



### 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 DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE</b>	<b>CONTAMINANTI (TECNICA LC)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Caffè e derivati, Energy drinks	Caffeina	ISO 20481:2008	LC	Caffè intero o macinato (0,12 – 1,50 %), Caffè decaffeinato intero o macinato (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	LC	Tè (0,06 – 0,75 %), Tè deteinato (0,01 – 0,15 %), Prodotti a base di tè istantaneo (0,12 – 1,50 %).	0
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Benzo(a)antracene, Crisene , Benzo(b)fluorantene, Benzo(a)pirene	PDP CHI 315 2021 Rev.14	LC	0,5-60,0 µg/kg; Semi di cacao e derivati (0,9-60,0 µg/kg sul grasso)	0
Prova correlata	Arachidi	Aflatossina B1 e Aflatossine totali (somma Aflatossine B1, B2, G1, G2)	UNI EN 14123:2008	LC	≥ 0.2 µg/kg	0
Prova correlata	Cereali	Aflatossina B1 e Aflatossine totali (somma Aflatossine B1, B2, G1, G2)	UNI EN ISO 16050:2011	LC	≥ 0.2 µg/kg	0
Prova correlata	Latte	Aflatossina M1	PDP CHI 231 2017 Rev. 13	LC	0.025 - 0.075 µg/kg	0
Prova 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	LC	Gonyautossine 1 e 4 (GTX1,4) ≥ 179 (µg STX·2HCleq/kg); N- sulfocarbamoyl 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) ≥	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.
					78 (µg STX·2HCleq/kg); Gonyautossina 5 (B1 o GTX5) ≥ 8 (µg STX·2HCleq/kg); Saxitossina (STX) ≥ 158 (µg STX·2HCleq/kg); Tossine PSP somma ≥ 600 (µg STX·2HCleq/kg).	
Prova correlata	Paprica	Ocratossina A	UNI EN 17250:2020	LC	1.0 – 84.9 µg/kg	0
Prova correlata	Uva passa	Ocratossina A	UNI EN 15829:2010	LC	1.1 – 11 µg/kg	0
Prova correlata	Vino	Ocratossina A	UNI EN 14133:2009	LC	0.2 - 3 µg/l	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE, CAMPIONI BIOLOGICI</b>	<b>ADDITIVI, ALLERGENI, CARATTERISTICHE COMPOSITIVE, CONTAMINANTI, SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVE (TECNICA IMMUNOCHEMICA)</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	=/> 25 µg/kg	0
Prova correlata	Tessuto epatico, muscolo, uova	Colistina	PDP CHI 382 2022 Rev. 0	Immunochimica	≥ 25 µg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI PER CONSUMO UMANO E ALIMENTI PER ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI</b>	<b>DNA MICRORGANISMI (TECNICA REAL TIME QUALITATIVA (R-PCR))</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

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	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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI PER CONSUMO UMANO E ALIMENTI PER ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI</b>	<b>RNA MICRORGANISMI (TECNICA RETROTRASCRIPTASI REAL-TIME PCR QUALITATIVA (RRT-PCR))</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Frutti rossi; verdura in foglia, a stelo e in bulbo; molluschi bivalvi	Virus Norovirus GI e GII	ISO/TS 15216-2:2019	Retrotrascrittasi real-time PCR qualitativa (rRT-PCR)		0
Prova correlata	Frutti rossi; verdura in foglia, a stelo e in bulbo; molluschi bivalvi	Virus Epatite A (HAV)	ISO/TS 15216-2:2019	Retrotrascrittasi real-time PCR qualitativa (rRT-PCR)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI BIOLOGICI, PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE</b>	<b>SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVE (TECNICA LC/MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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); Tetraciline (Tetraciclina, Ossitetraciclina, Dossiciclina, Clortetraciclina); Sulfamidici (Sulfamerazina, Sulfametossazolo, Sulfatiazolo, Sulfadiazina, Sulfaisossazolo, Sulfametazina, Sulfamonometossina, Sulfametossipiridazina, Sulfaclopiridazina, Sulfachinossalina, Sulfadossina, Sulfadimetossina); Chinoloni (Enrofloxacin, Sarafloxacin, Ciprofloxacina, Norfloxacina, Marbofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Acido nalidissico, Acido ossolinico, Flumequina); Fenicoli (Florfenicolo, Tiamfenicolo); Nitroimidazoli (Dimetridazolo, Ronidazolo, Iprnidazolo, Metronidazolo); Nitrofurani (Furaltadone, Nitrofurazone, Nitrofurantoina, Furazolidone,	PDP CHI 400 2022 Rev. 1	LC-MS	≥0.5 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.
		Nifursol); Coccidiostatici (Nicabazina, Robenidina); Avermectine (Ivermectina, Abamectina, Emamectina); Plueuromutiline (Tiamulina, Valnemulina); Lincosamidi (Lincomicina); Trimethoprim; Meticlorpindolo; Virginiamicina M1; Chinossaline (Carbadox, Olaquinox).				
Prova correlata	Latte	Antelmintici: Avermectine/Milbemicine (emamectina, eprinomectina, abamectina, doramectina, ivermectina e mossidectina); Benzoimidazolici/Salicilanilidici (5-idrossi-tiabendazolo, 2-amino-mebendazolo, 5-idrossi-mebendazolo, 2-amino-flubendazolo, albendazolo-2-aminosulfone, albendazolo, albendazolo-sulfossido, albendazolo-sulfone, closantel, febantel, fenbendazolo, fenbendazolo-sulfone (sinonimo: ossifendazolo-sulfone), flubendazolo, mebendazolo, nitroxinil, ossibendazolo, ossifendazolo, rafoxanide, tiabendazolo, triclabendazolo-sulfossido, triclabendazolo-sulfone); Tioimidazotiazolici (levamisolo).	PDP CHI 371 2022 Rev. 5	LC-MS	≥ 5 µg/kg	0
Prova correlata	Latte	Nitroimidazoli: Dimetridazolo, Ronidazolo, Iprnidazolo, Metronidazolo, 2-idrossimetil-1-metil-5- nitroimidazolo, Metronidazolo-OH, Iprnidazolo-OH	PDP CHI 381 2021 Rev. 0	LC-MS	≥ 1 µg/kg	0
Prova correlata	Muscolo	β-lattamici (Amoxicillina, Ampicillina, Penicillina-G, Penicillina-V, Clossacillina, Diclossacillina, Ossacillina, Nafcillina, Cefalessina, Cefalonio, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefazolina, Cefchinome, Cefoperazone, Cefacettrile, Cefurossima; Ceftiofur, Desfuroilceftiofur); Chinoloni (Norflossacina, Ciproflossacina, Enroflossacina, Diflossacina, Danoflossacina, Saraflossacina, Acido Ossolinico, Acido Nalidissico, Flumechina, Marboflossacina); Diaminopirimidine (Trimetoprim); Fenicoli (Tiamfenicolo Florfenicolo, Florfenicolo amina); Lincosamidi (Lincomicina, Pirlimicina); Macrolidi (3-Acetiltilosina, Eritromicina, Gamitromicina, Josamicina (specie cunicola esclusa) Neospiramicina, Spiramicina, Tildipirosina, Tilmicosina, Tilosina, Tilvalosina, Tulatromicina); Pleuromutiline (Tiamulina, Valnemulina); Rifamicine (Rifassimina); Sulfamidico NON CONSENTITO (Dapsone); Sulfamidici (Sulfachinossalina, Sulfaclopiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfadossina, Ftalilsulfatiazolo, Sulfaguanidina, Sulfaisossazolo, Sulfalene, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametizolo, Sulfametossazolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo); Tetraciline (Tetraciclina, Ossitetraciclina, Clortetraciclina, Epi-tetraciclina, Epiossitetraciclina, EpiClortetraciclina, Dossiciclina); Novobiocina.	PDP CHI 380 2022 Rev.2	LC-MS	β-lattamici (Amoxicillina, Ampicillina, Penicillina-G, Penicillina-V, Clossacillina, Diclossacillina, Ossacillina, Nafcillina, Cefalessina, Cefalonio, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefazolina, Cefchinome, Cefoperazone, Cefacettrile, Cefurossima ≥ 10 µg/kg; Ceftiofur, Desfuroilceftiofur ≥ 25 µg/kg ); Chinoloni (Norflossacina, Ciproflossacina, Enroflossacina, Diflossacina, Danoflossacina, Saraflossacina, AcidoOssolinico, Acido Nalidissico, Flumechina, Marboflossacina ≥ 10 µg/kg); Diaminopirimidine (Trimetoprim ≥ 10 µg/kg); Fenicoli (Tiamfenicolo Florfenicolo, Florfenicolo amina ≥ 10µg/kg); Lincosamidi (Lincomicina, Pirlimicina ≥ 10 µg/kg); Macrolidi (3-Acetiltilosina, Eritromicina, Gamitromicina, Josamicina (specie cunicola esclusa) Neospiramicina, Spiramicina, Tildipirosina, Tilmicosina, Tilosina, Tilvalosina, Tulatromicina ≥ 10 µg/kg); Pleuromutiline (Tiamulina, Valnemulina ≥ 10 µg/kg); Rifamicine (Rifassimina ≥ 10 µg/ kg); Sulfamidico NON CONSENTITO (Dapsone ≥ 5 µg/kg); Sulfamidici (Sulfachinossalina, Sulfaclopiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfadossina, Ftalilsulfatiazolo, Sulfaguanidina,	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.
					Sulfaisossazolo, Sulfalene, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametizolo, Sulfametossazolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo $\geq 10 \mu\text{g/ kg}$ ; Tetraciline (Tetraciclina, Ossitetraciclina, Clortetraciclina, Epiteciclina, Epiossitetraciclina, EpiClortetraciclina, Dossiciclina $\geq 10 \mu\text{g/kg}$ ); Novobiocina ( $\geq 10 \mu\text{g/kg}$ ).	
Prova correlata	Muscolo	Antelmintici: Avermectine/Milbemicine (emamectina, eprinomectina, abamectina, doramectina, ivermectina e moxidectina); Benzoimidazolici/ Salicilanilidici (5-idrossi-tiabendazolo, 2-amino-mebendazolo, 5-idrossi-mebendazolo, 2-amino-flubendazolo, albendazolo-2-aminosulfone, albendazolo, albendazolo-sulfossido, albendazolo-sulfone, closantel, febantel, fenbendazolo, fenbendazolo-sulfone (sinonimo: ossifendazolo-sulfone), flubendazolo, mebendazolo, nitroxinil, ossibendazolo, ossifendazolo, rafoxanide, tiabendazolo, triclabendazolo-sulfossido, triclabendazolo-sulfone); Tioimidazotiazolici (levamisolo).	PDP CHI 372 2022 Rev. 5	LC-MS	$\geq 5 \mu\text{g/kg}$	0
Prova correlata	Muscolo, latte e tessuto epatico	Pesticidi benzilureici: Diflubenzurone e Teflubenzurone	PDP CHI 379 2022 Rev. 2	LC-MS	$\geq 5 \mu\text{g/kg}$	0
Prova correlata	Siero di sangue, plasma	Nitroimidazoli: Dimetridazolo, Ronidazolo, Iprnidazolo, Metronidazolo, 2-idrossimetil-1-metil-5- nitroimidazolo, Metronidazolo-OH, Iprnidazolo-OH	PDP CHI 327 2021 Rev. 5	LC-MS	$\geq 1 \mu\text{g/l}$	0
Prova correlata	Tessuto epatico	Antelmintici: Avermectine/Milbemicine (emamectina, eprinomectina, abamectina, doramectina, ivermectina e moxidectina); Benzoimidazolici/ Salicilanilidici (5-idrossi-tiabendazolo, 2-amino-mebendazolo, 5-idrossi-mebendazolo, 2-amino-flubendazolo, albendazolo-2-aminosulfone, albendazolo, albendazolo-sulfossido, albendazolo-sulfone, closantel, febantel, fenbendazolo, fenbendazolo-sulfone (sinonimo: ossifendazolo-sulfone), flubendazolo, mebendazolo, nitroxinil, ossibendazolo, ossifendazolo, rafoxanide, tiabendazolo, triclabendazolo-sulfossido, triclabendazolo-sulfone); Tioimidazotiazolici (levamisolo).	PDP CHI 364 2022 Rev. 6	LC-MS	$\geq 5 \mu\text{g/kg}$	0
Prova correlata	Uova	Nitroimidazoli: Dimetridazolo, Ronidazolo, Iprnidazolo, Metronidazol, 2-idrossimetil-1-metil-5- nitroimidazolo, Metronidazolo-OH, Iprnidazolo-OH	PDP CHI 326 2021 Rev. 5	LC-MS	$\geq 1 \mu\text{g/kg}$	0
Prova correlata	Urina	Stilbenici: Dietilsilbestrolo (DES), Dienestrollo (DIE), Esestrolo (ESE), Benzestrollo (BZS)	PDP CHI 124 2021 Rev. 8	LC-MS	$\geq 1 \text{ ng/ml}$	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>FLUIDI BIOLOGICI</b>	<b>DETERMINAZIONE DEL GENOTIPO/TIPIZZAZIONE (TECNICA REAL TIME PCR (R-PCR) CON EVENTUALE PCR, SEQUENZIAMENTO E ANALISI DI SEQUENZA)</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	Sangue in EDTA di ovino	Determinazione del genotipo della PrP ovina (genotipo/non conclusivo)	PDP DIA 093 2020 Rev. 7	Real time PCR (r-PCR) con eventuale PCR, sequenziamento e analisi di sequenza		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MATRICI AGRO-ALIMENTARI CONTENENTI, COSTITUITE O DERIVATE DA SPECIE VEGETALI OGGETTO DI MODIFICAZIONE MEDIANTE INGEGNERIA GENETICA, DNA ESTRATTO DA MATRICI AGRO-ALIMENTARI</b>	<b>ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM) (TECNICA REAL TIME PCR QUALITATIVA (R-PCR))</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- epsps, Costrutto ctp-cp4epsps, Gene nptII, Gene pat, costruito specifico Lino FP967)	CROGM N-RL IZSLT POS OGM 03 INT rev 0 2021	Real time PCR qualitativa (r-PCR)	Rilevato/Non rilevato acido nucleico	0
Prova correlata	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais, soia, barbabietola da 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)	Rilevato/Non rilevato acido nucleico	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)	Rilevato/Non rilevato acido nucleico	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MICROORGANISMI</b>	<b>DNA MICROORGANISMI (TECNICA PCR QUALITATIVA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MICROORGANISMI, FLUIDI BIOLOGICI, TESSUTI, TAMPONI BIOLOGICI, FECI</b>	<b>DNA MICROORGANISMI (TECNICA REAL TIME PCR QUALITATIVA (R-PCR))</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 3.1.16 par B. 1.3 2018	Real time PCR qualitativa (r-PCR)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MICROORGANISMI, FLUIDI BIOLOGICI, TESSUTI, TAMPONI BIOLOGICI, FECI</b>	<b>RNA MICROORGANISMI (TECNICA RETROTRASCRIPTASI PCR QUALITATIVA (RT-PCR) CON EVENTUALE SEQUENZIAMENTO E ANALISI DI SEQUENZA)</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/tissue, faeces, swabs	Avian Paramyxovirus Tipo 1 / Avian Paramyxovirus Type 1	PDP VIR 063 2022 Rev. 5	Retrotrascrittasi PCR qualitativa (RT-PCR) ed eventuale sequenziamento e analisi di sequenza / Qualitative reverse transcriptase PCR (RT-PCR) and possible sequencing and sequence analysis		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MICROORGANISMI, FLUIDI BIOLOGICI, TESSUTI, TAMPONI BIOLOGICI, FECI</b>	<b>RNA MICROORGANISMI (TECNICA RETROTRASCRIPTASI REAL-TIME PCR QUALITATIVA (RRT-PCR))</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Isolati virali (tipicamente liquido allantoideo),	Influenza aviaria tipo A virus / Avian Influenza virus type A	PDP VIR 018 2022 Rev. 7	Retrotrascrittasi real-time PCR qualitativa		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.
	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			(rRT-PCR) / Qualitative reverse transcriptase real time PCR (rRT-PCR)		
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE</b>	<b>ADDITIVI, CARATTERISTICHE COMPOSITIVE (TECNICA LC)</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	LC	Acesulfame K (80 - 2000 mg/kg), (Saccarina 16 - 1200 mg/kg), Aspartame (80 - 3600 mg/kg).	0
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano	Acido ascorbico e acido isoascorbico	PDP CHI 021 2022 Rev. 8	LC	50 - 750 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano	Acido benzoico e acido sorbico	PDP CHI 025 2022 Rev. 10 + ISO 22855:2008	LC	100 - 3000 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano	Acido ciclamico	UNI EN 12857:1999	LC	100 - 2500 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano	Coloranti: Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV, Curcumina, Acido Carminico, Tartrazina, Giallo Tramonto, Rosso Allura, Amaranto, Carminio Indigo, Blu Brillante FCF, Arancio II, Ponceau 4 R, Ponceau Cristallo 6 R, Nero Brillante, Marrone HT, Riboflavina, Verde S, Giallo Chinolina, Carmoisina, Blu Patentato V, Eritrosina, Rosso 2 G.	PDP CHI 045 2022 Rev. 6	LC	Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV, Curcumina (5 - 250 mg/kg); Acido Carminico, Tartrazina, Giallo Tramonto, Rosso Allura, Amaranto, Carminio Indigo, Blu Brillante FCF, Arancio II, Ponceau 4 R, Ponceau Cristallo 6 R, Nero Brillante, Marrone HT, Riboflavina, Verde S, Giallo Chinolina, Carmoisina, Blu Patentato V, Eritrosina, Rosso 2 G (25 - 250 mg/kg).	0
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano	Nitrati	PDP CHI 009 2021 Rev. 21	LC	Prodotti carnei e prodotti ittici (10 - 400 mg/Kg espressi come NaNO3); prodotti di origine vegetale destinati ai bambini (11 - 437 mg /kg); prodotti vegetali ad alto contenuto di nitrati (146 - 5835 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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE</b>	<b>CONTAMINANTI (TECNICA GC/MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico di origine vegetale	Pesticidi clorurati: HCH beta; Aldrin, Dieldrin, Clordano cis, Clordano trans, opDDE, ppDDE, ppDDD, ppDDT, opDDT, opDDD, Eptacloroepossido cis, Eptacloroepossido trans, Eptacloro, HCB, Endrin; HCH alfa; Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato; HCH gamma (Lindano)	PDP CHI 256 2020 Rev. 11	GC-MS	Pesticidi clorurati: 0,005-0,130 mg/kg HCH beta; 0,010-0,230 mg/kg Aldrin, Dieldrin, Clordano cis, Clordano trans, opDDE, ppDDE, ppDDD, ppDDT, opDDT, opDDD, Eptacloroepossido cis, Eptacloroepossido trans, Eptacloro, HCB, Endrin; 0,020-0,520 mg/kg HCH alfa; 0,030-0,490 mg/kg Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato; 0,200-5,200 mg/kg HCH gamma (Lindano)	0
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico di origine vegetale	Policlorobifenili (PCB): 28, 52, 101, 138, 153, 180	PDP CHI 259 2020 Rev. 12	GC-MS	0,75 - 5,00 µg/Kg	0
Prova correlata	Grasso di origine animale	Pesticidi (2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'- DDT, Aldrin, Azinphos ethyl, Bifenthrin, Chlordane-cis, Chlordane-trans, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, 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-expoxide trans, Heptachlor-exo-expoxide 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	Grasso di origine animale	Policlorobifenili (PCB) 28, 52, 101, 138, 153, 180	PDP CHI 251 2020 Rev. 7	GC-MS	1,0 - 12,0 ng/g	0
Prova correlata	Latte e prodotti lattiero caseari	Pesticidi (2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'- DDT, Aldrin, Azinphos ethyl, Bifenthrin, Chlordane-cis, Chlordane-trans, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos methyl, Cyfluthrin, Cyhalothrin lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Endosulfan - solfato, Endosulfan-alpha, Endosulfanbeta, Endrin, Fenthion, Fenvalerate, HCB - Hexachlorobenzene, HCH-alpha, HCH-beta, Heptachlor, Heptachlor-endo-expoxide trans, Heptachlor-exo-expoxide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano,	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.
		Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, tauFluvalinate, Triazophos, Trifluralin)				
Prova correlata	Muscolo	Pesticidi: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'- DDT, Aldrin, Azinphos ethyl, Bifenthrin, Chlordane-cis, Chlordane-trans, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Cyfluthrin, Cyhalothrin lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Endosulfan - solfato, Endosulfan-alpha, Endosulfanbeta, Endrin, Fenthion, Fenvalerate, HCB - Hexachlorobenzene, HCH-alpha, HCH-beta, Heptachlor, Heptachlor-endo-expoxide trans, Heptachlor-exo-expoxide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, Resmethrin, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin	PDP CHI 276 2021 Rev. 2	GC-MS	0,010-0,100 mg/kg	0
Prova correlata	Oli e grassi vegetali Senape (condimento)	Acido erucico	ISO 12966-2:2017	GC-MS	2 - 60 g/kg	0
Prova correlata	Prodotti ittici	Policlorobifenili (PCB) 28, 52, 101, 138, 153, 180	PDP CHI 252 2020 Rev. 8	GC-MS	3,0 - 40,0 ng/g	0
Prova correlata	Tessuto epatico	Pesticidi: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'- DDT, Aldrin, Azinphos ethyl, Bifenthrin, Chlordane-cis, Chlordane-trans, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Cyfluthrin, Cyhalothrin lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Endosulfan - solfato, Endosulfan-alpha, Endosulfanbeta, Endrin, Fenthion, Fenvalerate, HCB - Hexachlorobenzene, HCH-alpha, HCH-beta, Heptachlor, Heptachlor-endo-expoxide trans, Heptachlor-exo-expoxide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin	PDP CHI 276 2020 Rev. 1	GC-MS	0,010-0,100 mg/kg	0
Prova correlata	Uova e ovoprodotti	Pesticidi: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'- DDT, Aldrin, Azinphos ethyl, Bifenthrin, Chlordane-cis, Chlordane-trans, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Cyfluthrin, Cyhalothrin lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Endosulfan - solfato, Endosulfan-alpha, Endosulfanbeta, Endrin, Fenthion, Fenvalerate, HCB - Hexachlorobenzene, HCH-alpha, HCH-beta, Heptachlor, Heptachlor-endo-expoxide trans, Heptachlor-exo-expoxide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin	PDP CHI 277 2020 Rev. 1	GC-MS	0,010-0,100 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE</b>	<b>CONTAMINANTI (TECNICA LC/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; Alcaloidi Tropanici: Atropina, Scopolamina.	PDP CHI 519 2021 Rev. 0	LC-MS	Alcaloidi Pirrolizidinici: Echimidina, Echinatina, Eliosupina, Eliotrina, Europina, Indicina, Integerrimina, Intermedina, Lasiocarpina, Licopsamina, Retrorsina, Rinderina, Senchirchina, Senecifellina, Senecionina, Senecivernina, Spartioidina, Usaramina (0,1 - 5000 µg /Kg (somma PAs)); Alcaloidi Tropanici: Atropina (0,1 - 10 µg /Kg), Scopolamina (0,1 - 10 µg /Kg); (0,1 - 500 µg/Kg (somma TAs)).	0
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano di origine vegetale	Pesticidi: Acefate /Acephate, Acetamidrid / Acetamidrid, Acetochlor / Acetochlor, Aldicarb / Aldicarb, Aldicarb solfone / Aldicarb solfone, Aldicarb solfosido / Aldicarb solfosido, Ametoctradina / Ametoctradin, Azinfos-etile / Azinfos-ethyl, Azinfos-metile / Azinfos-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 sulphone, Fenamifos solfosido / 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	UNI EN 15662:2018	LC-MS	0.010 -0.100 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>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, Lufenuron / Lufenuron, Malaaxon / Malaaxon, Malation / Malathion, Mandipropamid / 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, Metossifenozide/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, Pencycuron / Pencycuron, Penconazolo / Penconazole, Piraclostrobin / Piraclostrobin, Piridaben / Pyridaben, Pirimetanil / Pyrimethanil, Pirimicarb / Pirimicarb, Pirimifos metile / Pirimiphos methyl, Piriproxifen / Piriproxifen, Procloraz / 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, Tetraclorvinfos / Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo / Tetraconazole, Tetrametrina / Tetramethrin, Tiabendazolo / Thiabendazole, Tiacloprid / Thiaclopride, Tiametoxam / Thiamethoxam, Tiodicarb / Thiodicarb, Tiofanato metile / Thiophanate methyl, Tolclofos metile / Tolclofos methyl, Tolilfluamide / Tolyfluamide, Triadimefon / Triadimefon, Triadimenol / Triadimenol, Triazofos / Triazophos,</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.
		Triciclazolo / Tricyclazole, Triflossistrobina / Trifloxystrobin, Triflumuron / Triflumuron, Triticonazolo / Triticonazol, Zoxamide / Zoxamide				
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano e ad uso zootecnico	Cianoglicosidi: Amigdalina e Linamarina	PDP CHI 520 2021 Rev. 0	LC-MS	Alimenti destinati al consumo umano: (Amigdalina 2 - 200 mg/Kg come acido cianidrico); Alimenti ad uso zootecnico: (Amigdalina, Linamarina 5 - 500 mg/Kg come acido cianidrico).	0
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano e materia prima	Cannabinoidi: Δ9-Tetrahydrocannabinol [THC], Δ9-Tetrahydrocannabinolic acid A [THCAA].	PDP CHI 521 2021 Rev. 0	LC-MS	Δ9-Tetrahydrocannabinol [THC], Δ9-Tetrahydrocannabinolic acid A [THCAA] (0,2 - 50 mg/Kg); canapa materia prima: Δ9-Tetrahydrocannabinol [THC] (0,02% - 2%).	0
Prova correlata	Farina di mais	Fumonisin B1 e B2	UNI EN 14352:2005	LC-MS	FB1: 369 - 1414 µg/kg; FB2: 90 - 558 µg/kg	0
Prova correlata	Grasso di origine animale	Carbammati (3-OH-Carbofuran, Aldicarb, Aldicarb Sulfone, Aldicarb Sulfossido, Benfuracarb, Carbaryl, Carbofuran, Carbosulfan, Diethofencarb, Famoxadone, Fenoxycarb, Furathiocarb, Methiocarb, Methomyl, Oxamyl, Pirimicarb, Pirimicarb desmethyl, Propoxur); Fenilpirazoli (Fipronil, Fipronil sulfone); Dinitroaniline (Pendimetalin).	PDP CHI 279 2021 Rev. 0	LC-MS	0.005 – 0.100 mg/kg	0
Prova correlata	Latte, muscolo, tessuto epatico e uova	PFAS: Acido perfluoro-n-butanoico (PFBA), acido perfluoro-n-pentanoico (PFPeA), acido perfluoro-n-esanoico (PFHxA), acido perfluoro-n-eptanoico (PFHpA), acido perfluoro-n-ottanoico (PFOA), acido perfluoro-n-nonanoico (PFNA), acido perfluoro-n-decanoico (PFDA), acido perfluoro-n-undecanoico (PFUnA), acido perfluoro-n-dodecanoico (PFDoA), perfluoro-1-butansolfonato (PFBS), perfluoro-1-esanosolfonato (PFHxS), perfluoro-1-octansolfonato (PFOS); 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(eptafluoropropossi)-propanoato di ammonio (GenX); acido acetico,2,2-difluoro-2-[[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometoxy)-1,3-dioxolan4-yl]oxy]-, sale d'ammonio (C6O4)	PDP CHI 290 2021 Rev. 2	LC-MS	Acido perfluoro-n-butanoico (PFBA), acido perfluoro-n-pentanoico (PFPeA), acido perfluoro-n-esanoico (PFHxA), acido perfluoro-n-eptanoico (PFHpA), acido perfluoro-n-ottanoico (PFOA), acido perfluoro-n-nonanoico (PFNA), acido perfluoro-n-decanoico (PFDA), acido perfluoro-n-undecanoico (PFUnA), acido perfluoro-n-dodecanoico (PFDoA), perfluoro-1-butansolfonato (PFBS), perfluoro-1-esanosolfonato (PFHxS), perfluoro-1-octansolfonato (PFOS) (≥ 0.05 µg/kg); 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(eptafluoropropossi)-propanoato di ammonio (GenX); acido acetico,2,2-difluoro-2-[[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometoxy)-1,3-dioxolan4-yl]oxy]-, sale d'ammonio (C6O4) (≥ 0.1 µg/kg).	0
Prova correlata	Molluschi bivalvi	Biotossine marine lipofile (DSP): acido okadaico, dinofisistossina-1, dinofisistossina-2, yessotossina, homoyessotossina, 45-OH-yessotossina, 45-OH-homoyessotossina, azaspiracido-1, azaspiracido-2, azaspiracido-3, pectenotossina-2, pectenotossina-1	PDP CHI 263 2020 Rev. 8	LC-MS	Screening: acido okadaico, dinofisistossine, pectenotossine complessivamente (≥ 160 µg di equivalente acido okadaico/kg); tossine azaspiracidi complessivamente (≥ 160 µg di equivalente azaspiracidi/kg); yessotossine complessivamente (≥ 1.00 mg di equivalente yessotossine/kg ovvero ≥ 3.75 mg di equivalente	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.
					yessotossine/kg); Conferma: acido okadaico, dinofisistossina-1, dinofisistossina-2 (40 - 320 µg/kg); yessotossina, homo-yessotossina, 45-OH-yessotossina, 45-OH-homo-yessotossina (0.06 – 5.625 mg/kg); azaspiracido-1, azaspiracido-2, azaspiracido-3, pectenotossina-2, pectenotossina-1 (40 - 240 µg/kg)	
Prova correlata	Succhi di mela limpidi e torbidi	Patulina	UNI EN 14177:2004	LC-MS	Succo mela limpido (10 - 128 µg/Kg) Succo mela torbido (10 - 106 µg/Kg)	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE</b>	<b>ELEMENTI CHIMICI DETERMINABILI IN ICP-MS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano di origine vegetale	Piombo, Cadmio.	PDP CHI 224 2021 Rev. 1	ICP-MS	0.010 – 1.000 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano in scatola e bibite in lattina	Stagno totale (Sn)	PDP CHI 514 2021 Rev. 0	ICP-MS	10.0 – 100.0 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine animale	Piombo, Cadmio, Arsenico, Nichel, Mercurio	PDP CHI 221 2020 Rev. 4	ICP-MS	Piombo, Cadmio, Arsenico, Nichel (0.005 – 0.500 mg/kg); Mercurio (0.001 – 0.050 mg/kg)	0
Prova correlata	Vino e bevande alcoliche ottenute dalla frutta	Piombo (Pb)	PDP CHI 515 2021 Rev. 0	ICP-MS	0.005 – 0.500 mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE</b>	<b>SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVE (TECNICA LC)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico	Nicarbazina	PDP CHI 413 2016 Rev. 4	LC	≥ 0,5 mg/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>SIERO DI SANGUE</b>	<b>ANTICORPI (TECNICA FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Siero di sangue bufalino, bovino, ovino e caprino	Brucella abortus-melitensis anticorpi	Reg. Del. (UE) 2020/689 del 17/12/2019 GU UE L174 del	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.
			03/06/2020 + OIE Manual for Terrestrial Animals 2016 Cap. 3.1.4 par. B.2.4			
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>SIERO DI SANGUE</b>	<b>ANTICORPI (TECNICA IMMUNOFLOURESCENZA)</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>SIERO DI SANGUE, PLASMA, LATTE</b>	<b>ANTICORPI (TECNICA ELISA QUALITATIVA)</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

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
24-05-2022 - Revisione 29