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.
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-epoxide trans, Heptachlor-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 276 2021 Rev. 2	GC-MS	0,010±0,100 mg/kg	0
Prova correlata	Oli vegetali	Pesticidi: 2 fenilfenolo / 2-Phenylphenol, Acrinatrina / Acrinathrin, Aldrin / Aldrin, Azinfosetile / Azinphos-ethyl, Lindano / Lindane, Bifentrin / Bifenthrin, Bifenile / Biphenyl, Bromopropilato / Bromopropylate, Clordano-cis / Chlordane-cis, Colrdano-ossi / Chlordane-oxy, Clordano-trans / Chlordane-trans, Clofenapir / Chlorfenapyr, Clorfenvinfos / Chlorfenvinphos, Clorbenzilato / Chlorobenzilate, Clorprofam / Chlorpropham, Clorpirifos / Chlorpyrifos, Clorpirifos-metile / Chlorpyrifos-methyl, Ciflutrina / Cyfluthrin, Cialotrina Lambda / Cyhalothrin (Lambda), Cipermetrina / Cypermethrin, DDD-o,p, DDD-p,p, DDE-o,p, DDE-p,p, DDT-o,p, DDT-p,p, Deltametrina / Deltamethrin, Diazinone / Diazinon, Dicloran / Dichloran, Diclorvos / Dichlorvos, Dieldrin / Dieldrin, Difenilammina / Diphenylamine, Endosulfan alfa / Endosulfan alpha, Endosulfan beta / Endosulfan beta, Endosulfan solfato / Endosulfan sulfate, Endrin / Endrin, Etofenprox / Ethofenprox, Etossiquin / Ethoxyquin, Etossazole / Etoxazole, Fenazaquin / Fenazaquin, Fenitrotion/ Fenitrothion, Fenpropatrin / Fenpropathrin, Fenvalerate / Fenvalerate, Fluvalinate-tau / Fluvalinate-tau, HCH-alpha / HCH-alfa, HCH-beta / HCHbeta, Eptacloro / Heptachlor, Eptacloro – endo-epossido / Heptachlor endo-epoxide, Eptacloro – eso-epossido / Heptachlor exo-epoxide, Esaclorobenzene / Hexachlorobenzene, Indossacarb / Indoxacarb, Iprodione / Iprodione, Isocarbofos / Isocarbofos, Lufenuron / Lufenuron, Malation / Malathion, Metidation / Methidathion, Metossicloro / Methoxychlor, Paration / Parathion, Paration-metil / Parathion-methyl, Pendimetalin / Pendimethalin, Permetrina cis-trans / Permethrin cis-trans, Fosmet / Phosmet, Pirimifos-metil / Pirimiphos-methyl, Procyimidone / Procyimidone, Profenofos / Profenofos, Pirazofos / Pyrazophos, Quintozene /	PDP CHI 534 2022 Rev 0	GC-MS	0.010 ÷ 0.100 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Quintozene, Tecnazene / Tecnazene, Teflutrin / Tefluthrin, Tetradifon / Tetradifon, Tolclofos-metil / Tolclofos-methyl, Triazofos / Triazophos, Trifluralin / Trifluralin, Vinclozolin / Vinclozolin				
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, 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-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	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	PESTICIDI/PESTICIDES (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano di origine vegetale	Pesticidi: Acefate /Acefate, Acetamiprid / Acetamiprid, Acetochlor / Acetochlor, Aldicarb / Aldicarb, Aldicarb solfone / Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido / Aldicarb solfossido, Ametoctradina / Ametoctradin, Azinfos-etile / Azinphos-ethyl, Azinfos-metile / Azinphos-methyl, Azossistrobina / Azoxystrobin, Benalaxil / Benalaxyl, Boscalid / Boscalid, Bromuconazole / Bromuconazole, Bupirimato / Bupirimate, Buprofezina / Buprofezin, Cadusafofos / Cadusafofos, Carbaril / Carbaryl, Carbendazim / Carbendazim, Carbofuran / Carbofuran, Carbofuran-3idrossido / 3-Hydroxycarbofuran, Ciazofamid / Ciazofamid, Cicloxidim / Cycloxydim, Ciflufenamid / Cyflufenamid, Cimoxanil / Cymoxanil, Ciproconazole / Cyproconazole, Ciprodinil / Cyprodinil, Clofentenzina / Clofentenzine, Clorantraniliprololo / Chlorantraniliprole, Clorotoluron / Chlorotoluron, Demeton-S-metile / Demeton-S-methyl, Demeton-S-metilsolfone / Demeton-S-methylsulphone, Diazinone / Diazinon, Dietofencarb / Diethofencarb, Difenocconazole / Difenocconazole, Diflubenzuron / Diflubenzuron, Dimetoato / Dimethoate, Dimetomorf / Dimethomorph, Diuron / Diuron, Emamectinabenzoato B1a-B1b / Emamectinbenzoate B1a-B1b,	UNI EN 15662:2018	HPLC-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>Epoxiconazolo / Epoxiconazole, Esaconazolo / Hexaconazole Etion / Ethion, Etrimol / 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, Isoprothiolano / Isoprothiolane, Kresoxim metile / Kresoxim methyl, Linuron / Linuron, Malaixon / Malaixon, Malation / Malathion, Mandipropamid / Mandipropamid, Mecarbam / Mecarbam, Mepanipirim / Mepanipirim, Metalaxil / Metalaxyl, Metamidofos / Methamidophos, Metconazolo / Metconazole, Metidation / Methidathion, Metiocarb / Methiocarb, Methiocarb sulfone / Methiocarb sulphone, Methiocarb sulfossido / Methiocarb sulphoxide, Metomil / Methomyl, Metossifenozone/ Methoxyfenozide, Metrafenone / Metrafenone, Metribuzin / Metribuzin, Miclobutanil / Myclobutanil, Monocrotofos / Monocrotophos, Ometoato / Ometoate, 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 / Pyriproxyfen, Prochloraz / Prochloraz, Profenofos /Profenofos, Propamocarb / Propamocarb, Propaquizafop / Propaquizafop, Propargite / Propargite, Propiconazolo / Propiconazole, Propizamide / Propyzamide,</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.
		Proquinazid / Proquinazid, Prosulfocarb / Prosulfocarb, Prothioconazolo / Prothioconazole, Quinalfos / Quinalphos, Quinoxifen / Quinoxifen, Quizalofop etile / Quizalofop ethyl, Rimsulfuron / Rimsulfuron, Spinosad A / Spinosad A, Spirodiclofen / Spirodiclofen, Spiromesifen / Spiromesifen, Spiroxamina / Spiroxamine, Tebuconazolo / Tebuconazole, Tebufenozide / Tebufenozide, Tebufenpirad / Tebufenpyrad, Teflubenzuron / Teflubenzuron, Terbutilazina / Terbutylazine, Tetrachlorinfos / Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo / Tetraconazole, Tetrametrina / Tetramethrin, Tiabendazolo / Thiabendazole, Tiacloprid / Thiachlopride, Tiametoxam / Thiamethoxam, Tiodicarb / Thiodicarb, Tiofanato metile / Thiophanate methyl, Triadimefon / Triadimefon, Triadimenol / Triadimenol, Triazofos / Triazophos, Triciclazolo / Tricyclazole, Triflossistrobina / Trifloxystrobin, Triflumuron / Triflumuron, Triticonazolo / Triticonazol, Zoxamide / Zoxamide (0.010 -0.100 mg/kg)				
Prova correlata	Oli vegetali	Pesticidi: Acefate /Acephate, Acetamiprid / Acetamiprid, Acetoclor / Acetochlor, Aldicarb / Aldicarb, Aldicarb solfone / Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido / Aldicarb solfossido, Ametotradina / Ametotradin, 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, Clorantraniliprolo / Chlorantraniliprole, Clorotoluron / Chlorotoluron, Demeton-S-metile / Demeton-S-methyl, Demeton-S-metilsolfone / Demeton-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, Esaconazolo / Hexaconazole Etion / Ethion, Etirimol / Ethirimol, Etofumesate / Ethofumesate, Etossazolo / Etoxazole, Exitiazox / Hexythiazox, Famoxadone / Famoxadone, Fenamidone / Fenamidone, Fenamifos / Fenamiphos, Fenamifos solfone / Fenamiphos	UNI CEN/TS 17062:2019	LC/MS	0.010 ÷ 0.100 mg/kg per tutti gli analiti ad eccezione del Fipronil e Fipronil Sulfone 0.005 ÷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> 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, 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, Isoprotilano / Isoprothiolane, Kresoxim metile / Kresoxim methyl, Linuron / Linuron, Lufenuron / Lufenuron, Malaoxon / Malaoxon, 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, Metossifenozone/Methoxyfenozone, Metrafenone / Metrafenone, Metribuzin / Metribuzin, Miclobutanil / Myclobutanil, Monocrotofos / Monocrotophos, Ometoato / Ometoate, 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, Piriproxyfen / Pyriproxyfen, Procloraz / Prochloraz, Profenofos / Profenofos, Propamocarb / Propamocarb, Propaquizafop / Propaquizafop, Propargite / Propargite, Propiconazolo / Propiconazole, Propizamide / Propyzamide, Proquinazid / Proquinazid, Prosulfocarb / Prosulfocarb, Protiocconazolo / Prothioconazole, Quinalfos / Quinalphos, Quinoxifen / Quinoxifen, Quizalofop etile / Quizalofop ethyl, Rimsulfuron / Rimsulfuron, Spinosad A / Spinosad A, Spirodiclofen / Spirodiclofen, Spiromesifen / </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.
		Spiromesifen, Spiroxamina / Spiroxamine, Tebuconazolo / Tebuconazole, Tebufenozide / Tebufenozide, Tebufenpirad / Tebufenpyrad, Teflubenzuron / Teflubenzuron, Terbutilazina / Terbuthylazine, Tetrachlorinfos / Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo / Tetraconazole, Tetrametrina / Tetramethrin, Tiabendazolo / Thiabendazole, Tiaclopid / Thioclopride, 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 Fipronil / Fipronil, Fipronil sulfone / Fipronil Sulfone				
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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	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 accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI/ SAMPLES FROM SAMPLING OF CARCASSES, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE/ SAMPLES FROM SURFACE SAMPLING OF FOOD INDUSTRY ENVIRONMENT	DNA MICRORGANISMI/DNA OF MICROORGANISMS (PCR-REAL TIME)	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
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI/ SAMPLES FROM SAMPLING OF CARCASSES, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE/ SAMPLES FROM SURFACE SAMPLING OF FOOD INDUSTRY ENVIRONMENT	RNA MICRORGANISMI/RNA OF MICROORGANISMS (RETROTRASCRIPTASI REAL TIME PCR)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Frutti di bosco; vegetali in foglia, a stelo e in bulbo; molluschi bivalvi	Virus Epatite A (HAV)	ISO 15216-2:2019	Retrotrascrittasi realtime PCR qualitativa (rRT-PCR)		0
Prova correlata	Frutti di bosco; vegetali in foglia, a stelo e in bulbo; molluschi bivalvi	Virus Norovirus GI e GII	ISO 15216-2:2019	Retrotrascrittasi realtime PCR qualitativa (rRT-PCR)		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, TESSUTI ANIMALI/ ANIMAL TISSUES	COMPOSTI PERFLUOROALCHILICI/PERFLUOROALKYL COMPOUNDS (HPLC-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	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-nottanoico (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-(eptafluoropropossi)-propanoato di ammonio (GenX); acido acetico,2,2-difluoro-2-[[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan4-yl]oxy]-, sale d'ammonio (C6O4)	PDP CHI 290 2021 Rev. 2	HPLC-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-nundecanoico (PFUnA), acidoperfluoro-n-dodecanoico (PFDoA), perfluoro-1-butansolfonato (PFBS), perfluoro-1-esanosolfonato (PFHxS), perfluoro-1-octansolfonato (PFOS) ($\geq 0.05 \mu\text{g/kg}$); 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(eptafluoropropossi)-propanoato di ammonio (GenX); acido acetico,2,2- difluoro-2-[[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan4- yl]oxy]-, sale d'ammonio (C6O4) ($\geq 0.1 \mu\text{g/kg}$).	0
Prova accreditata con campo flessibile	BEVANDE ENERGETICHE/ ENERGY DRINKS, CAFFÈ/COFFEE, DERIVATI DEL CAFFÈ/ COFFEE PRODUCTS, DERIVATI DEL TÈ/TEA PRODUCTS, TE/THE	CAFFEINA/CAFFEINE (HPLC-UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Caffè e derivati, Energy drinks	Caffeina	ISO 20481:2008	HPLC-UV-vis	Caffè intero o macinato ($0,12 \div 1,50\%$), Caffè decaffeinato intero omacinato ($0,01 \div 0,15 \%$), Prodotti a base di caffè istantaneo ($0,25 \div 3,00\%$), Energy drinks ($50 \div 600 \text{ mg/l}$).	0
Prova correlata	Tè e derivati	Caffeina	ISO 10727:2002	HPLC-UV-vis	Tè ($0,06 \div 0,75 \%$), Tè decaffeinato($0,01 \div 0,15 \%$), Prodotti a base di tè istantaneo ($0,12 \div 1,50 \%$).	0
Prova accreditata con campo flessibile	CEPPI MICROBICI/ MICROBIAL STRAINS	DNA MICRORGANISMI/DNA OF MICROORGANISMS (PCR)	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 2022 Rev. 4	PCR qualitativa		0
Prova accreditata con campo flessibile	CEPPI MICROBICI/ MICROBIAL STRAINS, FECI ANIMALI/ANIMAL FAECES, FLUIDI	DNA MICRORGANISMI/DNA OF MICROORGANISMS (PCR - REAL TIME)	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.
	CORPOREI ANIMALI/ ANIMAL BODY FLUIDS, FLUIDI ORALI DI ANIMALI/ORAL FLUIDS OF ANIMALS, TAMPONI/SWAB, TESSUTI ANIMALI/ ANIMAL TISSUES					
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 3.1.17 par B. 1.3 2018	Real time PCR qualitativa (r-PCR)		0
Prova correlata	Organi, tamponi animali, isolato virale	Herpesvirus bovino tipo 1 (BoHV-1)	PDP VIR 173 2022 Rev. 0	Real time PCR qualitativa (r-PCR)		0
Prova accreditata con campo flessibile	CEPPI MICROBICI/ MICROBIAL STRAINS, FECI ANIMALI/ANIMAL FAECES, FLUIDI CORPOREI ANIMALI/ ANIMAL BODY FLUIDS, FLUIDI ORALI DI ANIMALI/ORAL FLUIDS OF ANIMALS, TAMPONI/SWAB, TESSUTI ANIMALI/ ANIMAL TISSUES	RNA MICRORGANISMI/RNA OF MICROORGANISMS (RETROTRASCRIPTASI PCR (RT PCR))	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Isolati virali (tipicamente liquido allantoideo),organi/ tessuti, feci, tamponi / Viral isolates (typically allantoic fluid), organ/ tissues, faeces, swabs.	Avian Paramyxovirus Tipo 1 / Avian Paramyxovirus Type 1	PDP VIR 1002 2022 Rev. 0	Retrotrascrittasi PCR qualitativa (RT-PCR) con eventuale sequenziamento		0
Prova accreditata con campo flessibile	CEPPI MICROBICI/ MICROBIAL STRAINS, FECI ANIMALI/ANIMAL FAECES, FLUIDI CORPOREI ANIMALI/	RNA MICRORGANISMI/RNA OF MICROORGANISMS (RETROTRASCRIPTASI REAL TIME PCR CON EVENTUALE SEQUENZIAMENTO)	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.
	ANIMAL BODY FLUIDS, FLUIDI ORALI DI ANIMALI/ORAL FLUIDS OF ANIMALS, TAMPONI/SWAB, TESSUTI ANIMALI/ ANIMAL TISSUES					
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 realtime PCR qualitativa (rRT-PCR) / Qualitative reverse transcriptase real time PCR (rRT-PCR)		0
Prova correlata	Tessuto cerebrale animale/Animal brain tissue	Lyssavirus	PDP VIR 035 2023 Rev. 3	Retrotrascrittasi real time PCR qualitativa (rRT-PCR) / Qualitative reverse transcriptase real time PCR (rRT-PCR)		0
Prova accreditata con campo flessibile	DNA ESTRATTO DA MATRICI AGROALIMENTARI/DNA EXTRACTED FROM AGRO-FOOD MATRICES, MATRICI AGROALIMENTARI/ AGRO-FOOD MATRICES	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM)/ GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS (GMO) (PCR-REAL TIME)	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, costrutto specifico Lino FP967)	CROGM N-RL IZSLT POS OGM 03 INT rev 0 2021	Real time PCR qualitativa (r-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.
Prova correlata	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais, soia, barbabietola da zucchero, riso, colza e cotone	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, evento MON89788; evento DAS 81419-2. Barbabietola da zucchero: evento H7-1. Riso: evento LL62	CROGM N-RL IZSLT POS OGM 04 INT rev. 0 2021	Real time PCR qualitativa (r-PCR)		0
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)		0
Prova accreditata con campo flessibile	FLUIDI CORPOREI ANIMALI/ANIMAL BODY FLUIDS	TIPIZZAZIONE RAPIDA DEL DNA/RAPID DNA TYPING (PCR)	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	PCR		0
Prova accreditata con campo flessibile	FLUIDI CORPOREI ANIMALI/ANIMAL BODY FLUIDS	TIPIZZAZIONE RAPIDA DEL DNA/RAPID DNA TYPING (REAL TIME PCR)	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 (rPCR)		0
Prova accreditata con campo flessibile	FLUIDI CORPOREI ANIMALI/ANIMAL BODY FLUIDS, TESSUTI ANIMALI/ANIMAL TISSUES	FARMACI/DRUGS (LC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fegato	Zeranolo e metaboliti: α -zearalanolo (zeranolo), β -zearalanolo (taleranolo), α -zearalenolo, β -zearalenolo, Zearalanone, Zearalenone	PDP CHI 164 2023 Rev.0	LC-MS	≥ 0.5 ng/g	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	Tessuto epatico	Antelmintici: Avermectine/Milbemicine (emamectina, eprinomectina, abamectina, doramectina, ivermectina e mossidectina); Benzoimidazolici/Salicilanilidici (5-idrossitiabendazolo, 2-amino-mebendazolo, 5-idrossi-mebendazolo, 2-amino-flubendazolo, albendazolo-2-aminosulfone, albendazolo, albendazolo-sulfossido, albendazolo-sulfone, closantel, febantel, fenbendazolo, fenbendazolo-sulfone (sinonimo: ossifendazolosulfone), flubendazolo, mebendazolo, nitroxinil, ossibendazolo, ossifendazolo, rafoxanide, tiabendazolo, triclabendazolo-sulfossido, triclabendazolo-sulfone); Tioimidazotiazolici (levamisolo).	PDP CHI 364 2022 Rev. 6	LC-MS	≥ 5 µg/kg	0
Prova correlata	Tessuto epatico	Beta-agonisti	PDP CHI 116 2022 Rev. 10	LC-MS	Screening: (≥ 0,1 µg/kg bromobuterolo, bromoclorobuterolo, clenbuterolo, idrossimetilclenbuterolo, mabuterolo, mapenterolo, tulobuterolo; ≥ 0,25 µg/kg cimaterolo, cimbuterolo, clenpenterolo, clenproperolo, isoxuprina, ritodrina; ≥0.5 µg/kg clencloeserolo e ractopamina; ≥ 2.5 µg/kg salbutamolo, zilpaterolo e salmeterolo; ≥ 5 µg/kg terbutalina); Conferma: (0,13 - 0,75 µg/kg clenbuterolo e cimbuterolo; 0,10 - 0,75 µg/kg salbutamolo e mabuterolo; 0,27 - 1,5 µg/kg zilpaterolo; 0,25 - 1,5µg/kg isoxuprina e ractopamina; 0,20- 1,5 µg/kg bromobuterolo; 0,15 - 0,75 µg/kg cimaterolo, 0,16 - 0,75 µg/ kg mapenterolo)	0
Prova correlata	Urina	Androgeni: 16 β-idrossistanozololo/ 16 β-Hydroxystanozolol, Alfa-19-nortestosterone/Alpha-19-nortestosterone, Alfa-boldenone/Alfa-boldenone, Alfa-Trenbolone/Alpha-Trenbolone, Beta-19-nortestosterone/Beta-19-nortestosterone, Beta-boldenone/Beta-boldenone, Beta-Trenbolone/Beta-Trenbolone, Boldione/ Boldion, Metil testosterone/ Methyl testosterone, Stanozololo/Stanozolol	PDP CHI 157 2023 Rev.4	LC-MS	≥ 1 ng/ml	0
Prova correlata	Urina	Beta-agonisti	PDP CHI 122 2022 Rev. 12	LC-MS	Screening: (≥ 0,1 ng/ml bromobuterolo, bromoclorobuterolo, clenbuterolo, idrossimetilclenbuterolo, mabuterolo, mapenterolo, tulobuterolo; ≥ 0,25 ng/ml cimaterolo, cimbuterolo, clenpenterolo, clenproperolo, isoxuprina, ritodrina; ≥0.5 ng/ml clencloeserolo, ractopamina, salbutamolo, salmeterolo, zilpaterolo; ≥ 1 ng/ml terbutalina) conferma: (0,10 - 0,80 ng ml	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.
					bromobuterolo, cimbuterolo, cimaterolo, clenbuterolo, mabuterolo, salbutamolo, 0,15 - 0,80 ng/ml mapenterolo, 0,32 - 2.00 ng/ml zilpaterolo, 0,25 - 2.00 ng/ml ractopamina, 0,28 - 2.00 ng/ml isoxuprina)	
Prova correlata	Urina	Stilbenici: Dietilsilbestrolo (DES), Dienestrolo (DIE), Esestrolo (ESE), Benzestrolo (BZS)	PDP CHI 124 2023 Rev.9	LC-MS	≥ 0.25 ng/ml	0
Prova accreditata con campo flessibile	LATTE/MILK, PLASMA ANIMALE/ANIMAL PLASMA, SIERO DI SANGUE ANIMALE/ ANIMAL BLOOD SERUM	ANTICORPI/ANTIBODIES (ELISA)	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
Prova accreditata con campo flessibile	MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	FARMACI/DRUGS (HPLC-UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico	Nicarbazina	PDP CHI 413 2016 Rev. 4	HPLC-UV-Vis)	≥ 0,5 mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	MATERIALE GENETICO AMPLIFICATO/ AMPLIFIED GENETIC MATERIAL	SEQUENZA GENICA/GENE SEQUENCE (SEQUENZIAMENTO E ANALISI DI SEQUENZA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	DNA amplificato	Avian Paramyxovirus Tipo 1 / Avian Paramyxovirus Type 1	PDP VIR 1002 2022 Rev. 0	Sequenziamento		0
Prova correlata	DNA amplificato	Determinazione del genotipo della PrP ovina (genotipo/non conclusivo)	PDP DIA 093 2020 Rev. 7	Sequenziamento		0
Prova accreditata con campo flessibile	SIERO DI SANGUE ANIMALE/ANIMAL BLOOD SERUM	ANTICORPI/ANTIBODIES (FDC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Siero di sangue bufalino, bovino, ovino e caprino e camelidi e suini	Brucellosi (B. abortus, B. melitensis e B. suis)	OIE Manual for Terrestrial Animals Cap.	Fissazione del complemento		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.
			3.1.4 par. B.2.4 2022			
Prova accreditata con campo flessibile	SIERO DI SANGUE ANIMALE/ANIMAL BLOOD SERUM	ANTICORPI/ANTIBODIES (IFA)	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 2021	Immunofluorescenza indiretta/(indirect fluorescent antibody test)		0
Prova accreditata con campo flessibile	TESSUTI ANIMALI/ ANIMAL TISSUES	FARMACI/DRUGS (ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Tessuto epatico	Colistina	PDP CHI 382 2023 Rev. 1	Immunochimica	≥ 25 µg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	TESSUTI ANIMALI/ ANIMAL TISSUES	PESTICIDI/PESTICIDES (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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, 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
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,	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.
		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, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin				
Prova accreditata con campo flessibile	TESSUTI ANIMALI/ ANIMAL TISSUES	PESTICIDI/PESTICIDES (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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	HPLC-MS	0.005 ÷ 0.100 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	TESSUTI ANIMALI/ ANIMAL TISSUES	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
09-05-2023 - Revisione 35