



### 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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ACIDI GRASSI/FAT ACIDS (GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>BIOTOSSINE MARINE/MARINE BIOTOXINS (HPLC-FLD)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Molluschi	Biotossine marine paralitiche (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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>BIOTOSSINE MARINE/MARINE BIOTOXINS (HPLC-MS/MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
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: acidookadaico, dinofisistossina-1, dinofisistossina-2 ( $40 \div 320 \mu\text{g/kg}$ ); yessotossina, homoyessotossina, 45-OH-yessotossina, 45-OH-homoyessotossina ( $0.06 \div 5.625 \text{ mg/kg}$ ); azaspiracido-1, azaspiracido-2, azaspiracido-3, pectenotossina-2, pectenotossina-1 ( $40 \div 240 \mu\text{g/kg}$ )	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>CANNABINOIDI/CANNABINOIDS (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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 ( $0,3 \div 30 \text{ mg/Kg}$ ), Olio ottenuto dai semi di canapa ( $0,7 \div 70 \text{ mg/Kg}$ ); $\Delta 9$ -Tetrahydrocannabinol [THC]: Canapa (materia prima) $0,2\% - 2\%$ .	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>FARMACI/DRUGS (ELISA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Muscolo	Chinoloni: Danoflossacina, Enroflossacina, Norflossacina, Diflossacina, Marboflossacina, Flumechina, Ciproflossacina, Acido Ossolinico e Saraflossacina	PDP CHI 360 2014 Rev. 2	Immunochimica	$\geq 25 \mu\text{g/kg}$	0
Prova correlata	Uova, muscolo	Colistina	PDP CHI 382 2023 Rev. 1	Immunochimica	Tessuto epatico, muscolo, uova ( $\geq 25 \mu\text{g/kg}$ ) Latte ( $\geq 20 \mu\text{g/kg}$ )	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>MICOTOSSINE/MYCOTOXINS (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti a base di mais	Fumonisina B1 e B2	UNI EN 14352:2005	HPLC-MS	Farina di mais: FB1: $100 \div 2200 \mu\text{g/kg}$ ; FB2: $100 \div 600 \mu\text{g/kg}$ ; SommaFB1 e FB2 $\geq 100 \mu\text{g/kg}$ Fiocchi di cereale (cornflakes): FB1: $80 \div 1414 \mu\text{g/kg}$ ; FB2: $80 \div 800 \mu\text{g/kg}$ ; SommaFB1 e FB2 $\geq 80 \mu\text{g/kg}$	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 l'infanzia	Deossinivalenolo, Zearalenone	UNI EN 17641:2022	HPLC-MS	Deossinivalenolo (43.7 ÷ 500 µg/kg), Zearalenone (5.0 ÷ 50 µg/kg)	0
Prova correlata	Alimenti per lattanti e prima infanzia contenenti mais trasformato	Fumonisinina 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	Cereali per colazione	Deossinivalenolo, Zearalenone	UNI EN 17641:2022	LC-MS	Deossinivalenolo (50 ÷ 700 µg/kg), Zearalenone (10 ÷ 200 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	Semi oleosi	Ocratossina A	UNI EN 17641:2022	LC-MS	0.5 µg/kg ÷ 10 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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>ADDITIVI/ADDITIVES (HPLC-UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano	Acesulfame K, Saccarina, Aspartame	UNI EN 12856:1999	HPLC-UV-vis	Acesulfame K (80 ÷ 2000 mg/kg), (Saccarina 16÷1200 mg/kg), Aspartame (80 ÷ 3600 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 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
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>ADDITIVI/ADDITIVES (IC)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano	Nitrati	PDP CHI 009 2023 Rev. 22	IC	Prodotti carnei e prodotti ittici (10 ÷ 400 mg/Kgespressi come NaNO <sub>3</sub> ); prodotti di origine vegetale destinati ai bambini (11 ÷ 437 mg /kg); prodotti vegetali ad alto contenuto di nitrati (146 ÷ 5835mg /kg).	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>ALCALOIDI/ALKALOIDS (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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.	WFSR EURL MP METHOD 002 VERS 3 2019 + PDP CHI 519 2023 Rev. 2	HPLC-MS	Tè, tè aromatizzati e infusioni di erbe (prodotto liquido) destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia 0,1 – 10 µg/Kg; Tè, tè aromatizzati e infusioni di erbe (prodotto essiccato) e ingredienti impiegati per infusioni di erbe (prodotti essiccati) destinate ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia 7,5 – 750 µg/Kg ; Tè e tè aromatizzati (prodotto essiccato) 15 – 1500 µg/Kg; Erbe essiccate; Infusioni di erbe (prodotto essiccato) e ingredienti impiegati per infusioni (prodotti essiccati) di rooibos, anice, melissa, camomilla, timo, menta piperita, verbena odorosa e miscele composte esclusivamente di tali erbe essiccate; Integratori alimentari contenenti preparazioni botaniche; Cumino 40 –	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.
					4000 µg/Kg ; Infusioni di erbe (prodotto essiccato) diverse dalle precedenti e ingredienti impiegati per infusioni di erbe (prodotti essiccati) 20 – 2000 µg/Kg; Integratori alimentari a base di polline; Polline e prodotti a base di polline 50 – 5000 µg/Kg ; Foglie di borragine (fresche, congelate) immesse sul mercato per il consumatore finale 75 – 7500 µg/Kg; Borragine, levistico, maggiorana e origano (prodotto essiccato) e miscele composte esclusivamente di tali erbe essiccate 100 – 10000 µg/Kg.	
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 correlata	Alimenti destinati al consumo umano	Atropina, Scopolamina	WFSR EURL MP METHOD 004 VERS 1 2020 + PDP CHI 550 2023 Rev. 0	HPLC-MS	Alimenti per la prima infanzia e alimenti trasformati a base di cereali destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia (0,1 - 10 µg /Kg SCOP 0,1 - 10 µg /Kg ATR); Chicchi di miglio e di sorgo non trasformati, granturco per pop corn, miglio, sorgo e granturco immessi sul mercato per il consumatore finale e prodotti della loro macinazione (0,5 – 50 µg /Kg (somma TAs)); Chicchi di grano saraceno non trasformati, grano saraceno immesso sul mercato per il consumatore finale e prodotti della sua macinazione (1 - 100 µg/kg (somma TAs)); Chicchi di granturco non trasformati (1,5 - 150 µg /Kg (somma TAs)); Infusioni di erbe (prodotto essiccato) e ingredienti impiegati per infusioni di erbe (prodotti essiccati ) (2,5 – 250 µg /Kg (somma TAs)); Infusioni di erbe (prodotto essiccato) e ingredienti impiegati per infusioni di erbe (prodotti essiccati) esclusivamente di semi di anice (5 – 500 µg /Kg (somma TAs)); Infusioni di erbe (prodotto liquido) (0,02 - 2 µg /Kg (somma TAs))	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>CIANOGLICOSIDI/CYANOGLYCOSIDES (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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: (Amigdalina, Linamarina5 - 500 mg/Kg come acido cianidrico).	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>FARMACI/DRUGS (LC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di abbeverata	Beta-agonisti: Bromobuterolo, Bromoclorobuterolo, Cimaterolo, Cimbuterolo, Clenbuterolo, Clencicloeserolo, Clenpenterolo, Clenproperolo, Idrossimetilclenbuterolo, Isoxuprina, Mabuterolo, Mapenterolo, Ractopamina, Ritodrina, Salbutamololo, Salmeterolo, Terbutalina, Tulobuterolo, Zilpaterolo	PDP CHI 165 2023 Rev.1	LC-MS	Bromobuterolo, Cimbuterolo, Clenbuterolo, Clenpenterolo, Mabuterolo, Mapenterolo, Bromoclorobuterolo, Cimaterolo, Clenproperolo, Idrossimetilclenbuterolo, Tulobuterolo ( $\geq 0.04$ ng/ml); Isoxuprina, Ractopamina, Salbutamololo, Terbutalina, Zilpaterolo, Clencicloeserolo, Ritodrina ( $\geq 0.2$ ng/ml); Salmeterolo ( $\geq 0.4$ ng/ml)	0
Prova correlata	Acque di abbeverata	Cloramfenicolo	PDP CHI 383 2023 Rev. 0	LC-MS	$\geq 0.1$ $\mu\text{g/l}$	0
Prova correlata	Alimenti a uso zootecnico	Zinco Bacitracina	PDP CHI 440 2021 Rev.0	LC-MS	$\geq 0.9$ mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico	$\beta$ -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, Iprnidazolo, Metronidazolo); Nitrofurani (Furaltadone, Nitrofurazone, Nitrofurantoina, Furazolidone, Nifursol); Coccidiostatici (Nicabazina, Robenidina); Avermectine (Ivemectina, Abamectina, Emamectina); Plueuromutiline (Tiamulina, Valnemulina); Lincosamidi (Lincomicina); Trimethoprim; Meticlorpindolo; Virginiamicina M1; Chinossaline (Carbadox, Olaquinox).	PDP CHI 400 2022 Rev. 1	LC-MS	$\geq 0.5$ 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	$\geq 5$ $\mu\text{g/kg}$	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	Latte bovino	3-O-Acetiltilosina, Acido nalidissico, Acido ossolinico, Amoxicillina, Ampicillina, Cefacettrile, Cefalossina, Cefalonio, Cefapirina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefchinome, Ceftiofur, Cefurossima, Ciproflossacina, Clortetraciclina, Clossacillina, Danoflossacina, Dapsone, Desacetil cefapirina, Desfuroil ceftiofur, Desfuroil ceftiofur cistein, Diclossacillina, Diflossacina, Dossiciclina, Enroflossacina, Eritromicina, Florfenicolo ammina, Florfenicolo Flumequina, Ftalilsulfatiazolo, Gamitromicina, Josamicina, Lincomicina, Marboflossacina, Nafcillina, Neospiramicina , Norflossacina, Novobiocina, Ossitetraciclina, Ossacillina, Penicillina G, Penicillina V, Pirlimicina, Rifassimina, Saraflossacina, Spiramicina, Sulfachinossalina, Sulfaclopiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfadossina, Sulfaguanidina, Sulfaisossazolo, Sulfalene, Sulfametizolo, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossazolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo, Tetraciclina, Tiamfenicolo, Tiamulina, Tildipirosina, Tilmicosina, Tilosina, Tilvalosina, Trimetoprim, Tulatromicina, Tulatromicina Marker, Valnemulina.	PDP CHI 375 2023 Rev. 4	LC-MS	β-lattamici (Amoxicillina, Ampicillina, Penicillina G e Penicillina V) ≥ 1 µg/kg e (Cefazolina, Cefacettrile, Cefalossina, Cefalonio, Cefoperazone, Cefchinome, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Ceftiofur, Cefurossima, Clossacillina, Diclossacillina, Nafcillina, Ossacillina, Desfuroil-ceftiofur, Desfuroil-ceftiofur cisteina) ≥ 10µg/kg; Chinoloni (Acido nalidissico, Acido ossolinico, Ciproflossacina, Danoflossacina, Diflossacina, Enroflossacina, Flumequina, Marboflossacina, Norflossacina, Saraflossacina) ≥ 10 µg/kg; Macrolidi (3-O-Acetiltilosina, Gamitromicina, Josamicina, Spiramicina, Neospiramicina, Tildipirosina, Tilosina, Eritromicina, Tilmicosina, Tilvalosina, Tulatromicina, Tulatromicina Marker) ≥ 10 µg/kg; Tetraciclina (Tetraciclina, epi-Tetraciclina, Ossitetraciclina, epi-Ossitetraciclina, Dossiciclina, Clortetraciclina, epi-Clortetraciclina) ≥ 10 µg/kg; Sulfamidici (Ftalilsulfatiazolo, Sulfametazina, Sulfadiazina, Sulfaguanidina, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfachinossalina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo, Sulfamerazina, Sulfaclopiridazina, Sulfadossina, Sulfametossazolo, Sulfaisossazolo, Sulfadimetossina, Sulfaclozina, Sulfalene, Sulfametizolo) ≥ 10 µg/kg; Sulfamidici non consentiti (Dapsone) ≥ 5 µg/kg; Fenicoli (Tiamfenicolo, Florfenicolo, Florfenicolo ammina) ≥ 10 µg/kg; Diaminopirimidine (Trimetoprim) ≥ 5 µg/kg; Pleuromutiline (Tiamulina, Valnemulina), Rifamicine (Rifassimina), Lincosamidi (Lincomicina, Pirlimicina) e Novobiocina ≥ 10 µg/kg.			0
Prova correlata	Muscolo	β-lattamici (Amoxicillina, Ampicillina, Penicillina-G, Penicillina-V, Clossacillina, Diclossacillina, Ossacillina, Nafcillina, Cefalossina, Cefalonio, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefazolina, Cefchinome, Cefoperazone, Cefacettrile, Cefurossima; Ceftiofur, Desfuroilceftiofur); Chinoloni (Norflossacina, Ciproflossacina, Enroflossacina, Diflossacina, Danoflossacina, Saraflossacina,	PDP CHI 380 2022 Rev.3	LC-MS	β-lattamici (Amoxicillina, Ampicillina, Penicillina-G, Penicillina-V, Clossacillina, Diclossacillina, Ossacillina, Nafcillina, Cefalossina, Cefalonio, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefazolina, Cefchinome, Cefoperazone, Cefacettrile, Cefurossima) ≥ 10 µg/kg; Ceftiofur, Desfuroilceftiofur ≥ 25 µg/ kg ); Chinoloni	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.	
		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, Epi-tetraciclina, Epiossitettraciclina, EpiClortetraciclina, Dossiciclina); Novobiocina.			(Norflossacina, Ciproflossacina, Enroflossacina, Diflossacina, Danoflossacina, Saraflossacina, AcidoOssolinico, Acido Nalidissico, Flumechina, Marboflossacina $\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$ ); Diaminopirimidine (Trimetoprim $\geq 10\mu\text{g}/\text{kg}$ ); Fenicoli (TiamfenicoloFlorfenicolo, Florfenicoloamina $\geq 10\mu\text{g}/\text{kg}$ ); Lincosamidi (Lincomicina, Pirlimicina $\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$ ); Macrolidi (3- Acetiltilosina, Eritromicina, Gamitromicina, Josamicina (speciecunicola esclusa) Neospiramicina, Spiramicina, Tildipirosina, Tilmicosina, Tilosina, Tilvalosina, Tulatromicina $\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$ ); Pleuromutiline (Tiamulina, Valnemulina $\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$ ); Rifamicine(Rifassimina $\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$ ); Sulfamidico NON CONSENTITO(Dapsone $\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ ); Sulfamidici (Sulfachinossalina, Sulfaclopiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfadossina, Ftalilsulfatiazolo, Sulfaguanidina, Sulfaisossazolo, Sulfalene, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametizolo, Sulfametossazolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo $\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$ ); Tetraciline(Tetraciclina, Ossitettraciclina, Clortetraciclina, Epi-tetraciclina, Epiossitettraciclina, EpiClortetraciclina, Dossiciclina $\geq 10\mu\text{g}/\text{kg}$ ); Novobiocina( $\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$ ).		
Prova correlata	Muscolo	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 372 2022 Rev. 5	LC-MS	$\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$	0	
Prova correlata	Muscolo	Coccidiostatici: Alofuginone/Halofuginone, Decochinato/Decoquinato, Diclazuril/Diclazuril, Lasalocid/Lasalocid, Maduramicina/Maduramicin, Monesin/Monesin, Narasina/Narasin, Nicarbazina/Nicarbazin, Robenidina/Robenidine, Salinomicina/Salinomycin, Semduramicina/Semduramicine, Toltrazuril Sulfone/Toltrazuril Sulfone, Toltrazuril/ Toltrazuril	PDP CHI 378 2023 Rev.4	LC-MS	Alofuginone $\geq 3 \mu\text{g}/\text{kg}$ ; Decochinato, Diclazuril, Lasalocid, Maduramicina, Monesin, Narasin, Salinomicina eSemduramicina $\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$ ; Robenidina $\geq 4 \mu\text{g}/\text{kg}$ ; Nicarbazina, Toltrazuril, Toltrazuril Sulfone $\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$	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	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	3-O-Acetiltilosina, Acido nalidissico, Acido ossolinico, Amoxicillina, Ampicillina, Cefacettrile, Cefalossina, Cefalonio, Cefapirina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefchinome, Ceftiofur, Cefurossima, Ciproflossacina, Clortetraciclina, Clossacillina, Danoflossacina, Dapsone, Desacetil cefapirina, Desfuroil ceftiofur, Desfuroil ceftiofur cistein, Diclossacillina, Diflossacina, Dossiciclina, Enroflossacina, Eritromicina, Florfenicolo ammina, Florfenicolo Flumequina, Ftalilsulfatiazolo, Gamitromicina, Josamicina, Lincomicina, Marboflossacina, Nafcillina, Neospiramicina, Norflossacina, Novobiocina, Ossitetraciclina, Ossacillina, Penicillina G, Penicillina V, Pirlimicina, Rifassimina, Saraflossacina, Spiramicina, Sulfachinossalina, Sulfaclopiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfadossina, Sulfaguanidina, Sulfaisossazolo, Sulfalene, Sulfametizolo, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossazolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo, Tetraciclina, Tiamfenicolo, Tiamulina, Tildipirosina, Tilmicosina, Tilosina, Tilvalosina, Trimetoprim, Tulatromicina, Tulatromicina Marker, Valnemulina.	PDP CHI 384 2023 Rev. 0	LC-MS	β-lattamici (penicilline/cefalosporine) (Amoxicillina, Ampicillina, Penicillina-G, Penicillina-V) ≥ 5 µg/kg e (Clossacillina, Diclossacillina, Ossacillina, Nafcillina, Cefalossina, Cefalonio, Cefapirina, Desacetil-cefapirina, Cefazolina, Cefchinome, Cefoperazone, Cefacettrile, Cefurossima, Ceftiofur, Desfuroil-ceftiofur, Desfuroil-ceftiofur cisteina) ≥ 10 µg/kg; Chinoloni (Norflossacina, Ciproflossacina, Enroflossacina, Diflossacina, Danoflossacina, Saraflossacina, Acido Ossolinico, Acido Nalidissico, Flumechina, Marboflossacina) ≥ 10 µg/kg; Macrolidi (3-O-Acetiltilosina, Eritromicina, Gamitromicina, Josamicina, Neospiramicina, Spiramicina, Tildipirosina, Tilmicosina, Tilosina, Tilvalosina, Tulatromicina, Tulatromicina Marker) ≥ 10 µg/kg; Tetraciclina (Tetraciclina, Ossitetraciclina, Clortetraciclina, Epi-tetraciclina, Epi-ossitetraciclina, Epi-clortetraciclina, Dossiciclina) ≥ 10 µg/kg; Sulfamidici (Sulfachinossalina, Sulfaclopiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfadossina, Ftalilsulfatiazolo, Sulfaguanidina, Sulfaisossazolo, Sulfalene, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametizolo, Sulfametossazolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo) ≥ 10 µg/kg; Sulfamidici non consentiti (Dapsone) ≥ 5 µg/kg; Fenicoli (Florfenicolo, Florfenicolo ammina, Tiamfenicolo) ≥ 10 µg/kg; Diaminopirimidine (Trimetoprim) ≥ 10 µg/kg; Pleuromutiline (Tiamulina, Valnemulina) ≥ 10 µg/kg; Rifamicine (Rifassimina) ≥ 10 µg/kg; Lincosamidi (Lincomicina, Pirlimicina) ≥ 10 µg/kg; Altro (Novobiocina) ≥ 10 µg/kg.	0
Prova correlata	Uova	Coccidiostatici: Alofuginone/Halofuginone, Decochinato/Decoquinato, Diclazuril/Diclazuril, Lasalocid/Lasalocid, Maduramicina/Maduramicin, Monesin/Monesin, Narasina/Narasin, Nicarbazina/Nicarbazin, Robenidina/Robenidine, Salinomycin/Salinomicina, Semduramicina/Semduramicine, Toltrazuril Sulfone/Toltrazuril Sulfone, Toltrazuril/ Toltrazuril	PDP CHI 366 2023 Rev.2	LC-MS	Alofuginone ≥ 3 µg/kg; Decochinato, Diclazuril, Lasalocid, Maduramicina, Monesin, 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, Iprnidazolo, Metronidazolo, 2-idrossimetil-1- metil-5- nitroimidazolo, Metronidazolo-OH, Iprnidazolo-OH	PDP CHI 326 2021 Rev. 5	LC-MS	≥ 1 µg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)/POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON (PAH) (HPLC-FLD)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>METALLI E NON METALLI/METALS AND NON-METALS (ICP-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano di origine vegetale	Arsenico,Piombo, Cadmio.	PDP CHI 224 2023 Rev. 3	ICP-MS	Spezie; Cacao e derivati; Cereali ad eccezione di segale ed orzo; Funghi; Semi di senape, lino, girasole e papavero; Ortaggi a foglia: Piombo(Pb), Cadmio(Cd), Arsenico (As) 0,030 – 3,0mg/kg; Altri alimenti di origine vegetale: Piombo (Pb), Cadmio(Cd), Arsenico (As) 0,003 – 0,30mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano in scatola e bibite in lattina	Stagno totale (Sn)	PDP CHI 514 2023 Rev. 1	ICP-MS	10.0 ÷ 100.0 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine animale	Piombo, Cadmio, Arsenico, Nichel, Mercurio	PDP CHI 221 2023 Rev. 5	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 2023 Rev. 2	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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>MICOTOSSINE/MYCOTOXINS (HPLC-FLD)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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,	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 G1, Aflatossina B2, Aflatossina G2, Aflatossine totali ( $\geq 0.5 \mu\text{g/kg}$ ) Pistacchi: Aflatossina B1, Aflatossina G1 ( $0.8 \mu\text{g/kg} \div 40 \mu\text{g/kg}$ ); Aflatossina B2, Aflatossina G2 ( $0.8 \mu\text{g/kg} \div 10 \mu\text{g/kg}$ ); Aflatossine totali ( $\geq 0.8 \mu\text{g/kg}$ ) Mandorle: Aflatossina B1 ( $0.8 \mu\text{g/kg} \div 15 \mu\text{g/kg}$ ); Aflatossina G1 ( $0.8 \mu\text{g/kg} \div 11 \mu\text{g/kg}$ ); Aflatossina B2 ( $0.8 \mu\text{g/kg} \div 8 \mu\text{g/kg}$ ); Aflatossina G2 ( $0.8 \mu\text{g/kg} \div 5 \mu\text{g/kg}$ ); Aflatossine totali ( $\geq 0.8 \mu\text{g/kg}$ ).		
Prova correlata	Caffè torrefatto	Ocratossina A	PDP CHI 508 2022 Rev. 2	HPLC-FLD	$1 \div 10 \mu\text{g/kg}$	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 ( $0.2 \div 15 \mu\text{g/kg}$ ); Aflatossina B2 ( $0.2 \div 3.75 \mu\text{g/kg}$ ); Aflatossina G1 ( $0.2 \div 15 \mu\text{g/kg}$ ); Aflatossina G2 ( $0.2 \div 3.75 \mu\text{g/kg}$ ); Aflatossine totali ( $\geq 0.2 \mu\text{g/kg}$ ) Riso: Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Aflatossine totali ( $\geq 0.2 \mu\text{g/kg}$ )	0	
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: $0.6 \mu\text{g/kg} \div 10 \mu\text{g/kg}$ ; Aflatossina B2: $0.6 \mu\text{g/kg} \div 5 \mu\text{g/kg}$ ; Aflatossina G1: $0.6 \mu\text{g/kg} \div 5 \mu\text{g/kg}$ ; Aflatossina G2: $0.6 \mu\text{g/kg} \div 3 \mu\text{g/kg}$ ; Aflatossine totali: $\geq 0.6 \mu\text{g/kg}$ Datteri secchi: Aflatossina B1: $0.2 \mu\text{g/kg} \div 10 \mu\text{g/kg}$ ; Aflatossina B2: $0.2 \mu\text{g/kg} \div 2.5 \mu\text{g/kg}$ ; Aflatossina G1: $0.2 \mu\text{g/kg} \div 10 \mu\text{g/kg}$ ; Aflatossina G2: $0.2 \mu\text{g/kg} \div 2.5 \mu\text{g/kg}$ ; Aflatossine totali: $\geq 0.2 \mu\text{g/kg}$	0	
Prova correlata	Latte	Aflatossina M1	PDP CHI 231 2022 Rev. 14	HPLC-FLD	$0.025 \div 0.075 \mu\text{g/kg}$	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: $0.5 - 10 \mu\text{g/kg}$ , Aflatossina B2: $0.5 \div 2.5 \mu\text{g/kg}$ , Aflatossina G1: $0.5 \div 10 \mu\text{g/kg}$ , Aflatossina G2: $0.5 - 2.5 \mu\text{g/kg}$ , Aflatossine totali: $\geq 0.5 \mu\text{g/kg}$	0	
Prova correlata	Paprica, cacao	Ocratossina A	UNI EN 17250:2020	HPLC-FLD	Paprica ( $1.0 \div 84.9 \mu\text{g/kg}$ ) Cacao ( $1.0 \div 25.4 \mu\text{g/kg}$ )	0	
Prova correlata	Uva passa	Ocratossina A	UNI EN 15829:2010	HPLC-FLD	$1.1 \div 11 \mu\text{g/kg}$	0	
Prova correlata	Vino	Ocratossina A	UNI EN 14133:2009	HPLC-FLD	$0.2 \div 3 \mu\text{g/l}$	0	
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES (GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
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/kgHCH 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/kgHCH alfa; 0,030±0,490 mg/kgEndosulfan 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, Clordano-cis / Chlordane-cis, Clordano-ossi / Chlordane-oxy, Clordano-trans / Chlordane-trans, Clortalonil / 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, Diclofluaniid / Dichlofluaniid, 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, Etossazole / Etoxazole, Etossiquin / Ethoxyquin, Fenazaquin / Fenazaquin, Fenitrotrion/ Fenitrothion, Fenpropatrin / Fenpropathrin, Fenvalerate / Fenvalerate, Fluvalinate-tau / Fluvalinate-tau, HCH-alpha / HCH-alfa, HCH-beta / HCH-beta, Indossacarb / Indoxacarb, Iprodione / Iprodione, Isocarbofos / Isocarbophos, 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, Procimidone / Procymidone, Profenofos / Profenofos, Pirazofos / Pyrazophos, Quintozene / Quintozene, Tecnazene / Tecnazene, Teflutrin / Tefluthrin, Tetradifon / Tetradifon, Tolclofos-metil / Tolclofos-methyl,	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.
		Tolifluanid / Tolyfluanid, Triazofos / Triazophos, Trifluralin / Trifluralin, Vinclozolin / Vinclozolin (0.010 -0.100 mg/kg)				
Prova correlata	Latte e prodotti lattiero caseari	Pesticidi (2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'- DDT, Aldrin, Azinphos ethyl, Bifenthrin, Chlordane-cis, Chlordane-trans, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Cyfluthrin, Cyhalothrin lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Endosulfan - solfato, Endosulfan-alpha, Endosulfanbeta, Endrin, Fenthion, Fenvalerate, HCB - Hexachlorobenzene, HCH-alpha, HCH-beta, Heptachlor, Heptachlor-endo-expoxide trans, Heptachlor-exo-expoxide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, tauFluvalinate, Triazophos, Trifluralin)	PDP CHI 278 2021 Rev. 2	GC-MS	0.010 ÷ 0.100 mg/kg	0
Prova correlata	Muscolo	Pesticidi: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'- DDT, Aldrin, Azinphos ethyl, Azinophos methyl, Bifenthrin, Chlordane-cis, Chlordanetrans, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Cyfluthrin, Cyhalothrin lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Endosulfan - solfato, Endosulfan-alpha, Endosulfanbeta, Endrin, Fenthion, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil Sulfone, HCB - Hexachlorobenzene, HCH-alpha, HCH-beta, Heptachlor, Heptachlor-endo-expoxide trans, Heptachlor-exoexpoxide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Pendimethalin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, Quintozene, tau-Fluvalinate, Tecnazene, Triazophos, Trifluralin, Vinclozolin	PDP CHI 276 2023 Rev. 3	GC-MS	0.010 -0.100 mg/kg (per tutti gli analiti tranne Fipronil e Fipronil Sulfone); Fipronil e Fipronil Sulfone 0.0025- 0.025 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, Clufenapir / 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 /	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.
		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 / Etozazole, Fenazaquin / Fenazaquin, Fenitrothion/ 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, Procymidone / Procymidone, Profenofos / Profenofos, Pirazofos / Pyrazophos, Quintozene / 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, Azinophos methyl, Bifenthrin, Chlordane-cis, Chlordanetrans, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Cyfluthrin, Cyhalothrin lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Endosulfan - solfato, Endosulfan-alpha, Endosulfanbeta, Endrin, Fenthion, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil Sulfone, HCB - Hexachlorobenzene, HCH-alpha, HCH-beta, Heptachlor, Heptachlor-endo-exopoxide trans, Heptachlor-exoexopoxide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Pendimethalin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, Quintozene, tau-Fluvalinate, Tecnazene, Triazophos, Trifluralin, Vinclozolin	PDP CHI 277 2023 Rev. 2	GC-MS	0.010 -0.100 mg/kg (per tutti gli analiti tranne Fipronil e Fipronil Sulfone); Fipronil e Fipronil Sulfone 0.0025- 0.025 mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
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, Ametoctradina / 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 / Ciazofamid, Cicloxidim / Cycloxydim, Ciflufenamid / Cyflufenamid, Cimoxanil / Cymoxanil, Ciproconazolo / Cyproconazole, Ciprodinil / Cyprodinil, Clofentenzina / Clofentenzine, Clorantranilipolo / Chlorantraniliprole, Clorotoluron / Chlorotoluron, Demeton-S-metile / Demeton-S-methyl, Demeton-S-metilsolfone / Demethon-S-methylsulphone, Diazinone / Diazinon, Dietofencarb / Diethofencarb, Difenconazolo / Difenconazole, Diflubenzuron / Diflubenzuron, Dimetoato / Dimethoate, Dimetomorf / Dimethomorph, Diuron / Diuron, Emamectinbenzoato B1a-B1b / Emamectinbenzoate B1a-B1b, Eposiconazolo / Epoxiconazole, Esaconazolo / Hexaconazole Etion / Ethion, Etirimol / Ethirimol, Etofumesate / Ethofumesate, Etossazolo / Etoxazole, Exitiazox / Hexythiazox, Famoxadone / Famoxadone, Fenamidone / Fenamidone, Fenamifos / Fenamiphos, Fenamifos solfone / 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 solfone / Fenthion sulfone, Fention sulfossido / Fenthion sulfoxide, Fipronil / Fipronil, Fipronil solfone / 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 /	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>Imidacloprid, Indoxacarb / Indoxacarb, Iprovalicarb / Iprovalicarb, Isoprotiolano / Isoprothiolane, Kresoxim metile / Kresoxim methyl, Linuron / Linuron, Malaoxon / Malaoxon, Malation / Malathion, Mandipropamid / Mandipropamid, Mecarbam / Mecarbam, Mepanipirim / Mepanipirim, Metalaxil / Metalaxyl, Metamidofos / Methamidophos, Metconazolo / Metconazole, Metidation / Methidathion, Metiocarb / Methiocarb, Metiocarb sulfone / Methiocarb sulphone, Metiocarb solfossido / Methiocarb sulphoxide, Metomil / Methomyl, Metossifenozide / 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 / Pyriproxifen, Prochloraz / 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 / 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, Triadimefon / Triadimefon, Triadimenol / Triadimenol, Triazofos / Triazophos, Triciclazolo / Tricyclazole, Triflossistrobina / Trifloxystrobin, Triflumuron / Triflumuron, Triticonazolo / Triticonazol, Zoxamide / Zoxamide (0.010 -0.100 mg/kg)</p>				
Prova correlata	Oli vegetali	<p>Pesticidi: Acefate /Acephate, Acetamiprid / Acetamiprid, Acetochlor / Acetochlor, Aldicarb / Aldicarb, Aldicarb solfone / Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido / Aldicarb solfossido,</p>	UNI CEN/TS 17062:2019	LC/MS	0.010 ÷ 0.100 mg/kg per tutti gli analiti ad eccezione del Fipronil e Fipronil Solfone 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>Ametoctradina / 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, Clorantraniliprololo / Chlorantraniliprole, Clorotoluron / Chlorotoluron, Demeton-S-metile / Demeton-S-methyl, Demeton-S-metilsolfone / Demethon-S-methylsulphone, Diazinone / Diazinon, Diclorvos / Dichlorvos, Dietofencarb / Diethofencarb, Difenocconazolo / Difenocconazole, Diflubenzuron / Diflubenzuron, Dimetoato / Dimethoate, Dimetomorf / Dimethomorph, Diuron / Diuron, Emamectinabenzoato 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 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, 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, Lufenuron / Lufenuron, Malaaxon / Malaaxon, Malation / Malathion, Mandipropamid /</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.
		<p>Mandipropamid, Mecarbam / Mecarbam, Mepanipirim / Mepanipirim, 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 / 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, Pirioproxifen / Pyriproxifen, Prochloraz / Prochloraz, Profenofos / Profenofos, Propamocarb / Propamocarb, Propaquizafop / Propaquizafop, Propargite / Propargite, Propiconazolo / Propiconazole, Propizamide / Propyzamide, 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, Tetraclorinfos / Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo / Tetraconazole, Tetrametrina / Tetramethrin, Tiabendazolo / Thiabendazole, Tiacloprid / Thiachlopride, Tiametoxam / Thiamethoxam, Tiodicarb / Thiodicarb, Tiofanato metile / Thiophanate methyl, Tolclofos metile / Tolclofos methyl, Tolilfluamide / Tolyfluamide, Triadimefon / Triadimefon, Triadimenol / Triadimenol, Triazofos / Triazophos, Triciclazolo / Tricyclazole, Triflossistrobina / Trifloxystrobin, Triflumuron / Triflumuron, Triticonazolo / Triticonazol, Zoxamide / Zoxamide, Fipronil / Fipronil, Fipronil sulfone / Fipronil Sulfone</p>				
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Alimenti 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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>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</b>	<b>DNA MICRORGANISMI/DNA OF MICROORGANISMS (PCR-REAL TIME)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti per consumo umano e alimenti per animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca di Salmonella spp.	AFNOR BRD 07/06 - 07/04	Real time PCR qualitativa		0
Prova correlata	Campioni da campionamento carcasce animali	Ricerca di Salmonella spp.	ISO 17604:2015 cap 10 + AFNOR BRD 07/06-07/04	Real time PCR qualitativa		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO</b>	<b>RNA MICRORGANISMI/RNA OF MICROORGANISMS (RETROTRASCrittasi REAL TIME PCR)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	CARCASSE ANIMALI/ SAMPLES FROM SAMPLING OF CARCASSES, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE/ SAMPLES FROM SURFACE SAMPLING OF FOOD INDUSTRY ENVIRONMENT					
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, TESSUTI ANIMALI/ ANIMAL TISSUES</b>	<b>COMPOSTI PERFLUOROALCHILICI/PERFLUOROALKYL COMPOUNDS (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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) (≥0.05 µg/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) (≥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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>BEVANDE ENERGETICHE/ ENERGY DRINKS, CAFFÈ/COFFEE, DERIVATI DEL CAFFÈ/ COFFEE PRODUCTS, DERIVATI DEL TÈ/TEA PRODUCTS, TE/THE</b>	<b>CAFFEINA/CAFFEINE (HPLC-UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Caffè e derivati, Energy drinks	Caffeina	ISO 20481:2008	HPLC-UV-vis	Caffè intero o macinato (0,12 ÷ 1,50%), Caffè decaffeinato intero omacinato (0,01 ÷ 0,15 %), Prodotti a base di caffè istantaneo (0,25 ÷ 3,00%), Energy drinks (50 ÷ 600 mg/l).	0
Prova correlata	Tè e derivati	Caffeina	ISO 10727:2002	HPLC-UV-vis	Tè (0,06 ÷ 0,75 %), Tè decaffeinato (0,01 ÷ 0,15 %), Prodotti a base di tè istantaneo (0,12 ÷ 1,50 %).	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CEPPI MICROBICI/ MICROBIAL STRAINS</b>	<b>DNA MICRORGANISMI/DNA OF MICROORGANISMS (PCR)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Cepi 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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>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</b>	<b>DNA MICRORGANISMI/DNA OF MICROORGANISMS (PCR - REAL TIME)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Feci, latte individuale e di massa, organi, tamponi vaginali bovini e ovi-caprini	Febbre Q ricerca agente eziologico (Coxiella burnetii)	OIE Manual for Terrestrial Animals cap 3.1.17 par B. 1.3 2018	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	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 correlata	Sangue intero in EDTA di suidi, siero di sangue di suidi, Tessuto di suidi	Peste suina africana: agente eziologico	OIE Manual for Terrestrial Animals Cap. 3.9.1 par. B.1.3 2021	Real time PCR qualitativa (r-PCR)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>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</b>	<b>RNA MICRORGANISMI/RNA OF MICROORGANISMS (RETROTRASCRIPTASI PCR (RT PCR))</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>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</b>	<b>RNA MICRORGANISMI/RNA OF MICROORGANISMS (RETROTRASCRIPTASI REAL TIME PCR CON EVENTUALE SEQUENZIAMENTO)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
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 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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>DNA ESTRATTO DA MATRICI AGROALIMENTARI/DNA EXTRACTED FROM AGRO-FOOD MATRICES, MATRICI AGROALIMENTARI/ AGRO-FOOD MATRICES</b>	<b>ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM)/ GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS (GMO) (PCR-REAL TIME)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais, soia, barbabietola da zucchero, lino, riso, colza e cotone	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): screening (Promotore 35S, Terminatore NOS, Gene CP4- EPDPD, Costrutto CTP-CP4EPS, Gene PAT, costruito specifico Lino FP967)	CROGM N-RL IZSLT POS OGM 03 INT rev 0 2021	Real time PCR qualitativa (r-PCR)		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, evento MON89788;	CROGM N-RL IZSLT POS OGM 004 INT rev. 1 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.
	zucchero, riso, colza e cotone	evento DAS 81419-2.; evento CV 127 9; evento DP 356043-5; evento MON87751, evento MON87705, evento DP 305423-1; 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 (Soia: Lectina; Mais: HMG; Barbabietola: GS; Riso: PLD; Lino: SAD; Colza: FatA(A); Cotone: Acp1)	CROGM N-RL IZSLT POS OGM 002 INT rev 1 2021 + CROGM N-RL IZSLT POS OGM 001 INT rev 0 2021	Real time PCR qualitativa (r-PCR)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>FLUIDI CORPOREI ANIMALI/ANIMAL BODY FLUIDS</b>	<b>TIPIZZAZIONE RAPIDA DEL DNA/RAPID DNA TYPING (PCR)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Sangue in EDTA di ovino	Determinazione del genotipo della PrP ovina (genotipo/non conclusivo)	PDP DIA 093 2020 Rev. 7	PCR		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>FLUIDI CORPOREI ANIMALI/ANIMAL BODY FLUIDS</b>	<b>TIPIZZAZIONE RAPIDA DEL DNA/RAPID DNA TYPING (REAL TIME PCR )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Sangue in EDTA di ovino	Determinazione del genotipo della PrP ovina (genotipo/non conclusivo)	PDP DIA 093 2020 Rev. 7	Real time PCR (rPCR)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>FLUIDI CORPOREI ANIMALI/ANIMAL BODY FLUIDS, TESSUTI ANIMALI/ANIMAL TISSUES</b>	<b>FARMACI/DRUGS (LC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Bulbo oculare bovino	Brombuterolo, Bromoclorobuterolo, Cimaterolo, Cimbuterolo, Clenbuterolo, Clencicloeserolo, Clenpenterolo, Clenproperolo, Idrossimetilclenbuterolo, Isossisuprina, Mabuterolo, Mapenterolo, Ractopamina, Ritodrina, Tulobuterolo, Terbutalina, Salbutamolo, Salmeterolo, Zilpaterolo	PDP CHI 159 2023 Rev. 2	LC-MS	Brombuterolo, Bromoclorobuterolo, Cimaterolo, Cimbuterolo, Clenbuterolo, Clencicloeserolo, Clenpenterolo, Clenproperolo, Idrossimetilclenbuterolo, Isossisuprina, Mabuterolo, Mapenterolo, Ractopamina, Ritodrina, Tulobuterolo, Terbutalina, Salbutamolo, Salmeterolo, Zilpaterolo(≥ 0.5 ng/g)	0
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	Pelo bovino	Beta-agonisti	PDP CHI 123 2023 Rev. 4	LC-MS	Clenbuterolo, Bromobuterolo, Bromoclorobuterolo, Clenpenterolo, Clenproperolo, Idrossimetilclenbuterolo, Mabuterolo, Mapenterolo, Tulobuterolo ( $\geq 0,8$ ng/g); Clencicloeserolo, Isoxuprina, Ractopamina, Ritodrina, Salbutamolo, Salmeterolo, Terbutalina, Zilpaterolo ( $\geq 1,6$ ng/g)	0
Prova correlata	Siero di sangue, plasma	Nitroimidazoli: Dimetridazolo, Ronidazolo, Ipronidazolo, Metronidazolo, 2-idrossimetil-1- metil-5- nitroimidazolo, Metronidazolo-OH, Ipronidazolo-OH	PDP CHI 327 2023 Rev. 6	LC-MS	$\geq 1$ $\mu$ g/l	0
Prova correlata	Tessuto epatico	Antelmintici: Avermectine/Milbemicine (emamectina, eprinomectina, abamectina, doramectina, ivermectina e moxidectina); 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	$\geq 5$ $\mu$ g/kg	0
Prova correlata	Tessuto epatico	Beta-agonisti	PDP CHI 116 2023 Rev. 11	LC-MS	Screening: ( $\geq 0,1$ $\mu$ g/kg bromobuterolo, bromoclorobuterolo, clenbuterolo, idrossimetilclenbuterolo, mabuterolo, mapenterolo,tulobuterolo; $\geq 0,25$ $\mu$ g/kg cimaterolo, cimbuterolo, clenpenterolo, clenproperolo, isoxuprina, ritodrina, zilpaterolo; $\geq 0,5$ $\mu$ g/kg clencicloeserolo, ractopamina, salbutamolo; $\geq 2,5$ $\mu$ g/kg salmeterolo; $\geq 5$ $\mu$ g/kg terbutalina); Conferma: (0,13 - 0,75 $\mu$ g/kg clenbuterolo e cimbuterolo; 0,10 - 0,75 $\mu$ g/kg salbutamolo e mabuterolo; 0,27 - 1,5 $\mu$ g/kg zilpaterolo; 0,25 - 1,5 $\mu$ g/kg isoxuprina e ractopamina; 0,20- 1,5 $\mu$ g/kg bromobuterolo; 0,15 - 0,75 $\mu$ g/kg cimaterolo, 0,16 - 0,75 $\mu$ g/kg mapenterolo)	0
Prova correlata	Urina	Androgeni: 16 $\beta$ -idrossistanozololo/ 16 $\beta$ -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	$\geq 1$ ng/ml	0
Prova correlata	Urina	Beta-agonisti	PDP CHI 122 2022 Rev. 12	LC-MS	Screening: ( $\geq 0,1$ ng/ml bromobuterolo, bromoclorobuterolo, clenbuterolo, idrossimetilclenbuterolo,	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.
					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 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: Diethylstilbestrolo (DES), Dienestrolo (DIE), Esestrolo (ESE), Benzestrolo (BZS)	PDP CHI 124 2023 Rev.9	LC-MS	≥ 0.25 ng/ml	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LATTE/MILK, PLASMA ANIMALE/ANIMAL PLASMA, SIERO DI SANGUE ANIMALE/ ANIMAL BLOOD SERUM</b>	<b>ANTICORPI/ANTIBODIES (ELISA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>FARMACI/DRUGS (HPLC-UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico	Nicarbazina	PDP CHI 413 2016 Rev. 4	HPLC-UV-Vis)	≥ 0,5 mg/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MATERIALE GENETICO AMPLIFICATO/ AMPLIFIED GENETIC MATERIAL</b>	<b>SEQUENZA GENICA/GENE SEQUENCE (SEQUENZIAMENTO E ANALISI DI SEQUENZA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>SIERO DI SANGUE ANIMALE/ANIMAL BLOOD SERUM</b>	<b>ANTICORPI/ANTIBODIES (FDC)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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. 3.1.4 par. B.2.4 2022	Fissazione del complemento		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>SIERO DI SANGUE ANIMALE/ANIMAL BLOOD SERUM</b>	<b>ANTICORPI/ANTIBODIES (IFA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Siero di sangue canino - Canine blood serum	Leishmania infantum anticorpi - Leishmania infantum antibodies	OIE Manual for Terrestrial Animals cap 3.1.11 par B. 2.1 2021	Immunofluorescenza indiretta/(indirect fluorescent antibody test)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>TESSUTI ANIMALI/ ANIMAL TISSUES</b>	<b>FARMACI/DRUGS (ELISA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Tessuto epatico	Colistina	PDP CHI 382 2023 Rev. 1	Immunochimica	≥ 25 µg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>TESSUTI ANIMALI/ ANIMAL TISSUES</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES (GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Grasso di origine animale	Pesticidi (2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'- DDT, Aldrin, Azinphos ethyl, Bifenthrin, Chlordane-cis, Chlordane-trans, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Cyfluthrin, Cyhalothrin lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Endosulfan - solfato, Endosulfan-alpha, Endosulfanbeta, Endrin, Fenthion, Fenvalerate, HCB - Hexachlorobenzene, HCH-alpha, HCH-beta, Heptachlor, Heptachlor-endo-expoxide trans, Heptachlor-exo-expoxide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malaoxon, Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin,	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.
		Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, tau-Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin)				
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, Azinophos methyl, Bifenthrin, Chlordane-cis, Chlordanetrans, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos methyl, Cyfluthrin, Cyhalothrin lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Endosulfan - solfato, Endosulfan-alpha, Endosulfanbeta, Endrin, Fenthion, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil Sulfone, HCB - Hexachlorobenzene, HCH-alpha, HCH-beta, Heptachlor, Heptachlor-endo-exopoxide trans, Heptachlor-exoexopoxide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Pendimethalin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, Quintozene, tau-Fluvalinate, Tecnazene, Triazophos, Trifluralin, Vinclozolin	PDP CHI 276 2023 Rev. 3	GC-MS	0.010 -0.100 mg/kg (per tutti gli analiti tranne Fipronil e Fipronil Sulfone); Fipronil e Fipronil Sulfone 0.0025- 0.025 mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>TESSUTI ANIMALI/ ANIMAL TISSUES</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES (HPLC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>TESSUTI ANIMALI/ ANIMAL TISSUES</b>	<b>POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) (GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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  
02-10-2023 - Revisione 39