

**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 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 carcasse animali	Ricerca di Salmonella spp.	ISO 17604:2015 cap 10 + AFNOR BRD 07/06-07/04	Real time PCR qualitativa		0
Prova accreditata con	Alimenti per consumo umano e alimenti per animali,	RNA microrganismi (tecnica Retrotrascrittasi real-time PCR qualitativa (rRT-PCR))	Vedere elenco dei dettagli			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
campo flessibile	supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare, campioni da campionamento carcasse animali		delle prove flessibili			
Prova correlata	Frutti rossi; verdura in foglia, a stelo e in bulbo; molluschi bivalvi	Virus Norovirus GI e GII	ISO/TS 15216-2:2019	Retrotrascrittasi real-time PCR qualitativa (rRT-PCR)		0
Prova correlata	Frutti rossi; verdura in foglia, a stelo e in bulbo; molluschi bivalvi	Virus Epatite A (HAV)	ISO/TS 15216-2:2019	Retrotrascrittasi real-time PCR qualitativa (rRT-PCR)		0
Prova accreditata con 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	Acque di abbeverata	β-lattamici (Amoxicillina, Ampicillina); Tetracicline (Tetraciclina, Ossiditetraciclina, Dossiciclina, Clortetraciclina); Sulfamidici (Sulfamerazina, Sulfametossazolo, Sulfatiazo, Sulfadiazina, Sulfaisossazolo, Sulfametazina, Sulfamonometossina, Sulfametossipiridazina, Sulfaclopiridazina, Sulfachinosalina, Sulfadossina, Sulfadimetossina); Fenicoli (Florfenicolo, Tiamfenicolo); Nitroimidazoli (Dimetridazolo, Ronidazolo, Ipronidazolo, Metronidazolo); Nitrofurani (Furaltadone, Nitrofurazone, Nitrofurantoina, Furazolidone, Nifursol); Pleuromutiline (Tiamulina); Lincosamidi (Lincomicina); Chinossaline (Carbadox, Olaquinox); Trimethoprim; Meticlorpindolo; Chinoloni (Enrofloxacin, Sarafloxacin, Ciprofloxacina, Norfloxacina, Marbofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Acido nalidissico, Acido ossolinico, Flumequina); Macrolidi (Spiramicina, Tilosina, Eritromicina, Tilmicosina); Avermectine (Ivermectina, Abamectina, Emamectina); Pleuromutiline (Valnemulina); Virginiamicina M1.	PDP CHI 450 2019 Rev. 0	LC-MS	β-lattamici (Amoxicillina, Ampicillina); Tetracicline (Tetraciclina, Ossiditetraciclina, Dossiciclina, Clortetraciclina); Sulfamidici (Sulfamerazina, Sulfametossazolo, Sulfatiazo, Sulfadiazina, Sulfaisossazolo, Sulfametazina, Sulfamonometossina, Sulfametossipiridazina, Sulfaclopiridazina, Sulfachinosalina, Sulfadossina, Sulfadimetossina); Fenicoli (Florfenicolo, Tiamfenicolo); Nitroimidazoli (Dimetridazolo, Ronidazolo, Ipronidazolo, Metronidazolo); Nitrofurani (Furaltadone, Nitrofurazone, Nitrofurantoina, Furazolidone, Nifursol); Pleuromutiline (Tiamulina); Lincosamidi (Lincomicina); Chinossaline (Carbadox, Olaquinox); Trimethoprim; Meticlorpindolo; (≥0.01 mg/L). (Enrofloxacin, Sarafloxacin, Ciprofloxacina, Norfloxacina, Marbofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Acido nalidissico, Acido ossolinico, Flumequina); Macrolidi (Spiramicina, Tilosina, Eritromicina, Tilmicosina); Avermectine (Ivermectina, Abamectina, Emamectina); Pleuromutiline (Valnemulina); Virginiamicina M1.(≥0.04 mg/L).	0
Prova correlata	Acque di abbeverata	Carbadox, olaquinox e nitrofurani (nitrofurazone, furazolidone, furaltadone, nitrofurantoina)	PDP CHI 425 2016 Rev. 1	LC-MS	0,01 - 0,1 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	Alimenti ad uso zootecnico	Corticosteroidi (beclometasone, betametasona, desametasona, flumetasone, metilprednisolone, prednisolone)	PDP CHI 162 2019 Rev. 1	LC-MS	≥ 10 µg/kg	0
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico	Decochinato e Ionofori: salinomicina sodica, monensin sodico, lasalocid, narasin, maduramicina ammonio, semduramicina sodica	PDP CHI 406 2019 Rev. 8	LC-MS	Decochinato (≥ 0.3 mg/kg) e Ionofori: salinomicina sodica (≥ 0.6 mg/kg), monensin sodico e lasalocid (≥ 1 mg/kg), narasin (≥ 0.6 mg/kg), maduramicina ammonio (≥ 0.05 mg/kg), semduramicina sodica (≥ 0.2 mg/kg)	0
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico	Diclazuril, alofuginone bromidrato	PDP CHI 421 2019 Rev. 3	LC-MS	Diclazuril (≥ 0.01 mg/kg), alofuginone bromidrato (≥ 0.03 mg/kg)	0
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico	Nicarbazina, robenidina	PDP CHI 424 2019 Rev. 3	LC-MS	0.50 - 4.00 mg/kg nicarbazina, 0.35 - 2.50 mg/kg robenidina	0
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico, acque di abbeverata	Avilamicina	PDP CHI 410 2019 Rev. 5	LC-MS	Alimenti ≥ 1,0 mg/kg; acque ≥ 0.08 mg/l	0
Prova correlata	Latte	Dapsone	PDP CHI 377 2019 Rev. 1	LC-MS	≥ 5 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, Sulfacoloropiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfadossina, Ftalilsulfatiazolo, Sulfaguandina, Sulfaisossazolo, Sulfalene, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametizolo, Sulfametossazolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo); Tetracicline (Tetraciclina, Ossitetraciclina, Clortetraciclina,	PDP CHI 380 2020 Rev.1	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, Acido Ossolinico, Acido Nalidissico, Flumechina, Marboflossacina ≥ 10 µg/kg); Diaminopirimidine (Trimetoprim ≥ 10 µg/kg); Fenicoli (Tiamfenicolo Florfenicolo, Florfenicolo amina ≥ 10 µg/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, Sulfacoloropiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfadossina, Ftalilsulfatiazolo, Sulfaguandina, Sulfaisossazolo, Sulfalene, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametizolo, Sulfametossazolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfatiazolo ≥ 10 µg/kg); Tetracicline (Tetraciclina,	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.
		Epitettraciclina, Epiossitettraciclina, EpiClortetraciclina, Dossiciclina); Novobiocina.			Ossitettraciclina, Clortetraciclina, Epitettraciclina, Epiossitettraciclina, EpiClortetraciclina, Dossiciclina $\geq 10 \mu\text{g/kg}$; Novobiocina ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$).	
Prova correlata	Muscolo	Cloramfenicolo	PDP CHI 318 2019 Rev. 9	LC-MS	0,10 - 0,60 $\mu\text{g/kg}$	0
Prova correlata	Muscolo	Dapsone	PDP CHI 374 2019 Rev. 2	LC-MS	$\geq 5 \mu\text{g/kg}$	0
Prova correlata	Muscolo	Sulfamidici screening e conferma: sulfadiazina, sulfapiridina, sulfatiazolo, sulfamerazina, sulfametazina, sulfametossipiridazina, sulfamonometossina, sulfacoloropiridazina, sulfadossina, sulfametossazolo, sulfaisossazolo, sulfadimetossina, sulfachinossalina	PDP CHI 365 2019 Rev. 4	LC-MS	Screening: $\geq 20 \mu\text{g/kg}$; conferma: 20 - 150 $\mu\text{g/kg}$	0
Prova correlata	Muscolo	Zeranolone e metaboliti: zeranolone (α -zeranolone) e taleranolone (β -zeranolone).	PDP CHI 163 2019 Rev. 0	LC-MS	$\geq 0.5 \text{ ng/g}$	0
Prova correlata	Siero di sangue, plasma	Nitroimidazoli: Dimetridazolo, Ronidazolo, Iprnidazolo, Metronidazolo; Metaboliti: 2-idrossimetil-1-metil-5-nitroimidazolo, Metronidazolo-OH; Iprnidazolo-OH	PDP CHI 327 2019 Rev. 4	LC-MS	$\geq 1 \mu\text{g/l}$	0
Prova correlata	Tessuto epatico	Beta-agonisti -Screening: (bromobuterolo, bromoclorobuterolo, clenbuterolo, idrossimetilclenbuterolo, mabuterolo, mapenterolo, tulobuterolo, cimaterolo, cimbuterolo, clenpenterolo, clenproperolo, isoxuprina, ritodrina, clencloeserolo, ractopamina, salbutamolo, zilpaterolo, salmeterolo, terbutalina); Conferma: (clenbuterolo, cimbuterolo, salbutamolo, mabuterolo, zilpaterolo, isoxuprina e ractopamina, bromobuterolo, cimaterolo, mapenterolo)	PDP CHI 116 2019 Rev. 7	LC-MS	Screening: ($\geq 0,1 \mu\text{g/kg}$ bromobuterolo, bromoclorobuterolo, clenbuterolo, idrossimetilclenbuterolo, mabuterolo, mapenterolo, tulobuterolo, $\geq 0,25 \mu\text{g/kg}$ cimaterolo, cimbuterolo, clenpenterolo, clenproperolo, isoxuprina, ritodrina, $\geq 0.5 \mu\text{g/kg}$ clencloeserolo e ractopamina, $\geq 2.5 \mu\text{g/kg}$ salbutamolo, zilpaterolo e salmeterolo, $\geq 5 \mu\text{g/kg}$ terbutalina); Conferma: (0,13 - 0,75 $\mu\text{g/kg}$ clenbuterolo e cimbuterolo; 0,10 - 0,75 $\mu\text{g/kg}$ salbutamolo e mabuterolo; 0,27 - 1,5 $\mu\text{g/kg}$ zilpaterolo; 0,25 - 1,5 $\mu\text{g/kg}$ isoxuprina e ractopamina; 0,20 - 1,5 $\mu\text{g/kg}$ bromobuterolo; 0,15 - 0,75 $\mu\text{g/kg}$ cimaterolo, 0,16 - 0,75 $\mu\text{g/kg}$ mapenterolo)	0
Prova correlata	Tessuto epatico	Corticosteroidi: desametasone, betametasone, prednisolone, flumetasone, beclometasone	PDP CHI 110 2019 Rev. 10	LC-MS	Desametasone (0.3 - 3 $\mu\text{g/kg}$), betametasone (0.5 - 3 $\mu\text{g/kg}$), prednisolone (1.5 - 15 $\mu\text{g/kg}$), flumetasone (0.25 - 1.5 $\mu\text{g/kg}$), beclometasone (0.24 - 1.5 $\mu\text{g/kg}$)	0
Prova correlata	Uova	Nitroimidazoli: Dimetridazolo, Ronidazolo, Iprnidazolo, Metronidazolo; Metaboliti: 2-idrossimetil-1-metil-5-nitroimidazolo, Metronidazolo-OH; Iprnidazolo-OH	PDP CHI 326 2019 Rev. 4	LC-MS	$\geq 1 \mu\text{g/kg}$	0
Prova correlata	Urina	Beta_agonisti - screening (bromobuterolo, bromoclorobuterolo, clenbuterolo, cimaterolo, cimbuterolo, clenpenterolo, clenproperolo, clencloeserolo, idrossimetilclenbuterolo, isoxuprina, mabuterolo,	PDP CHI 122 2019 Rev. 9	LC-MS	Beta_agonisti - Screening bromobuterolo, bromoclorobuterolo, clenbuterolo, cimaterolo, cimbuterolo, clenpenterolo, clenproperolo, clencloeserolo, idrossimetilclenbuterolo, isoxuprina, mabuterolo, mapenterolo, ritodrina, ractopamina,	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.
		mapenterolo, ritodrina, ractopamina, salbutamolo, terbutalina, tulobuterolo, zilpaterolo); conferma: (bromobuterolo, cimbuterolo, cimaterolo, clenbuterolo, mabuterolo, salbutamolo, mapenterolo, zilpaterolo, ractopamina, isoxuprina)			salbutamolo, terbutalina, tulobuterolo, zilpaterolo. Screening: ($\geq 0,1$ ng/ml bromobuterolo, bromoclorobuterolo, clenbuterolo, idrossimetilclenbuterolo, mabuterolo, mapenterolo, tulobuterolo; $\geq 0,25$ ng/ml cimaterolo, cimbuterolo, clenpenterolo, clenproperolo, isoxuprina, ritodrina; $\geq 0,5$ ng/ml clencloeserolo, ractopamina, salbutamolo, 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	Corticosteroidi: Betametasone, Desametasone, Flumetasone, Beclometasone, Prednisolone	PDP CHI 109 2019 Rev. 10	LC-MS	Betametasone (0,16 - 0,75 ng/ml), Desametasone (0,17 - 0,75 ng/ml), Flumetasone (0,13 - 0,75 ng/ml), Beclometasone (0,19 - 1,5 ng/ml), Prednisolone (0,32 - 1,5 ng/ml)	0
Prova correlata	Urina	Stilbenici: dietilstilbestrolo (DES), dienestrololo, esestrololo	PDP CHI 124 2019 Rev. 7	LC-MS	≥ 1 ng/ml	0
Prova correlata	Urina	Zeranololo e metaboliti : screening: α -zearalanololo (zearanololo) e β - zearalanololo (taleranololo); conferma: α -zearalanololo (zearanololo), β - zearalanololo (taleranololo), α -zearalenololo, β -zearalenololo, zearalanone, zearalenone.	PDP CHI 155 2019 Rev 4	LC-MS	Screening: ($\geq 0,4$ ng/ml) α -zearalanololo (zearanololo) e β -zearalanololo (taleranololo); conferma: 0,40-2,00 ng/ml zearalanone, 0,20 ng/ml-2,00 ng/ml α -zearalanololo (zearanololo), β -zearalanololo (taleranololo), α -zearalenololo, β -zearalenololo, zearalenone.	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			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	DNA estratto da matrici agro-alimentari contenenti, costituite o derivate da mais, soia, barbabietola da zucchero, lino e riso	Organismi geneticamente modificati (OGM):tipizzazione. Mais: evento BT11, evento MON810, evento DAS1507, evento GA21, evento NK603, evento BT176, evento 98140, evento MON863. Soia: evento MON40-3-2, evento MON87701, evento MON87708, evento MON87769, evento MON89788; evento DAS 81419-2. Barbabietola da zucchero: evento H7-1. Lino: evento FP967. Riso: evento LL62	CROGM N-RL IZSLT POS VIR 033 INT rev. 5 2018	Real time PCR qualitativa (r-PCR)	Rilevato/Non rilevato acido nucleico	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 accreditata con campo flessibile	Microrganismi, fluidi biologici, tessuti, tamponi biologici, feci	RNA microrganismi (tecnica Retroscrittasi PCR qualitativa (RT-PCR) con eventuale sequenziamento e analisi di sequenza)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Liquido allantoideo, omogenato di organi polmone e cervello, feci, tamponi cloacali, tamponi tracheali di specie aviare / Allantoic fluid, homogenate of organs -lung and brain, cloachal swabs, tracheal swabs from avian species	Avian Paramyxovirus Tipo 1 / Avian Paramyxovirus Type 1	PDP VIR 063 2019 Rev. 4	Retroscrittasi PCR qualitativa (RT-PCR) ed eventuale sequenziamento e analisi di sequenza / Qualitative reverse transcriptase PCR (RT-PCR) and possible sequencing and sequence analysis		0
Prova accreditata con campo flessibile	Microrganismi, fluidi biologici, tessuti, tamponi biologici, feci	RNA microrganismi (tecnica Retroscrittasi real-time PCR qualitativa (rRT-PCR))	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Liquido allantoideo, organi, feci, tamponi	Influenza aviaria tipo A virus / Avian Influenza virus type A	PDP VIR 018 2020 Rev. 6	Retroscrittasi 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.
	cloacali, tamponi tracheali di specie aviare Allantoic fluid, organs, faeces, cloachal swabs, tracheal swabs from avian species			(rRT-PCR) / Qualitative reverse transcriptase real time PCR (rRT-PCR)		
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	Prodotti carnei, prodotti ittici e vegetali	Nitrati	PDP CHI 009 2020 Rev. 20	LC	Prodotti carnei e prodotti ittici 10 - 800 mg/Kg; vegetali 146 - 5835 mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Prodotti destinati al consumo umano e animale	Contaminanti (tecnica GC/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico di origine vegetale	Pesticidi clorurati: HCH beta; Aldrin, Dieldrin, Clordano cis, Clordano trans, opDDE, ppDDE, ppDDD, ppDDT, opDDT, opDDD, Eptacloroepossido cis, Eptacloroepossido trans, Eptacloro, HCB, Endrin;HCH alfa; Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato; HCH gamma (Lindano)	PDP CHI 256 2020 Rev. 11	GC-MS	Pesticidi clorurati: 0,005-0,130 mg/kg HCH beta; 0,010-0,230 mg/kg Aldrin, Dieldrin, Clordano cis, Clordano trans, opDDE, ppDDE, ppDDD, ppDDT, opDDT, opDDD, Eptacloroepossido cis, Eptacloroepossido trans, Eptacloro, HCB, Endrin; 0,020-0,520 mg/kg HCH alfa; 0,030-0,490 mg/kg Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato; 0,200-5,200 mg/kg HCH gamma (Lindano)	0
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico di origine vegetale	Policlorobifenili (PCB): 28, 52, 101, 138, 153, 180	PDP CHI 259 2020 Rev. 12	GC-MS	0,75 - 5,00 µg/Kg	0
Prova correlata	Grasso di origine animale	Pesticidi (2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'- DDT, Aldrin, Azinphos ethyl, Bifenthrin, Chlordane-cis, Chlordane-trans, Chlorfenvinphos, 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), Malaixon, Malathion, Methidathion, Methoxychlor, Oxyclordano, Parathion ethyl, Parathion methyl, Permethrin, Phosmet,	PDP CHI 275 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.
		Pirimiphos methyl, Profenofos, Pyrazophos, tau- Fluvalinate, Triazophos, Trifluralin)				
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 2020 Rev. 1	GC-MS	0.010-0.100 mg/kg	0
Prova correlata	Muscolo	Pesticidi: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'- DDT, Aldrin, Azinphos ethyl, Bifenthrin, Chlordane-cis, Chlordane-trans, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Cyfluthrin, Cyhalothrin lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Endosulfan - solfato, Endosulfan-alpha, Endosulfanbeta, Endrin, Fenthion, Fenvalerate, HCB - Hexachlorobenzene, HCH-alpha, HCH-beta, Heptachlor, Heptachlor-endo-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 2020 Rev. 1	GC-MS	0,010-0,100 mg/kg	0
Prova correlata	Prodotti ittici	Policlorobifenili (PCB) 28, 52, 101, 138, 153, 180	PDP CHI 252 2020 Rev. 8	GC-MS	3,0 - 40,0 ng/g	0
Prova correlata	Tessuto epatico	Pesticidi: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'- DDT, Aldrin, Azinphos ethyl, Bifenthrin, Chlordane-cis, Chlordane-trans, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Cyfluthrin, Cyhalothrin lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Endosulfan - solfato, Endosulfan-alpha,	PDP CHI 276 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.
		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				
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
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	Molluschi bivalvi	Biotossine marine lipofile (DSP): acido okadaico, dinofisistossina-1, dinofisistossina-2, yessotossina, homoyessotossina, 45-OH-yessotossina, 45-OH-homoyessotossina, azaspiracido-1, azaspiracido-2, azaspiracido-3, pectenotossina-2, pectenotossina-1	PDP CHI 263 2020 Rev. 8	LC-MS	Screening: acido okadaico, dinofisistossine, pectenotossine complessivamente ($\geq 160 \mu\text{g}$ di equivalente acido okadaico/kg); tossine azaspiracidi complessivamente ($\geq 160 \mu\text{g}$ di equivalente azaspiracidi/kg); yessotossine complessivamente ($\geq 1.00 \text{ mg}$ di equivalente yessotossine/kg ovvero $\geq 3.75 \text{ mg}$ di equivalente yessotossine/kg); Conferma: acido okadaico, dinofisistossina-1, dinofisistossina-2 (40 - 320 $\mu\text{g}/\text{kg}$); yessotossina, homo-yessotossina, 45-OH-yessotossina, 45-OH-homo-yessotossina (0.06 – 5.625 mg/kg); azaspiracido-1, azaspiracido-2, azaspiracido-3, pectenotossina-2, pectenotossina-1 (40 - 240 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	0
Prova accreditata con	Prodotti destinati al consumo umano e animale	Elementi chimici determinabili in ICP-MS	Vedere elenco dei dettagli			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
campo flessibile			delle prove flessibili			
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 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	DLgs n°196 22/05/1999 SO GU n°146 24/06/1999 All C D + DM n °453 02/07/1992 GU n°276 23/11/1992 All 1 parte B	Fissazione del complemento		0
Prova accreditata con campo flessibile	Siero di sangue	Anticorpi (tecnica immunofluorescenza)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Siero di sangue canino - Canine blood serum	Leishmania infantum anticorpi - Leishmania infantum antibodies	OIE Manual for Terrestrial Animals cap 3.1.11 par B. 2.1 2014	Immunofluorescenza indiretta/(indirect fluorescent antibody test)		0
Prova accreditata con campo flessibile	Siero di sangue, plasma, latte	Anticorpi (tecnica ELISA qualitativa)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Siero di sangue 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
01-12-2020 - Revisione 22