

Laboratorio

**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA
ROMAGNA 'BRUNO UBERTINI' - SEDE CENTRALE DI BRESCIA**



Sede A - Numero di accreditamento 0148
Via Antonio Bianchi, 9, 25124 Brescia (BS)

Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/ FOOD	ANABOLIZZANTI/ANABOLICS, RESIDUI DI FARMACI VETERINARI / VETERINARY DRUG RESIDUES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Latte/Milk	Beta-Lattamici: Amoxicillina, Ampicillina, Cefalonio, Cefquinome, Cloxacillina, Dicloxacillina, Nafcillina, Oxacillina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefalexina, Ceftiofur, Desfurilceftiofur, Cefacettrile, Cefadrossile, Cefalotina, Cefuroxima, Penetacillina, Penicillina G e Penicillina V	MP 02/375 rev 5 2024	LC-MS/MS	≥ 0,4 µg/kg per Amoxicillina, Ampicillina, Penetacillina e Penicillina G, ≥ 20 µg/kg per Desfurilceftiofur e ≥ 2 µg/kg per Cefalonio, Cefquinome, Cloxacillina, Dicloxacillina, Nafcillina, Oxacillina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefalexina, Ceftiofur, Cefacettrile, Cefadrossile, Cefalotina, Cefuroxima e Penicillina V	0
Prova correlata	Miele/Honey, Muscolo animale/Animal muscle, Uova/ Eggs	Idrazide dell'acido 3,5-dinitro-salicilico (DNSAH)/3,5-dinitro-salicylic acid hydrazine (DNSAH), 1-amino-idantoina (AHD)/1-amino-hydantoin (AHD), 3-amino-2-ossazolidinone (AOZ)/3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-amino-5-metilmorfolino-2-ossazolidinone (AMOZ)/3-amino-5-methylmorpholino-2-oxazolidinone (AMOZ), Semicarbazide (SEM)/ Semicarbazide (SEM)	MP 02/105 rev. 4 2022	LC-MS/MS	≥ 0,25 µg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/ FOOD	ANABOLIZZANTI/ANABOLICS, RESIDUI DI FARMACI VETERINARI / VETERINARY DRUG RESIDUES ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rene	Carazololo/Carazolol	MP 02/160 rev.3 2023	ELISA	>1 µg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/ FOOD	IRRAGGIAMENTO/IRRADIATION (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti contenenti ossa/Foods containing bones	Irraggiamento/Irradiation	UNI EN 1786:1997	Spettroscopia di risonanza elettronica di spin (ESR)	≥ 1,0 KGy per gli Anfibi (rana in particolare); ≥ 3,0 kGy per Molluschi Cefalopodi con osso e ≥ 0,5 kGy per gli altri animali (Mammiferi, Volatili, Pesci).	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ ANIMAL FEEDING STUFFS	ADDITIVI/ADDITIVES, MICOTOSSINE/MYCOTOXINS, RESIDUI DI FARMACI VETERINARI /VETERINARY DRUG RESIDUES, TOSSINE/ TOXINS (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico e acqua d'abbeverata	Paracetamolo e acido acetilsalicilico	MP 02/320 rev 2 2024	LC-MS/MS	≥ 0,5 mg/kg negli alimenti zootecnici; ≥ 0,1 mg/L nell'acqua di abbeverata	0
Prova correlata	Mangimi	Teobromina	MP 02/539 rev 0 2024	LC-MS/MS	≥ 5 mg/Kg	0
Prova correlata	Mangimi/Animal feeding stuffs	Ocratossina A/Ochratoxin A	MP 02/297 rev 4 2020	LC-MS/MS	0,0050 mg/Kg ÷ 0,2500 mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ ANIMAL FEEDING STUFFS	CONTAMINANTI ORGANICI/ORGANIC CONTAMINANTS, PESTICIDI/ PESTICIDES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti di origine animale	Pesticidi polari: Glyphosate, N-acetylgliphosate, N-acetylAMPA, Glufosinate, 3-MethylPhosphonicPropionic Acid (MPPA), N-Acetyl Glufosinate (NAG), Chlorate, Ethephon, AminoMethylPhosphonic Acid (AMPA), Fosetyl, Phosphonic acid	MP 02/532 rev. 0 2023	IC-HRMS	≥ 0,01 mg/kg per Glyphosate, N-acetylgliphosate, N-acetylAMPA, Glufosinate, 3-MethylPhosphonicPropionic Acid (MPPA), N-Acetyl Glufosinate (NAG); ≥ 0,02 mg/kg per Chlorate; ≥ 0,05 mg/kg per Ethephon, AminoMethylPhosphonic Acid (AMPA); ≥ 0,10 mg/kg per Fosetyl, Phosphonic acid	0
Prova correlata	Miele/Honey, Vegetali/	Pesticidi polari: Acido fosfonico/Phosphonic acid, AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Etefon idrossido/Ethephon hydroxy, Etefon/Ethephon, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium,	MP 02/461 rev 0 2019	IC-HRMS	≥ 0,01 mg/kg per Glyphosate, N-acetylgliphosate, N-acetylAMPA, Glufosinate, 3-MethylPhosphonicPropionic Acid (MPPA), N-Acetyl Glufosinate (NAG) e Etephon hydroxy; ≥ 0,05	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.
	Vegetables products	Glifosato/Glyphosate, Glufosinato/Glufosinate, MPPA (Glufosinato metabolita)/MPPA (metabolita Glufosinate), N-acetil AMPA/N-acetyl-AMPA, N-acetil glifosato/N-acetyl glyphosate, N-acetyl glufosinate/N-acetyl glufosinate			mg/kg per AMPA e Ethephon e ≥ 0,10 mg/kg per Fosetyl Alluminium e Phosphonic Acid	
Prova correlata	Tè essiccato, infusi a base di erba e frutta essiccati, frutta, ortaggi e formule per lattanti	Perclorato	MP 02/522 rev 1 2024	IC-HRMS	≥ 0,30 mg/kg nel tè ed infusi essiccati; ≥ 0,02 mg/kg nella frutta e ortaggi; ≥ 0,004 mg/kg nelle formule per lattanti	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ ANIMAL FEEDING STUFFS	MICOTOSSINE/MYCOTOXINS, RESIDUI DI FARMACI VETERINARI / VETERINARY DRUG RESIDUES, TOSSINE/TOXINS (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Latte/Milk	Aflatossina M1/Aflatoxin M1	MP 02/028 rev 14 2021	Immunoenzimatica: ELISA	0,005 ÷ 0,045 µg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ ANIMAL FEEDING STUFFS	PESTICIDI/PESTICIDES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti di origine animale/ Foodstuffs of animal origin	Acaricidi: 2-4-dimetilanilina/2-4-dimethylaniline, 2-4-Dimetilfenilformamide/2-4-Dimethylphenylformamide, 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Amitraz/Amitraz, Azamethiphos/Azamethiphos, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Bifentrina/Bifenthrin, Carbaril/Carbaryl, Carbofuran/Carbofuran, Cipermetrina/Cypermethrin, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Coumafos/Coumaphos, Diazinone/Diazinon, Diclorvos/Dichlorvos, Dimetoato/Dimethoate, Etion/Ethion, Etoxazolo/Etoxazole, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fention oxon sulfone/Fenthion oxon sulfone, Fention oxon sulfossido/Fenthion oxon sulfoxide, Fention oxon/Fenthion oxon, Fention sulfone/Fenthion sulfon, Fention sulfossido/Fenthion Sulfoxide, Fention/Fenthion, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluralaner/Fluralaner, Fosfamidone/Phosphamidon, Ometoato/	MP 02/449 rev 2 2020	LC-MS/MS	//	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.
		Omethoate, Paration-etile /Parathion-Ethyl, Permetrina/Permethrin, Piridaben/Pyridaben, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Propoxur/Propoxur, Tiametoxam/Thiamethoxam, Triazofos/Triazophos, Triclorfon/Trichlorfon				
Prova correlata	Olio	FITOFARMACI: Acephate, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Ametocradin, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Azoxystrobin, Bixafen, Boscalid, Bupirimate, Carbaryl, Carbazim, Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Chlorantraniliprole, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos ethyl, Clofentezine, Clothianidin, Cyazofamid, Cyflufenamid, Cymoxanil, Cyproconazole, Cyromazine, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methyl sulfone, Demeton-S-methyl sulfoxide, Diazinon, Dichlorvos, Diethofencarb, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethoate, Dimethomorph, Epoxiconazole, Ethiofencarb, Ethion, Ethoprophos, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos sulfone, Fenoxycarb, Fenpyrazamine, Fensulfotion, Fenthion, Fenthion oxon, Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxon sulfoxide, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Flonicamid, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Flusilazole, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fosthiazate, Furathiocarb, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isoprothiolane, Kresoxim methyl, Linuron, Malaaxon, Malathion, Mandipropamid, Mefenpyr-diethyl, Metalaxyl-M, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Methoxyfenozide, Metrafenone, Metribuzin, Monocrotophos, Myclobutanil, Omethoate, Oxamyl, Penconazole, Pencycuron, Phosalone, Phosphamidon, Phoxim, Pirimicarb, Pirimicarb desmethyl, Pirimiphos methyl, Prochloraz, Profenofos, Propargite, Propham, Propiconazole, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole desthio, Prothiofos, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyrimethanil, Quinoxifen, Spinetoram, Spirotetramat., Tebufenozide, Terbutylazine, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiametoxam, Thiodicarb, Thiophanate methyl, Tolfenpyrad, Triadimefon, Triazophos, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumuron, Zoxamide, Bitertanol, Famoxadone, Fenbuconazole, Metaflumizone, Metconazole, Paclbutrazol, Quinalphos, Tolclofos methyl, Bromuconazole, Chlorpropham, Cyhalofop-butyl, Difenoconazole, Diniconazole, Fenarimol, Fenpropathrin, Fenpyroximate, Flubendiamide, Fluquinconazole, Hexaconazole, Isoxaflutole, Lufenuron, Oxyfluorfen, Parathion ethyl, Pyridalyl, Spirodiclofen, Tebuconazole, Triadimenol, Triticonazole	MP 02/545 rev 0 2024	LC-MS/MS	≥ 0,01 mg/kg per Acephate, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Ametocradin, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Azoxystrobin, Bixafen, Boscalid, Bupirimate, Carbaryl, Carbazim, Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Chlorantraniliprole, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos ethyl, Clofentezine, Clothianidin, Cyazofamid, Cyflufenamid, Cymoxanil, Cyproconazole, Cyromazine, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methyl sulfone, Demeton-S-methyl sulfoxide, Diazinon, Dichlorvos, Diethofencarb, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethoate, Dimethomorph, Epoxiconazole, Ethiofencarb, Ethion, Ethoprophos, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos sulfone, Fenoxycarb, Fenpyrazamine, Fensulfotion, Fenthion, Fenthion oxon, Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxon sulfoxide, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Flonicamid, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Flusilazole, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fosthiazate, Furathiocarb, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isoprothiolane, Kresoxim methyl, Linuron, Malaaxon, Malathion, Mandipropamid, Mefenpyr-diethyl, Metalaxyl-M, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Methoxyfenozide, Metrafenone, Metribuzin, Monocrotophos, Myclobutanil, Omethoate, Oxamyl, Penconazole, Pencycuron, Phosalone, Phosphamidon, Phoxim, Pirimicarb, Pirimicarb desmethyl, Pirimiphos methyl, Prochloraz, Profenofos, Propargite, Propham, Propiconazole, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole desthio, Prothiofos, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyrimethanil, Quinoxifen, Spinetoram, Spirotetramat., Tebufenozide, Terbutylazine, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiametoxam, Thiodicarb, Thiophanate methyl, Tolfenpyrad, Triadimefon, Triazophos, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumuron, Zoxamide; ≥ 0,02 mg/kg per Bitertanol, Famoxadone, Fenbuconazole, Metaflumizone, Metconazole, Paclbutrazol, Quinalphos, Tolclofos methyl; ≥ 0,05 mg/kg per Bromuconazole, Chlorpropham, Cyhalofop-butyl, Difenoconazole, Diniconazole, Fenarimol, Fenpropathrin, Fenpyroximate, Flubendiamide, Fluquinconazole, Hexaconazole, Isoxaflutole, Lufenuron, Oxyfluorfen, Parathion ethyl, Pyridalyl, Spirodiclofen, Tebuconazole, Triadimenol, Triticonazole	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	ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ ANIMAL FEEDING STUFFS	PESTICIDI/PESTICIDES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Latte e derivati	Fitofarmaci: Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifentrina/Bifenthrin, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cipermetrina/Cypermethrin, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Deltametrina/Deltamethrin, Diazinone/Diazinon, Dieldrina/Dieldrin, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido (cis)/Heptachlor epoxide (cis), Eptacloro epossido (trans)/Heptachlor epoxide (trans), Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esfenvalerato/Esfenvalerate, Fention sulfone/Fenthion sulfon, Fention sulfossido/Fenthion Sulfoxide, Fention/Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Fosmet/Phosmet, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Malation/Malathion, Metidation/Methidathion, Metossicloro/Methoxychlor, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Ossiclordano/Oxychlordane, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Paration-etile /Parathion-Ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Pendimetalin/Pendimethalin, Permetrina/Permethrin, Pirazofos/Pyrazophos, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Profenofos/Profenofos, Triazofos/Triazophos, Vinclozolin/Vinclozolin	MP 02/369 rev 3 2024	GC-MS/MS	Nei LATTE $\geq 0,001$ mg/kg per cis-chlordane, trans-chlordane, oxy-chlordane, Endrin, Heptachlor, cis-Heptachlor epoxide, trans-Heptachlor epoxide; $\geq 0,02$ mg/kg per Aldrin, Dieldrin, Fenthion, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Fipronil, Fipronil sulfone, Fipronil desulfanyl, $\geq 0,005$ mg/kg per Azinphos-ethyl, Azinphos methyl, Bifenthrin, Cadusafos, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyrifos Ethyl, Chlorpyrifos Methyl, Cyfluthrin, Lambda-Cyhalothrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dimethoate, alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan, Endosulfan sulfate, Ethoprophos, Fensulfothion, Fenvalerate, Tau-Fluvalinate, Hexachlorobenzene, alpha-HCH, beta-HCH, Lindane, Indoxacarb, Malaoxon, Malathion, Methacrifos, Methidathion, Methoxychlor, Mevinphos, Nitrofen, op-DDD, op-DDE, op-DDT, Paraoxon methyl, Parathion Ethyl, Parathion methyl, Pendimethalin, Permethrin, Phosmet, Pirimiphos methyl, pp-DDD, pp-DDE, pp-DDT, Profenofos, Pyrazophos, Quintozene, Resmethrin, Tecnazene, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Triazophos, Trifluralin, Vinclozolin e $\geq 0,03$ mg/kg per Famoxadone; nei DERIVATI DEL LATTE $\geq 0,002$ mg/kg per Aldrin, cis-chlordane, trans-chlordane, oxy-chlordane, Fenthion, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Heptachlor, cis-Heptachlor epoxide; $\geq 0,005$ mg/kg per Azinphos-ethyl, Azinphos methyl, Bifenthrin, Cadusafos, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyrifos Ethyl, Chlorpyrifos Methyl, Lambda-Cyhalothrin, Diazinon, Dieldrin, Dimethoate, alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan, Endosulfan sulfate, Endrin, Ethoprophos, Fensulfothion, Fipronil, Fipronil sulfone, Fipronil desulfanyl, Hexachlorobenzene, alpha-HCH, beta-HCH, Lindane, trans-Heptachlor epoxide, Malathion, Methacrifos, Methidathion, Methoxychlor, Mevinphos, Nitrofen, op-DDD, op-DDE, op-DDT, Paraoxon methyl, Parathion Ethyl, Parathion methyl, Pendimethalin, Phosmet, Pirimiphos methyl, pp-DDD, pp-DDE, pp-DDT, Profenofos, Pyrazophos, Quintozene, Tecnazene, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Triazophos, Trifluralin, Vinclozolin e $\geq 0,03$ mg/kg per Cyfluthrin, Cypermethrin,	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.
					Deltamethrin, Famoxadone, Fenvalerate, Tau-Fluvalinate, Indoxacarb, Malaoxon, Permethrin, Resmethrin..	
Prova correlata	Olio	FITOFARMACI: Acrinathrin, Aldrin, Bifenthrin, Biphenyl, Bromopropylate, Cadusafos, cis-Chlordane, oxy-Chlordane, trans-Chlordane, Chlorfenapyr, Chlorpyrifos Methyl, Coumaphos, Cyfluthrin, Lambda-Cyhalothrin, Cypermethrin, Cyprodinil, Deltamethrin, Dicofol, Dicloran, Dieldrin, Diphenylamine, Disulfoton, Disulfoton sulfone, alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan, Endosulfan sulfate, Endrin, EPN, Etoxazole, Fenazaquin, Fenitrothion, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil sulfone, Fludioxonil, Tau-Fluvalinate, Hexachlorobenzene, alpha-HCH, beta-HCH, Heptachlor, cis-Heptachlor epoxide, trans-Heptachlor epoxide, Isocarbophos, Isofenphos methyl, Lindane, Mepanipyrin, Methacrifos, Methoxychlor, Mevinphos, Nitrofen, Oxadixyl, op-DDD, op-DDE, op-DDT, pp-DDD, pp-DDE, pp-DDT, Paraoxon methyl, Parathion methyl, Pendimethalin, Permethrin, Phenthoate, 2-Phenylphenol, Phosmet, Pirimiphos ethyl, Procymidone, Propyzamide, Pyriproxyfen, Spiromesifen, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Terbufos, Tetradifon, Tetramethrin, Trifluralin, Vinclozolin, Buprofezin, Iprodione	MP 02/542 rev 0 2024	GC-MS/MS	≥ 0,01 mg/kg per Acrinathrin, Aldrin, Bifenthrin, Biphenyl, Bromopropylate, Cadusafos, cis-Chlordane, oxy-Chlordane, trans-Chlordane, Chlorfenapyr, Chlorpyrifos Methyl, Coumaphos, Cyfluthrin, Lambda-Cyhalothrin, Cypermethrin, Cyprodinil, Deltamethrin, Dicofol, Dicloran, Dieldrin, Diphenylamine, Disulfoton, Disulfoton sulfone, alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan, Endosulfan sulfate, Endrin, EPN, Etoxazole, Fenazaquin, Fenitrothion, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil sulfone, Fludioxonil, Tau-Fluvalinate, Hexachlorobenzene, alpha-HCH, beta-HCH, Heptachlor, cis-Heptachlor epoxide, trans-Heptachlor epoxide, Isocarbophos, Isofenphos methyl, Lindane, Mepanipyrin, Methacrifos, Methoxychlor, Mevinphos, Nitrofen, Oxadixyl, op-DDD, op-DDE, op-DDT, pp-DDD, pp-DDE, pp-DDT, Paraoxon methyl, Parathion methyl, Pendimethalin, Permethrin, Phenthoate, 2-Phenylphenol, Phosmet, Pirimiphos ethyl, Procymidone, Propyzamide, Pyriproxyfen, Spiromesifen, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Terbufos, Tetradifon, Tetramethrin, Trifluralin, Vinclozolin; ≥ 0,02 mg/kg per Buprofezin, Iprodione	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ ANIMAL FEEDING STUFFS	RESIDUI DI FARMACI VETERINARI /VETERINARY DRUG RESIDUES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Latte/Milk	ANTIBIOTICI AMFENICOLI: Florfenicolo, Florfenicolammina, Tiamfenicolo BETA LATTAMICI: Ampicillina, Amoxicillina, Cefacetile, Cefadroxil, Cefalexina, Cefalonio, Cefalotina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefquinome, Cefapirina, Ceftiofur, Cefuroxima, Cloxacillina, Desacetilcefapirina, Desfuroylceftiofur, Dicloxacillina, Nafcillina, Oxacillina, Penetacillina, Penicillina G, Penicillina V SULFAMIDICI: Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfadoxina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossazolo, Sulfamonometossina, Sulfatiazolo, Sulfapiridina, Sulfaclopiridazina, Sulfachinossalina, Sulfametossipiridazina, Sulfabenzamide, Sulfacetamide, Sulfaclopirazina, Sulfatossipiridazina, Sulfameter, Sulfametizolo, Sulfamoxolo, Sulfanitran, Sulfasalazina, Sulfatroxazolo, Sulfaisomidina, Sulfaisossazolo, Sulfafenazolo, Sulfaguandina DIAMINOPIRIMIDINE: Trimetoprim TETRACICLINE: 4-Epiclortetraciclina, Clortetraciclina, 4-	MP 02/543 rev 0 2024	LC-HRMS	≥ 2 µg/kg per Florfenicolo, Florfenicolammina, Tiamfenicolo, Cefacetile, Cefalexina, Cefalonio, Cefalotina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefquinome, Cefapirina, Ceftiofur, Cefuroxima, Cloxacillina, Desacetilcefapirina, Dicloxacillina, Nafcillina, Oxacillina, Penicillina V, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfadoxina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossazolo, Sulfamonometossina, Sulfatiazolo, Sulfapiridina, Sulfaclopiridazina, Sulfachinossalina, Sulfametossipiridazina, Sulfabenzamide, Sulfacetamide, Sulfaclopirazina, Sulfatossipiridazina, Sulfameter, Sulfametizolo, Sulfamoxolo, Sulfanitran, Sulfasalazina, Sulfatroxazolo, Sulfaisomidina, Sulfaisossazolo, Sulfafenazolo, Sulfaguandina, Trimetoprim, 4-Epiclortetraciclina, Clortetraciclina, 4-Epitetraciclina, Tetraciclina, 4-Epiossitetraciclina, Ossitetraciclina, Doxiciclina, Metaciclina,	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.
		Epitetraciclina, Tetraciclina, 4-Epiossitetraciclina, Ossitetraciclina, Doxiciclina, Metaciclina LINCOSAMIDI: Lincomicina, Pirlimicina CHINOLONICI: Acido Ossolinico, Acido Nalidissico, Acido Pipemidico, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enoxacin, Enrofloxacina, Flumequina, Marbofloxacina, Norfloxacina, Levofloxacina, Orbifloxacina, Sarafloxacina MACROLIDI: 3-O-acetiltilosina, Eritromicina A, Gamitromicina, Josamicina, Kitasamicina, Neospiramicina I, Oleandomicina, Roxitromicina, Spiramicina I, Tildipirosina, Tilmicosina, Tulatromicina A, Tulatromicina marker, Tilosina A, Tilvalosina RIFAMICINE: Rifaximina			Lincomicina, Pirlimicina, Acido Ossolinico, Acido Nalidissico, Acido Pipemidico, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enoxacin, Enrofloxacina, Flumequina, Marbofloxacina, Norfloxacina, Levofloxacina, Orbifloxacina, Sarafloxacina, 3-O-acetiltilosina, Eritromicina A, Gamitromicina, Josamicina, Kitasamicina, Neospiramicina I, Oleandomicina, Roxitromicina, Spiramicina I, Tildipirosina, Tilmicosina, Tulatromicina A, Tulatromicina marker, Tilosina A, Tilvalosina, Rifaximina $\geq 0,4 \mu\text{g}/\text{kg}$ per Ampicillina, Amoxicillina, Penetacillina, Penicillina G $\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ per Cefadroxil, Tildipirosina $\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$ per Desfuroylceftiofur	
Prova correlata	Latte/Milk, Fegato animale/ Animal liver, Muscolo animale/Animal muscle	Antibiotici: 3-O-Acetiltilosina/3-O-Acetyltylosin, Acido nalidissico/ Nalidixic acid, Acido oxolinico/Oxolinic Acid, Amoxicillina/Amoxicillin, Ampicillina/Ampicillin, Cefadroxil/Cephadroxil, Cefalexina/Cephalexin, Cefalonium/Cephalonium, Cefalotina/Cephalothin, Cefapirina/ Cephapirin, Cefazolina/Cefazolin, Cefoperazone/Cefoperazone, Cefquinome/Cefquinome, Ceftiofur/Ceftiofur, Ciprofloxacina/ Ciprofloxacina, Clortetraciclina/Chlortetracycline, Cloxacillina/Cloxacillin, Danofloxacina/Danofloxacina, Desacetil cefapirina/Desacetyl cefapirin, Dicloxacillina/Dicloxacillin, Difloxacina/Difloxacina, Doxiciclina/ Doxycycline, Enoxacin/Enoxacin, Enrofloxacina/Enrofloxacina, Epiclortetraciclina/Epichlortetracycline, Epiossitetraciclina/ Epioxytetracycline, Epitetraciclina/Epitetracycline, Eritromicina A/ Erythromycin A, Florfenicolo ammina/Florfenicol amine, Florfenicolo/ Florfenicol, Flumequina/Flumequine, Gamitromicina/Gamithromycin, Levofloxacina/Levofloxacina, Lincomicina/Lincomycin, Marbofloxacina/ Marbofloxacina, Nafcillina/Nafcillin, Neospiramicina I/Neospiramycin I, Norfloxacina/Norfloxacina, Ossitetraciclina/Oxytetracycline, Oxacillina/ Oxacillin, Penicillina G/Penicillin G, Penicillina V/Penicillin V, Piperacillina/Piperacillin, Rifaximina/Rifaximin, Sarafloxacina/ Sarafloxacina, Spiramicina I/Spiramicyn I, Sulfachinosalina/ Sulfaquinoxaline, Sulfaclopiridazina/Sulfachloropyridazine, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametazina/Sulfametazine, Sulfametossazolo/Sulfamethoxazole, Sulfametossipiridazina/ Sulfamethoxypridazine, Sulfamonometossina/Sulfamonomethotoxine, Sulfapiridina/Sulfapyridine, Sulfatiazolo/Sulfatiazole, Tetraciclina/ Tetracycline, Tiamfenicolo/Thiamphenicol, Tiamulina/Tiamulin, Tildipirosina/Tildipirosin, Tilmicosina/Tilmicosin, Tilosina A/Tylosin A, Tilvalosina/Tyvalosin, Trimetoprim/Trimethoprim, Tulatromicina/ Tulathromycin, Valnemulina/Valnemulin	MP 02/405 rev 3 2019	LC-HRMS	Nel muscolo $\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$ per le seguenti molecole: Florfenicolo, Florfenicolammina, Tiamfenicolo, Ampicillina, Amoxicillina, Cefadroxil, Cefalexina, Cefalonio, Cefalotina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefquinome, Ceftiofur, Cefapirina, Cloxacillina, Desacetilcefapirina, Dicloxacillina, Nafcillina, Oxacillina, Penicillina G, Penicillina V, Piperacillina, Acido Nalidixico, Acido Oxolinico, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enoxacin, Enrofloxacina, Flumequina, Marbofloxacina, Norfloxacina, Sarafloxacina, Trimetoprim, Lincomicina, 3-O-acetiltilosina, Eritromicina A, Gamitromicina, Neospiramicina I, Spiramicina I, Tildipirosina, Tilmicosina, Tulatromicina, Tilosina A, Tilvalosina, Tiamulina, Valnemulina, Rifaximina, Sulfaclopiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, , Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossazolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfachinosalina, Sulfatiazolo, 4-epiclortetraciclina, 4-epiossitetraciclina, 4-epitetraciclina, Clortetraciclina, Doxiciclina, Ossitetraciclina, Tetraciclina; nel fegato $\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$ per le seguenti molecole: Acido Nalidixico, Acido Oxolinico, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enoxacin, Enrofloxacina, Flumequina, Levofloxacina, Marbofloxacina, Norfloxacina, Sarafloxacina, Lincomicina, Eritromicina A, Neospiramicina I, Spiramicina I, Tilmicosina, Tilosina A, Tiamulina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossazolo, Sulfamonometossina, Sulfatiazolo, Clortetraciclina, Doxiciclina, Ossitetraciclina, Tetraciclina; nel latte $\geq 2 \mu\text{g}/\text{kg}$ per Ampicillina e Penicillina G, $3 \mu\text{g}/\text{kg}$ per Amoxicillina e $10 \mu\text{g}/\text{kg}$ per le seguenti molecole: Florfenicolo, Florfenicolammina, Tiamfenicolo, Cefalexina, Cefalonio, Cefazolina, Cefoperazone, Cefquinome, Ceftiofur, Cefapirina, Cloxacillina, Desacetilcefapirina, Dicloxacillina, Nafcillina, Oxacillina, Penicillina V, Acido Nalidixico,	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.	
					Acido Oxolinico, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enrofloxacina, Flumequina, Levofloxacina, Marbofloxacina, Norfloxacina, Sarafloxacina, Trimetoprim, Lincomicina, 3-O-acetiltilosina, Eritromicina A, Gamitromicina, Neospiramicina I, Spiramicina I, Tildipirosina, Tilmicosina, Tulatromicina, Tilosina A, Tilvalosina, Tiamulina, Valnemulina, Rifaximina, Sulfaclopiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossazolo, Sulfamometossina, Sulfapiridina, Sulfachinossalina, Sulfatiazolo, 4-epiclortetraciclina, 4-epiossitettraciclina, 4-epitettraciclina, Clortetraciclina, Doxiciclina, Ossitettraciclina, Tetraciclina		
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI BIOLOGICI/ BIOLOGICAL SAMPLES	ANABOLIZZANTI/ANABOLICS, RESIDUI DI FARMACI VETERINARI / VETERINARY DRUG RESIDUES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili				
Prova correlata	Bulbo oculare	BETA-AGONISTI: Brombuterolo, Carbuterolo, Cimaterolo, Cimbuterolo, Clencicloexerolo, Clenbuterolo, Clenpenterolo, Clenproperolo, Clorbrombuterolo, Fenoterolo, Idrossimetilclenbuterolo, Isossisuprina, Mabuterolo, Mapenterolo, Procaterolo, Ractopamina, Ritodrina, Salbutamolo, Salmeterolo, Terbutalina, Tulobuterolo, Zilpaterolo	MP 02/537 rev. 0 2023	LC-MS/MS	≥ 0,1 µg/kg per tutte le molecole	0	
Prova correlata	Fegato animale/ Animal liver, Urina animale/ Animal Urine	16 β-idrossistanozololo/ 16 β-Hydroxystanozolol, 17-alfa-metiltestosterone/ 17-alpha-methyltestosterone, Alfa-boldenone/Alfa-boldenone, Alfa-Nandrolone/Alpha-Nandrolone, Alfa-Trenbolone/Alpha-Trenbolone, Alfa-zearalanolo (zeranolo)/Alpha-zearalanol (zeranol), Androstadienedione (boldione) (ADD)/Androstadienedione (boldione) (ADD), Beclometasone/Beclomethasone, Beta-boldenone/Beta-boldenone, Beta-Nandrolone/Beta-Nandrolone, Beta-Trenbolone/Beta-Trenbolone, Beta-zearalanolo (taleranolo)/Beta-zearalanol (taleranol), Betametasona/Betamethasone, Brombuterolo/Brombuterol, Cimaterolo/ Cimaterol, Cimbuterolo/Cimbuterol, Clenbuterolo/Clenbuterol, Clencicloexerolo/Clencyclohexerol, Clenpenterolo/Clenpenterol, Clenproperolo/Clenproperol, Desametasona/Dexamethasone, Dienestrol/Dienestrol, Dietilstilbestrolo/Diethylstilbestrol, Esestrolo/ Hexestrol, Fenoterolo/Phenoterol, Flumetasone/Flumetasone, Idrossimetilclenbuterolo/Hydroxymethylclenbuterol, Isossisuprina / Isoxysuprine, Mabuterolo/Mabuterol, Mapenterolo/Mapenterol, Metilprednisolone/Methylprednisolone, Prednisolone/Prednisolone,	MP 02/481 rev. 0 2020	LC-MS/MS	Beta- agonisti: ≥ 0,1 µg/L in urina, 0,1 µg/kg nel fegato; per Stilbeni: ≥ 0,5 µg/L in urina; per tutti gli altri analiti: ≥ 0,5 µg/L in urina, ≥ 0,5 µg/kg nel fegato	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.
		Prednisone/Prednisone, Procaterolo/Procaterol, Ractopamina/Ractopamine, Ritodrina/Ritodrina, Salbutamolo/Salbutamol, Stanozololo/Stanozolol, Terbutalina/Terbutaline, Triamcinolone acetonide/Triamcinolone acetonide, Triamcinolone/Triamcinolone, Tulobuterolo/Tulobuterol, Zilpaterolo/Zilpaterol				
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI BIOLOGICI/ BIOLOGICAL SAMPLES	ANABOLIZZANTI/ANABOLICS, RESIDUI DI FARMACI VETERINARI / VETERINARY DRUG RESIDUES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Urina animale/ Animal Urine	Acepromazina/Acepromazine, Clorpromazina (CPZ)/Chlorpromazine (CPZ), Promazina/Promazine, Propionilpromazina/Propionylpromazine	MP 02/142 rev.4 2017	ELISA	>1 µg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	MANGIMI/ ANIMAL FEEDING STUFFS	ADDITIVI/ADDITIVES, FARMACI VETERINARI/VETERINARY DRUGS (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Mangimi/Animal feeding stuffs	Clortetraciclina/Chlortetracycline, Doxiciclina/Doxycycline, Ossitetraciclina/Oxytetracycline	MP 02/080 rev 6 2022	HPLC-UV-vis	40 ÷ 1000 mg/kg	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
30-01-2024 - Revisione 1