

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE

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

Laboratorio



Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE	CONTAMINANTI (TECNICA LC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Benzo(a)antracene, Crisene , Benzo(b)fluorantene, Benzo(a)pirene	PDP CHI 315 2021 Rev.14	LC	0,5 ÷ 60,0 µg/kg; Semi di cacao e derivati (0,9 ÷ 60,0 µg/kg sul grasso)	0
Prova correlata	Arachidi, nocciole, pistacchi, mandorle	Aflatossina B1, B2, G1, G2 e Aflatossine totali (somma Aflatossine B1, B2, G1, G2)	UNI EN 14123:2008	LC	Arachidi: Aflatossina B1, Aflatossina G1 (0.2 µg/kg ÷ 40 µg/kg); Aflatossina B2, Aflatossina G2 (0.2 µg/kg ÷ 10 µg/kg); Aflatossine totali (≥ 0.2 µg/kg) Nocciole: Aflatossina B1, Aflatossina G1, Aflatossina B2, Aflatossina G2, Aflatossine totali (≥ 0.5 µg/kg) Pistacchi: Aflatossina B1, Aflatossina G1 (0.8 µg/kg ÷ 40 µg/kg); Aflatossina B2, Aflatossina G2 (0.8 µg/kg ÷ 10 µg/kg); Aflatossine totali (≥ 0.8 µg/kg) Mandorle: Aflatossina B1 (0.8 µg/kg ÷ 15 µg/kg); Aflatossina G1 (0.8 µg/kg ÷ 11 µg/kg); Aflatossina B2 (0.8 µg/kg ÷ 8 µg/kg); Aflatossina G2 (0.8 µg/kg ÷ 5 µg/kg); Aflatossine totali (≥ 0.8 µg/kg).	0
Prova correlata	Caffè 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

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	Caffè torrefatto	Ocratossina A	PDP CHI 508 2022 Rev. 2	LC	1 ÷ 10 µg/kg	0
Prova correlata	Cereali	Aflatossina B1, B2, G1, G2 e Aflatossine totali (somma Aflatossine B1, B2, G1, G2)	UNI EN ISO 16050:2011	LC	Mais: Aflatossina B1 (0.2 ÷ 15 µg/kg); Aflatossina B2 (0.2 ÷ 3.75 µg/kg); Aflatossina G1 (0.2 ÷ 15 µg/kg); Aflatossina G2 (0.2 ÷ 3.75 µg/kg); Aflatossine totali (≥ 0.2 µg/kg) Riso: Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Aflatossine totali (≥ 0.2 µg/kg)	0
Prova correlata	Fichi secchi	Aflatossina B1, B2, G1, G2 e Aflatossine totali (somma Aflatossine B1, B2, G1, G2)	UNI EN 14123:2008	LC	Aflatossina B1: 0.6 µg/kg ÷ 10 µg/kg; Aflatossina B2: 0.6 µg/kg ÷ 5 µg/kg; Aflatossina G1: 0.6 µg/kg ÷ 5 µg/kg; Aflatossina G2: 0.6 µg/kg ÷ 3 µg/kg; Aflatossine totali: ≥ 0.6 µg/kg	0
Prova correlata	Latte	Aflatossina M1	PDP CHI 231 2022 Rev. 14	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) ≥ 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).	0
Prova correlata	Paprica	Ocratossina A	UNI EN 17250:2020	LC	1.0 ÷ 84.9 µg/kg	0
Prova correlata	Tè e derivati	Caffeina	ISO 10727:2002	LC	Tè (0,06 ÷ 0,75 %), Tè deinato (0,01 ÷ 0,15 %), Prodotti a base di tè istantaneo (0,12 ÷ 1,50 %).	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
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE, CAMPIONI BIOLOGICI	ADDITIVI, ALLERGENI, CARATTERISTICHE COMPOSITIVE, CONTAMINANTI, SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVE (TECNICA IMMUNOCHEMICA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Muscolo	Chinoloni: Danoflossacina, Enroflossacina, Norflossacina, Diflossacina, Marboflossacina, Flumechina, Ciproflossacina, Acido Ossolinico e Saraflossacina	PDP CHI 360 2014 Rev. 2	Immunochimica	=/> 25 µg/kg	0

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	Tessuto epatico, muscolo, uova	Colistina	PDP CHI 382 2022 Rev. 0	Immunochimica	≥ 25 µg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI PER CONSUMO UMANO E ALIMENTI PER ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	DNA MICRORGANISMI (TECNICA REAL TIME QUALITATIVA (R-PCR))	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti per consumo umano e alimenti per animali, supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Ricerca di Salmonella spp.	AFNOR BRD 07/06 - 07/04	Real time PCR qualitativa		0
Prova correlata	Campioni da campionamento carcasce animali	Ricerca di Salmonella spp.	ISO 17604:2015 cap 10 + AFNOR BRD 07/06-07/04	Real time PCR qualitativa		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI PER CONSUMO UMANO E ALIMENTI PER ANIMALI, SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE, CAMPIONI DA CAMPIONAMENTO CARCASSE ANIMALI	RNA MICRORGANISMI (TECNICA RETROTRASCRIPTASI REAL-TIME PCR QUALITATIVA (RRT-PCR))	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Frutti di bosco; vegetali in foglia, a stelo e in bulbo; molluschi bivalvi	Virus Norovirus GI e GII	ISO 15216-2:2019	Retrotrascrittasi real-time PCR qualitativa (rRT-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	Frutti di bosco; vegetali in foglia, a stelo e in bulbo; molluschi bivalvi	Virus Epatite A (HAV)	ISO 15216-2:2019	Retrotrascrittasi real-time PCR qualitativa (rRT-PCR)		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI BIOLOGICI, PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE	SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVE (TECNICA LC/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	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); Tetracicline (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 (Furaldone, Nitrofurazone, Nitrofurantoina, Furazolidone, Nifursol); Coccidiostatici (Nicabazina, Robenidina); Avermectine (Ivermectina, Abamectina, Emamectina); Plueuromutiline (Tiamulina, Valnemulina); Lincosamidi (Lincomicina); Trimethoprim; Meticlorpindolo; Virginiamicina M1; Chinossaline (Carbadox, Olaquinox).	PDP CHI 400 2022 Rev. 1	LC-MS	≥0.5 mg/kg	0
Prova correlata	Latte	Antelmintici: Avermectine/Milbemicine (emamectina, eprinomectina, abamectina, doramectina, ivermectina e mossidectina); Benzoimidazolici/Salicilanilidici (5-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, Cefalexina,	PDP CHI 380 2022 Rev.2	LC-MS	β-lattamici (Amoxicillina, Ampicillina, Penicillina-G, Penicillina-V, Clossacillina, Diclossacillina,	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.
		Cefalonio, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefazolina, Cefchinome, Cefoperazone, Cefacettrile, Cefurossima; Ceftiofur, Desfuoroilceftiofur; 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); Tetracicine (Tetraciclina, Ossitettraciclina, Clortetraciclina, EpiTetraciclina, Epiossitettraciclina, EpiClortetraciclina, Dossiciclina); Novobiocina.			Ossacillina, Nafcillina, Cefalessina, Cefalonio, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefazolina, Cefchinome, Cefoperazone, Cefacettrile, Cefurossima $\geq 10 \mu\text{g/kg}$; Ceftiofur, Desfuoroilceftiofur $\geq 25 \mu\text{g/kg}$; Chinoloni (Norflossacina, Ciproflossacina, Enroflossacina, Diflossacina, Danoflossacina, Saraflossacina, AcidoOssolinico, Acido Nalidissico, Flumechina, Marboflossacina $\geq 10 \mu\text{g/kg}$); Diaminopirimidine (Trimetoprim $\geq 10 \mu\text{g/kg}$); Fenicoli (Tiamfenicolo Florfenicolo, Florfenicolo amina $\geq 10\mu\text{g/kg}$); Lincosamidi (Lincomicina, Pirlimicina $\geq 10 \mu\text{g/kg}$); Macrolidi (3-Acetiltilosina, Eritromicina, Gamitromicina, Josamicina (specie cunicola esclusa) Neospiramicina, Spiramicina, Tildipirosina, Tilmicosina, Tilosina, Tilvalosina, Tulatromicina $\geq 10 \mu\text{g/kg}$); Pleuromutiline (Tiamulina, Valnemulina $\geq 10 \mu\text{g/kg}$); Rifamicine (Rifassimina $\geq 10 \mu\text{g/ kg}$); Sulfamidico NON CONSENTITO (Dapsone $\geq 5 \mu\text{g/kg}$); Sulfamidici (Sulfachinossalina, Sulfaclopiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfadossina, Ftalilsulfatiazolo, Sulfaguanidina, Sulfaisossazolo, Sulfalene, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametizolo, Sulfametossazolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo $\geq 10 \mu\text{g/ kg}$); Tetracicine (Tetraciclina, Ossitettraciclina, Clortetraciclina, EpiTetraciclina, Epiossitettraciclina, 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 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 372 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.
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	Siero di sangue, plasma	Nitroimidazoli: Dimetridazolo, Ronidazolo, Ipronidazolo, Metronidazolo, 2-idrossimetil-1-metil-5- nitroimidazolo, Metronidazolo-OH, Ipronidazolo-OH	PDP CHI 327 2021 Rev. 5	LC-MS	≥ 1 µg/l	0
Prova correlata	Tessuto epatico	Antelmintici: Avermectine/Milbemicine (emamectina, eprinomectina, abamectina, doramectina, ivermectina e mossidectina); Benzimidazolici/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	≥ 5 µg/kg	0
Prova correlata	Tessuto epatico	Beta-agonisti	PDP CHI 116 2022 Rev. 10	LC-MS	Screening: (≥ 0,1 µg/kg bromobuterolo, bromoclorobuterolo, clenbuterolo, idrossimetilclenbuterolo, mabuterolo, mapenterolo, tulobuterolo; ≥ 0,25 µg/kg cimaterolo, cimbuterolo, clenpenterolo, clenproperolo, isoxuprina, ritodrina; ≥ 0.5 µg/kg clencloeserolo e ractopamina; ≥ 2.5 µg/kg salbutamolo, zilpaterolo e salmeterolo; ≥ 5 µg/kg terbutalina); Conferma: (0,13 - 0,75 µg/kg clenbuterolo e cimbuterolo; 0,10 - 0,75 µg/kg salbutamolo e mabuterolo; 0,27 - 1,5 µg/kg zilpaterolo; 0,25 - 1,5 µg/kg isoxuprina e ractopamina; 0,20 - 1,5 µg/kg bromobuterolo; 0,15 - 0,75 µg/kg cimaterolo, 0,16 - 0,75 µg/kg mapenterolo)	0
Prova correlata	Uova	Nitroimidazoli: Dimetridazolo, Ronidazolo, Ipronidazolo, Metronidazol, 2-idrossimetil-1-metil-5- nitroimidazolo, Metronidazolo-OH, Ipronidazolo-OH	PDP CHI 326 2021 Rev. 5	LC-MS	≥ 1 µg/kg	0
Prova correlata	Urina	Beta-agonisti	PDP CHI 122 2022 Rev. 12	LC-MS	Screening: (≥ 0,1 ng/ml bromobuterolo, bromoclorobuterolo, clenbuterolo, idrossimetilclenbuterolo, mabuterolo, mapenterolo, tulobuterolo; ≥ 0,25 ng/ml cimaterolo, cimbuterolo, clenpenterolo, clenproperolo, isoxuprina, ritodrina; ≥ 0.5 ng/ml clencloeserolo, ractopamina, salbutamolo, salmeterolo, zilpaterolo; ≥ 1 ng/ml terbutalina) conferma: (0,10 - 0,80 ng/ml)	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
					bromobuterolo, cimbuterolo, cimaterolo, clenbuterolo, mabuterolo, salbutamolo, 0,15 - 0,80 ng/ml mapenterolo, 0,32 - 2.00 ng/ml zilpaterolo, 0,25 - 2.00 ng/ml ractopamina, 0,28 - 2.00 ng/ml isoxuprina).	
Prova correlata	Urina	Stilbenici: Dietilsilbestrolo (DES), Dienestrololo (DIE), Esestrolo (ESE), Benzestrololo (BZS)	PDP CHI 124 2021 Rev. 8	LC-MS	≥ 1 ng/ml	0
Prova accreditata con campo flessibile	FLUIDI BIOLOGICI	DETERMINAZIONE DEL GENOTIPO/TIPIZZAZIONE (TECNICA REAL TIME PCR (R-PCR) CON EVENTUALE PCR, SEQUENZIAMENTO E ANALISI DI SEQUENZA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Sangue in EDTA di ovino	Determinazione del genotipo della PrP ovina (genotipo/non conclusivo)	PDP DIA 093 2020 Rev. 7	Real time PCR (r-PCR) con eventuale PCR, sequenziamento e analisi di sequenza		0
Prova accreditata con campo flessibile	MATRICI AGRO-ALIMENTARI CONTENENTI, COSTITUITE O DERIVATE DA SPECIE VEGETALI OGGETTO DI MODIFICAZIONE MEDIANTE INGEGNERIA GENETICA, DNA ESTRATTO DA MATRICI AGRO-ALIMENTARI	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM) (TECNICA REAL TIME PCR QUALITATIVA (R-PCR))	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais, soia, barbabietola da zucchero, lino, riso, colza e cotone	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): screening (Promotore 35S, Terminatore NOS, Gene cp4- epsps, Costrutto ctp-cp4epsps, Gene nptII, Gene pat, costruito specifico Lino FP967)	CROGM N-RL IZSLT POS OGM 03 INT rev 0 2021	Real time PCR qualitativa (r-PCR)	Rilevato/Non rilevato acido nucleico	0
Prova correlata	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais, soia,	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	CROGM N-RL IZSLT POS OGM 04 INT rev. 0 2021	Real time PCR qualitativa (r-PCR)	Rilevato/Non rilevato acido nucleico	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	barbabietola da zucchero, riso, colza e cotone	MON40-3-2, evento MON87701, evento MON87708, evento MON87769, evento MON89788; evento DAS 81419-2. Barbabietola da zucchero: evento H7-1. Riso: evento LL62				
Prova correlata	Matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais, soia, barbabietola da zucchero, lino e riso, colza e cotone	Organismi geneticamente modificati (OGM): rilevazione geni endogeni (Geni Lectina, HMG, GS, PLD, SAD, FatA(A), Acp1)	CROGM N-RL IZSLT POS OGM 002 INT rev 0 2021 + CROGM N-RL IZSLT POS OGM 001 INT rev 0 2021	Real time PCR qualitativa (r-PCR)	Rilevato/Non rilevato acido nucleico	0
Prova accreditata con campo flessibile	MICRORGANISMI	DNA MICRORGANISMI (TECNICA PCR QUALITATIVA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Ceppi batterici del genere Salmonella, appartenenti al sierogruppo B e che esprimono in prima fase ciliare l'antigene 'i'	Discriminazione di Salmonella Typhimurium e variante monofasica di Salmonella Typhimurium (Positivo Salmonella Typhimurium/Positivo variante monofasica di Salmonella Typhimurium (S. 4,[5],12:i:-)/Negativo)	PDP BAT 154 2022 Rev. 4	PCR qualitativa		0
Prova accreditata con campo flessibile	MICRORGANISMI, FLUIDI BIOLOGICI, TESSUTI, TAMPONI BIOLOGICI, FECI	DNA MICRORGANISMI (TECNICA REAL TIME PCR QUALITATIVA (R-PCR))	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Feci, latte individuale e di massa, organi, tamponi vaginali bovini e ovi-caprini	Febbre Q ricerca agente eziologico (Coxiella burnetii)	OIE Manual for Terrestrial Animals cap 3.1.16 par B. 1.3 2018	Real time PCR qualitativa (r-PCR)		0
Prova correlata	Organi, tamponi animali, isolato virale	Herpesvirus bovino tipo 1 (BoHV-1)	PDP VIR 173 2022 Rev. 0	Real time PCR qualitativa (r-PCR)		0
Prova accreditata con campo flessibile	MICRORGANISMI, FLUIDI BIOLOGICI, TESSUTI, TAMPONI BIOLOGICI, FECI	RNA MICRORGANISMI (TECNICA RETROTRASCRIPTASI PCR QUALITATIVA (RT-PCR) CON EVENTUALE SEQUENZIAMENTO E ANALISI DI SEQUENZA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Isolati virali (tipicamente liquido allantoideo),	Avian Paramyxovirus Tipo 1 / Avian Paramyxovirus Type 1	PDP VIR 063 2022 Rev. 5	Retrotrascrittasi PCR qualitativa (RT-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.
	organi/tessuti, feci, tamponi / Viral isolates (typically allantoic fluid), organ/tissue, faeces, swabs			ed eventuale sequenziamento e analisi di sequenza / Qualitative reverse transcriptase PCR (RT-PCR) and possible sequencing and sequence analysis		
Prova accreditata con campo flessibile	MICROORGANISMI, FLUIDI BIOLOGICI, TESSUTI, TAMPONI BIOLOGICI, FECI	RNA MICROORGANISMI (TECNICA RETROTRASCRIPTASI REAL-TIME PCR QUALITATIVA (RRT- PCR))	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Isolati virali (tipicamente liquido allantoideo), omogenato di organi/ tessuti, feci, tamponi cloacali e tracheali di specie aviari Viral isolates (typically allantoic fluid), organ/ tissue homogenate, faeces, cloacal and tracheal swabs of avian species	Influenza aviaria tipo A virus / Avian Influenza virus type A	PDP VIR 018 2022 Rev. 7	Retrotrascrittasi real-time PCR qualitativa (rRT-PCR) / Qualitative reverse transcriptase real time PCR (rRT-PCR)		0
Prova accreditata con campo flessibile	PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE	ADDITIVI, CARATTERISTICHE COMPOSITIVE (TECNICA LC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano	Acesulfame K, Saccarina, Aspartame	UNI EN 12856:1999	LC	Acesulfame K (80 ÷ 2000 mg/kg), (Saccarina 16 ÷ 1200 mg/kg), Aspartame (80 ÷ 3600 mg/kg).	0
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano	Acido ascorbico e acido isoascorbico	PDP CHI 021 2022 Rev. 8	LC	50 ÷ 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

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	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 NaNO ₃); prodotti di origine vegetale destinati ai bambini (11 ÷ 437 mg /kg); prodotti vegetali ad alto contenuto di nitrati (146 ÷ 5835 mg /kg).	0
Prova accreditata con campo flessibile	PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE	CONTAMINANTI (TECNICA GC/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico di origine vegetale	Pesticidi clorurati: HCH beta; Aldrin, Dieldrin, Clordano cis, Clordano trans, opDDE, ppDDE, ppDDD, ppDDT, opDDT, opDDD, Eptacloroepossido cis, Eptacloroepossido trans, Eptacloro, HCB, Endrin;HCH alfa; Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato; HCH gamma (Lindano)	PDP CHI 256 2020 Rev. 11	GC-MS	Pesticidi clorurati: 0,005÷0,130 mg/kg HCH beta; 0,010÷0,230 mg/kg Aldrin, Dieldrin, Clordano cis, Clordano trans, opDDE, ppDDE, ppDDD, ppDDT, opDDT, opDDD, Eptacloroepossido cis, Eptacloroepossido trans, Eptacloro, HCB, Endrin; 0,020÷0,520 mg/kg HCH alfa; 0,030÷0,490 mg/kg Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato; 0,200÷5,200 mg/kg HCH gamma (Lindano)	0
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico di origine vegetale	Policlorobifenili (PCB): 28, 52, 101, 138, 153, 180	PDP CHI 259 2020 Rev. 12	GC-MS	0,75 ÷ 5,00 µg/Kg	0
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano di origine vegetale	Pesticidi: 2 fenilfenolo / 2-Phenylphenol, Acrinatrina / Acrinathrin, Aldrin / Aldrin, Bifenile / Biphenyl, Bifentrin / Bifenthrin, Bromopropilato / Bromopropylate, Cialotrina Lambda / Cyhalothrin (Lambda), Ciflutrina / Cyfluthrin, Cipermetrina / Cypermethrin, Clufenapir / Chlorfenapyr, Clorbenzilato / Chlorobenzilate, Clordano-cis / Chlordane-cis, Clordano-ossi / Chlordane-oxy, Clordano-trans / Chlordane-trans, Clorotalonil / Chlorothalonil, Clorpirifos / Chlorpyrifos, Clorpirifos-metile / Chlorpyrifos-methyl, Clorprofam / Chlorpropham, DDD-o,p, DDD-p,p, DDE-o,p, DDE-p,p, DDT-o,p, DDT-p,p, Deltametrina / Deltamethrin, Diclofluanid / Dichlofluanid, Dicloran / Dichloran, Diclorvos / Dichlorvos, Dieldrin / Dieldrin, Difenilammina / Diphenylamine, Endosulfan alfa / Endosulfan	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.
		alpha, Endosulfan beta / Endosulfan beta, Endosulfan solfato / Endosulfan sulfate, Endrin / Endrin, Eptacloro – endo-eossido / Heptachlor endo-epoxide, Eptacloro – eso-eossido / Heptachlor exo-epoxide, Eptacloro / Heptachlor, Esaclorobenzene / Hexachlorobenzene, Etofenprox / Ethofenprox, Etossazole / Etoxazole, Etossiquin / Ethoxyquin, Fenazaquin / Fenazaquin, Fenitrotion/ Fenitrothion, Fenpropatrin / Fenproprathrin, Fenvalerate / Fenvalerate, Fluvalinate-tau / Fluvalinate-tau, HCH-alpha / HCH-alfa, HCH-beta / HCH-beta, Iprodione / Iprodione, Isocarbofos / Isocarbofos, Lindano / Lindane, Lufenuron / Lufenuron, Metossicloro / Methoxychlor, Paration / Parathion, Paration-metil / Parathion-methyl, Pendimetalin / Pendimethalin, Permetrina cis-trans / Permethrin cis-trans, Procyimidone / Procyimdone, Teflutrin / Tefluthrin, Tetradifon / Tetradifon, Tolclofos-metil / Tolclofos-methyl, Tolifluanid / Tolyfluaniid, Vinclozolin / Vinclozolin				
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), Malaixon, 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, 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

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 e tessuto epatico	Pesticidi: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'- DDT, Aldrin, Azinphos ethyl, Bifenthrin, Chlordane-cis, Chlordane-trans, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Cyfluthrin, Cyhalothrin lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Endosulfan - solfato, Endosulfan-alpha, Endosulfanbeta, Endrin, Fenthion, Fenvalerate, HCB - Hexachlorobenzene, HCH-alpha, HCH-beta, Heptachlor, Heptachlor-endo-expoide trans, Heptachlor-exo-expoide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin	PDP CHI 276 2021 Rev. 2	GC-MS	0,010÷0,100 mg/kg	0
Prova correlata	Oli e grassi vegetali Senape (condimento)	Acido erucico	ISO 12966-2:2017	GC-MS	2 ÷ 60 g/kg	0
Prova correlata	Oli vegetali	Pesticidi: 2 fenilfenolo / 2-Phenylphenol, Acrinatrina / Acrinathrin, Aldrin / Aldrin, Azinfos-etile / Azinphos-ethyl, Lindano / Lindane, Bifentrin / Bifenthrin, Bifenile / Biphenyl, Bromopropilato / Bromopropylate, Clordano-cis / Chlordane-cis, Colrdano-ossi / Chlordane-oxy, Clordano-trans / Chlordane-trans, Clofenapir / Chlorfenapyr, Clorfenvinfos / Chlorfenvinphos, Clorbenzilato / Chlorobenzilate, Clorprofam / Chlorpropham, Clorpirifos / Chlorpyrifos, Clorpirifos-metile / Chlorpyrifos-methyl, Ciflutrina / Cyfluthrin, Cialotrina Lambda / Cyhalothrin (Lambda), Cipermetrina / Cypermethrin, DDD-o,p, DDD-p,p, DDE-o,p, DDE-p,p, DDT-o,p, DDT-p,p, Deltametrina / Deltamethrin, Diazinone / Diazinon, Dicloran / Dichloran, Diclorvos / Dichlorvos, Dieldrin / Dieldrin, Difenilammia / Diphenylamine, Endosulfan alfa / Endosulfan alpha, Endosulfan beta / Endosulfan beta, Endosulfan solfato / Endosulfan sulfate, Endrin / Endrin, Etofenprox / Ethofenprox, Etossiquin / Ethoxyquin, Etozzazole / Etozazole, Fenazaquin / Fenazaquin, Fenitrotion/ Fenitrothion, Fenpropatrin / Fenpropathrin, Fenvalerate / Fenvalerate, Fluvalinate-tau / Fluvalinate-tau, HCH-alpha / HCH-alfa, HCH-beta / HCH-beta, Eptacloro / Heptachlor, Eptacloro – endo-epossido / Heptachlor endo-epoxide, Eptacloro – eso-epossido / Heptachlor exo-epoxide, Esaclorobenzene / Hexachlorobenzene, Indossacarb / Indoxacarb, Iprodione / Iprodione, Isocarbofos / Isocarbophos, Lufenuron / Lufenuron, Malation / Malathion, Metidation / Methidathion, Metossicloro / Methoxychlor, Paration / Parathion, Paration-metil / Parathion-methyl, Pendimetalin / Pendimethalin, Permetrina cis-trans / Permethrin cis-trans, Fosmet / Phosmet, Pirimifos-metil / Pirimiphos-methyl, Procyimidone / Procymidone, Profenofos / Profenofos, Pirazofos / Pyrazophos, Quintozene / Quintozene, Tecnazene / Tecnazene, Teflutrin / Tefluthrin, Tetradifon / Tetradifon,	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.
		Tolclofos-metil / Tolclofos-methyl, Triazofos / Triazophos, Trifluralin / Trifluralin, Vinclozolin / Vinclozolin				
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	Uova e ovoprodotti	Pesticidi: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'- DDT, Aldrin, Azinphos ethyl, Bifenthrin, Chlordane-cis, Chlordane-trans, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Cyfluthrin, Cyhalothrin lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Endosulfan - solfato, Endosulfan-alpha, Endosulfanbeta, Endrin, Fenthion, Fenvalerate, HCB - Hexachlorobenzene, HCH-alpha, HCH-beta, Heptachlor, Heptachlor-endo-expoide trans, Heptachlor-exo-expoide cis, Indoxacarb, Lindane (HCH-gamma), Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin	PDP CHI 277 2020 Rev. 1	GC-MS	0,010÷0,100 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE	CONTAMINANTI (TECNICA LC/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti a base di mais	Fumonisina B1 e B2	UNI EN 14352:2005	LC/MS	Farina di mais: FB1: 100 ÷ 2200 µg/kg; FB2: 100 ÷ 600 µg/kg; Somma FB1 e FB2 ≥ 100 µg/kg Focchi di cereale (cornflakes): FB1: 80 ÷ 1414 µg/kg; FB2: 80 ÷ 800 µg/kg; Somma FB1 e FB2 ≥ 80 µg/kg	0
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, Acetoclor / Acetochlor, Aldicarb / Aldicarb, Aldicarb solfone / Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido / Aldicarb solfossido, Ametotradina / Ametotradin, Azinfos-etile / Azinphos-ethyl, Azinfos-metile / Azinphos-methyl, Azossistrobina / Azoxytrobina, Benalaxil / Benalaxyl, Boscalid / Boscalid, Bromuconazolo / Bromuconazole, Bupirimato / Bupirimate, Buprofezina / Buprofezin, Cadusafos / Cadusafos, Carbaril / Carbaryl, Carbendazim /	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>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, Difenconazolo / Difenconazole, 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, 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, Malaixon / Malaixon, Malation / Malathion, Mandipropamid / Mandipropamid, Mecarbam / Mecarbam, Mepanipirim / Mepanipyrim, Metalaxil / Metalaxyl, Metalaxyl_M / Metalaxyl_M, Metamidofos / Methamidophos, Metconazolo / Metconazole, Metidation / Methidathion, Metiocarb / Methiocarb, Metiocarb sulfone / Methiocarb sulphone, Metiocarb sulfossido / Methiocarb sulphoxide, Metomil / Methomyl, Metossifenozone/Methoxyfenozone, Metrafenone / Metrafenone, Metribuzin / Metribuzin, Miclobutanil / Myclobutanil, Monocrotofos / Monocrotophos, Ometoato / Omethoate, Ossadixil / Oxadixyl, Ossidemeton metile / Oxydemeton methyl, Oxamil / Oxamyl,</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>Paclobutrazolo / Paclobutrazol, Paraoxon metile / Paraoxon methyl, Pencicuron / Pencycuron, Penconazolo / Penconazole, Piraclostrobin / Pyraclostrobin, Piridaben / Pyridaben, Pirimetanil / Pyrimethanil, Pirimicarb / Pirimicarb, Pirimifos metile / Pirimiphos methyl, Piriproxifen / Pyriproxyfen, 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, Toliifluanide / Tolyfluanid, Triadimefon / Triadimefon, Triadimenol / Triadimenol, Triazofos / Triazophos, Triciclazolo / Tricyclazole, Triflossistrobina / Trifloxystrobin, Triflumuron / Triflumuron, Triticonazolo / Triticonazol, Zoxamide / Zoxamide</p>				
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	Alimenti per lattanti e prima infanzia contenenti mais trasformato	Fumonisin B1 e B2	UNI EN 16187:2015	LC-MS	FB1: 25 ÷ 384 µg/kg FB2: 22 ÷ 200 µg/kg Somma FB1 FB2 ≥ 22 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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Latte, muscolo, tessuto epatico e uova	PFAS: Acido perfluoro-n-butanoico (PFBA), acido perfluoro-n-pentanoico (PFPeA), acido perfluoro-n-esanoico (PFHxA), acido perfluoro-n-eptanoico (PFHpA), acido perfluoro-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-(trifluoromethoxy)-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) ($\geq 0.05 \mu\text{g}/\text{kg}$); 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(eptafluoropropossi)-propanoato di ammonio (GenX); acido acetico,2,2-difluoro-2-[[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan4-yl]oxy]-, sale d'ammonio (C6O4) ($\geq 0.1 \mu\text{g}/\text{kg}$).	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 ($\geq 160 \mu\text{g}$ di equivalente acido okadaico/kg); tossine azaspiracidi complessivamente ($\geq 160 \mu\text{g}$ di equivalente azaspiracidi/kg); yessotossine complessivamente ($\geq 1.00 \text{ mg}$ di equivalente yessotossine/kg ovvero $\geq 3.75 \text{ mg}$ di equivalente yessotossine/kg); Conferma: acido okadaico, dinofisistossina-1, dinofisistossina-2 ($40 \div 320 \mu\text{g}/\text{kg}$); yessotossina, homo-yessotossina, 45-OH-yessotossina, 45-OH-homo-yessotossina ($0.06 \div 5.625 \text{ mg}/\text{kg}$); azaspiracido-1, azaspiracido-2, azaspiracido-3, pectenotossina-2, pectenotossina-1 ($40 \div 240 \mu\text{g}/\text{kg}$)	0
Prova correlata	Oli vegetali	Pesticidi: Acefate / Acephate, Acetamiprid / Acetamiprid, Acetoclor / Acetochlor, Aldicarb / Aldicarb, Aldicarb solfone / Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido / Aldicarb solfossido, Ametotradina / Ametotradin, Azinfos-etile / Azinphos-ethyl, Azinfos-metile / Azinphos-methyl, Azossistrobina / Azoxystrobin, Benalaxil / Benalaxyl, Boscalid / Boscalid, Bromuconazolo / Bromuconazole, Bupirimate / 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, Clorantilanilprolo / Chlorantraniliprole, Clorotoluron / Chlorotoluron,	UNI CEN/TS 17062:2019	LC/MS	0.010 \div 0.100 mg/kg per tutti gli analiti ad eccezione del Fipronil e Fipronil Sulfone 0.005 \div 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>Demeton-S-metile / Demeton-S-methyl, Demeton-S-metilsolfone / Demethon-S-methylsulphone, Diazinone / Diazinon, Diclorsvos / Dichlorvos, Dietofencarb / Diethofencarb, Difenconazolo / Difenconazole, 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 / Fostiazate, Imazalil / Imazalil, Imidacloprid / Imidacloprid, Indoxacarb / Indoxacarb, Iprovalicarb / Iprovalicarb, Isoprothiolano / Isoprothiolane, Kresoxim metile / Kresoxim methyl, Linuron / Linuron, Lufenuron / Lufenuron, Malaoxon / Malaoxon, Malation / Malathion, Mandipropamid / Mandipropamid, Mecarbam / Mecarbam, Mepanipirim / Mepanipyrim, Metalaxil / Metalaxyl, Metalaxyl_M / Metalaxyl_M, Metamidofos / Methamidophos, Metconazolo / Metconazole, Metidation / Methidathion, Metiocarb / Methiocarb, Metiocarb sulfone / Methiocarb sulphone, Metiocarb sulfossido / Methiocarb sulphoxide, Metomil / Methomyl, 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 / Pyraclostrobin, Piridaben / Pyridaben, Pirimetanil / Pyrimethanil, Pirimicarb / Pirimicarb, Pirimifos metile / Pirimiphos methyl, Piriiproxifen / Pyriiproxyfen, Prochloraz / Prochloraz, Profenofos /Profenofos, Propamocarb / Propamocarb, Propaquizafop / Propaquizafop,</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.
		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 / Tetraclorvinphos, Tetraconazolo / Tetraconazole, Tetrametrina / Tetramethrin, Tiabendazolo / Thiabendazole, Tiacloprid / Thiaclopride, Tiametoxam / Thiamethoxam, Tiodicarb / Thiodicarb, Tiofanato metile / Thiophanate methyl, Tolclofos metile / Tolclofos methyl, Tolilfluamide / Tolyfluanid, Triadimefon / Triadimefon, Triadimenol / Triadimenol, Triazofos / Triazophos, Triciclazolo / Tricyclazole, Triflossistrobina / Trifloxystrobin, Triflumuron / Triflumuron, Triticonazolo / Triticonazol, Zoxamide / Zoxamide Fipronil / Fipronil, Fipronil sulfone / Fipronil Sulfone				
Prova correlata	Oli vegetali alimentari	Zearalenone	UNI EN 16924:2017	LC-MS	40 ÷ 515 µg/kg	0
Prova correlata	Purea di frutta per infanzia	Patulina	UNI EN 15890:2010	LC-MS	3 ÷ 17.9 µg/kg	0
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
Prova accreditata con campo flessibile	PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE	ELEMENTI CHIMICI DETERMINABILI IN ICP-MS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano di origine vegetale	Piombo, Cadmio.	PDP CHI 224 2021 Rev. 1	ICP-MS	0.010 ÷ 1.000 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti destinati al consumo umano in scatola e bibite in lattina	Stagno totale (Sn)	PDP CHI 514 2021 Rev. 0	ICP-MS	10.0 ÷ 100.0 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine animale	Piombo, Cadmio, Arsenico, Nichel, Mercurio	PDP CHI 221 2020 Rev. 4	ICP-MS	Piombo, Cadmio, Arsenico, Nichel (0.005 ÷ 0.500 mg/kg); Mercurio (0.001 ÷ 0.050 mg/kg)	0
Prova correlata	Vino e bevande alcoliche ottenute dalla frutta	Piombo (Pb)	PDP CHI 515 2021 Rev. 0	ICP-MS	0.005 ÷ 0.500 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE	SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVE (TECNICA LC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico	Nicarbazina	PDP CHI 413 2016 Rev. 4	LC	≥ 0,5 mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	SIERO DI SANGUE	ANTICORPI (TECNICA FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Siero di sangue bufalino, bovino, ovino e caprino	Brucella abortus-melitensis anticorpi	Reg. Del. (UE) 2020/689 del 17/12/2019 GU UE L174 del 03/06/2020 + OIE Manual for Terrestrial Animals 2016 Cap. 3.1.4 par. B.2.4	Fissazione del complemento		0
Prova accreditata con campo flessibile	SIERO DI SANGUE	ANTICORPI (TECNICA IMMUNOFLUORESCENZA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Siero di sangue canino - Canine blood serum	Leishmania infantum anticorpi - Leishmania infantum antibodies	OIE Manual for Terrestrial Animals cap 3.1.11 par B. 2.1 2021	Immunofluorescenza indiretta/(indirect fluorescent antibody test)		0
Prova accreditata con campo flessibile	SIERO DI SANGUE, PLASMA, LATTE	ANTICORPI (TECNICA ELISA QUALITATIVA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Siero di sangue e plasma bovino	Rinotracheite infettiva bovina (IBR): anticorpi totali	OIE Manual for Terrestrial Animals cap 3.4.11 par B. 2.2 2017	ELISA		0

