

**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, Derivati del latte, Muscolo	Beta-Lattamici: Amoxicillina, Ampicillina, Cefalonio, Cefquinome, Cloxacillina, Dicloxacillina, Nafcillina, Oxacillina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefalexina, Ceftiofur, Desfuroilceftiofur, Cefacettrile, Cefadrossile, Cefalotina, Cefuroxima, Penetacillina, Penicillina G, Penicillina V e Piperacillina	MP 02/375 rev 6 2024	LC-MS/MS	Nel LATTE $\geq 0,4 \mu\text{g}/\text{kg}$ per Amoxicillina, Ampicillina, Penetacillina e Penicillina G, $\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$ per Desfuroilceftiofur e $\geq 2 \mu\text{g}/\text{kg}$ per Cefalonio, Cefquinome, Cloxacillina, Dicloxacillina, Nafcillina, Oxacillina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefalexina, Ceftiofur, Cefacettrile, Cefadrossile, Cefalotina, Cefuroxima e Penicillina V; Nei DERIVATI DEL LATTE $\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$ per Amoxicillina, Ampicillina, Penetacillina e Penicillina G, $\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$ per Desfuroilceftiofur e $\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ per Cefalonio, Cefquinome, Cloxacillina, Dicloxacillina, Nafcillina, Oxacillina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefalexina, Ceftiofur, Cefacettrile, Cefadrossile, Cefalotina, Cefuroxima e Penicillina V; nel MUSCOLO $\geq 2 \mu\text{g}/\text{kg}$ per Amoxicillina, Ampicillina, Penetacillina, Penicillina G, Cefalonio, Cefquinome, Cefazolina, Cefoperazone, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefacettrile, Cefadrossile, Cefalotina, Cefuroxima, Penicillina V e Piperacillina; $\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ per Cloxacillina, Dicloxacillina, Nafcillina, Oxacillina, Cefalexina, Ceftiofur e Desfuroilceftiofur	0
Prova correlata	Miele/Honey, Muscolo	Idrazide dell'acido 3,5-dinitro-salicilico (DNSAH)/3,5-dinitro-salicylic acid hydrazine (DNSAH), 1-amino-idantoina (AHD)/1-amino-	MP 02/105 rev. 4 2022	LC-MS/MS	$\geq 0,25 \mu\text{g}/\text{kg}$	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	animale/Animal muscle, Uova/ Eggs	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)				
Prova correlata	Tessuto adiposo	Gestageni: Delmadinone, Melengestrolone, Megestrolone, Medroxyprogesterone, Delmadinone acetato, Megestrolone acetato, Clomadinone acetato, Melengestrolone acetato, Medroxyprogesterone acetato	MP 02/555 rev. 0 2024	LC-MS/MS	CCP è pari a 0,5 µg/kg per tutti gli analiti	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/ FOOD</b>	<b>ANABOLIZZANTI/ANABOLICS, RESIDUI DI FARMACI VETERINARI /VETERINARY DRUG RESIDUES (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rene	Carazololo/Carazolol	MP 02/160 rev.3 2023	ELISA	>1 µg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/ FOOD</b>	<b>IRRAGGIAMENTO/IRRADIATION (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>ADDITIVI/ADDITIVES, MICOTOSSINE/MYCOTOXINS, RESIDUI DI FARMACI VETERINARI /VETERINARY DRUG RESIDUES, TOSSINE/TOXINS (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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	Alimenti ad uso zootecnico e	Amfenicoli: Florfenicolo, Tiamfenicolo; Beta lattamici: Ampicillina, Amoxicillina; Chinolonici: Acido Nalidixico, Acido Oxolinico, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enrofloxacina, Flumequina,	MP 02/549 rev 0 2024	LC-MS/MS	Alimenti ad uso zootecnico: ≥ 0,25 mg/kg per i beta lattamici e ≥ 0,5 mg/kg per tutti gli altri analiti; Acqua di abbeverata: ≥ 0,1 mg/L per tutti gli analiti.	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.
	acqua di abbeverata	Marbofloxacin, Norfloxacin, Sarafloxacin; Lincosamidi: Lincomicina; Macrolidi: Eritromicina, Spiramicina, Tilmicosina, Tilosina; Pleuromutiline: Tiamulina, Valnemulina; Streptogramine: Virginiamicina; Tetraciline: Clortetraciclina, Doxiciclina, Ossitetraciclina, Tetraciclina				
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>CONTAMINANTI ORGANICI/ORGANIC CONTAMINANTS, PESTICIDI/PESTICIDES (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti di origine animale	Pesticidi polari: Glyphosate, N-acetylglyphosate, 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-acetylglyphosate, 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/ Vegetables products	Pesticidi polari: Acido fosfonico/Phosphonic acid, AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Etefon idrossido/Ethephon hydroxy, Etefon/Ethephon, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, 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-acetil glufosinate	MP 02/461 rev 0 2019	IC-HRMS	≥ 0,01 mg/kg per Glyphosate, N-acetylglyphosate, N-acetylAMPA, Glufosinate, 3-MethylPhosphonicPropionic Acid (MPPA), N-Acetyl Glufosinate (NAG) e Ethephon hydroxy; ≥ 0,05 mg/kg per AMPA e Ethephon e ≥ 0,10 mg/kg per Fosetyl Aluminium e Phosphonic Acid	0
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ ANIMAL</b>	<b>MICOTOSSINE/MYCOTOXINS, RESIDUI DI FARMACI VETERINARI /VETERINARY DRUG RESIDUES, TOSSINE/TOXINS (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.	
	<b>FEEDING STUFFS</b>		<b>delle prove flessibili</b>				
Prova correlata	Latte/Milk	Aflatossina M1/Aflatoxin M1	MP 02/028 rev 14 2021	Immunoenzimatica: ELISA	0,005 ÷ 0,045 µg/Kg	0	
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>				
Prova correlata	Alimenti di origine animale/ Foodstuffs of animal origin	Acaricidi: 2,4-Dimethylaniline, Amitraz, Azamethiphos, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Bifenthrin, Carbaryl, Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos methyl, Coumaphos, Cypermethrin, Diazinon, Dichlorvos, Dimethoate, Ethion, Etoxazole, Fenpropathrin, Fenthion, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Fenthion oxon, Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxon sulfoxide, Fipronil, Fipronil sulfone, Flufenoxuron, Fluralaner, Ivermectin, Malaoxon, Malathion, Methidathion, Mevinphos, N(2,4Dimethylphenyl)Formamide, N(2,4Dimethylphenyl)Formamidine, Omethoate, Parathion ethyl, Permethrin, Phosphamidon, Propoxur, Pyridaben, Pyriproxifen, Thiametoxam, Triazophos, Trichlorfon	MP 02/449 rev 2 2020	LC-MS/MS	//	0	
Prova correlata	Olio	FITOFARMACI: Acephate, Acetamidrid, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Ametocradin, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Azoxystrobin, Bixafen, Boscalid, Bupirimate, Carbaryl, Carbendazim, 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, Fensulfthion, 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, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mefenpyr-diethyl, Metalaxyl-M, Methamidophos, Methidathion,	MP 02/545 rev 0 2024	LC-MS/MS	≥ 0,01 mg/kg per Acephate, Acetamidrid, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Ametocradin, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Azoxystrobin, Bixafen, Boscalid, Bupirimate, Carbaryl, Carbendazim, 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, Fensulfthion, 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, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mefenpyr-diethyl, Metalaxyl-M, Methamidophos, Methidathion,		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.
		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, Thiachloprid, Thiametoxam, Thiodicarb, Thiophanate methyl, Tolfenpryrad, Triadimefon, Triazophos, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumuron, Zoxamide, Bitertanol, Famoxadone, Fenbuconazole, Metaflumizone, Metconazole, Paclbutrazol, Quinalphos, Tolclofos methyl, Bromuconazole, Chlorpropham, Cyhalofop-butyl, Difenconazole, Diniconazole, Fenarimol, Fenpropathrin, Fenpyroximate, Flubendiamide, Fluquinconazole, Hexaconazole, Isoxaflutole, Lufenuron, Oxyfluorfen, Parathion ethyl, Pyridalyl, Spirodiclofen, Tebuconazole, Triadimenol, Triticonazole			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, Thiachloprid, Thiametoxam, Thiodicarb, Thiophanate methyl, Tolfenpryrad, 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, Difenconazole, Diniconazole, Fenarimol, Fenpropathrin, Fenpyroximate, Flubendiamide, Fluquinconazole, Hexaconazole, Isoxaflutole, Lufenuron, Oxyfluorfen, Parathion ethyl, Pyridalyl, Spirodiclofen, Tebuconazole, Triadimenol, Triticonazole	
Prova correlata	Vegetali	Diafenthiuron	MP 02/554 rev. 0 2024	LC-MS/MS	≥ 0,01 mg/kg	0
Prova correlata	Vegetali, miele e alimenti ad uso zootecnico	FITOFARMACI: Acephate, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Ametoctradin, Amitraz, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Azoxystrobin, Bitertanol, Bixafen, Boscalid, Bromuconazole, Bupirimate, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Chlorantraniliprole, Chlorbupam, Chlorfenvinphos, Chlorpropham, Chlorpyriphos ethyl, Clofentezine, Clothianidin, Cyantraniliprole, Cyazofamid, Cyflufenamid, Cyhalofop-butyl, Cymoxanil, Cyproconazole, Cyromazine, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methyl sulfone, Demeton-S-methyl sulfoxide, Diazinon, Dichlorvos, Diethofencarb, Difenconazole, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethoate, Dimethomorph, Diniconazole, Dinotefuran, Dodine, Epoxiconazole, Ethiofencarb, Ethion, Ethirimol, Ethoprophos, Etofenprox, Famoxadone, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenarimol, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fensulfothion, Fenthion, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Fenthion oxon, Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxon sulfoxide, Fonicamid, Flubendiamide, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutriafol, Fluxapyroxad, Formetanate, Fosthiazate, Furathiocarb, Hexaconazole, Hexythiazox, Imazalil,	MP 02/234 rev. 7 2024	LC-MS/MS	≥ 0,01 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.
		Imidacloprid, Indoxacarb, Isoprothiolane, Isoxaflutole, Iprovalicarb, Kresoxim methyl, Linuron, Lufenuron. Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mefenpyr-diethyl, Metaflumizone, Metalaxyl-M, Metconazole, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Methoxyfenozide, Metrafenone, Metribuzin, Monocrotophos, Myclobutanil, N(2,4Dimethylphenyl)Formamide, N(2,4Dimethylphenyl)Formamidine, Omethoate, Oxamyl, Paclobutrazol, Parathion ethyl, Penconazole, Pencycuron, Phosalone, Phosphamidon, Phoxim, Pirimicarb, Pirimicarb desmethyl, Pirimiphos methyl, Prochloraz, Profenofos, Propamacarb, Propargite, Propham, Propiconazole, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole desthio, Prothiofos, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyridalyl, Pyrimethanil, Quinalphos, Quinoxifen, Spinetoram, Spinosad, Spirodiclofen, Spirotetramat, Spiroxamine, Sulfoxaflor, Tebuconazole, Tebufenozide, Terbutylazine, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiametoxam, Thiencarbazone methyl, Thiodicarb, Thiophanate methyl, Tolclofos methyl, Tolfenpyrad, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumuron, Triforine, Triticonazole, Zoxamide				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Latte e derivati	Fitofarmaci: Aldrin, Azinphos-ethyl, Azinphos methyl, Bifenthrin, Cadusafos, cis-chlordane, trans-chlordane, oxy-chlordane, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyrifos Ethyl, Chlorpyrifos Methyl, Cyfluthrin, Lambda-Cyhalothrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dieldrin, Dimethoate, Endrin, alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan, Endosulfan sulfate, Ethoprophos, Famoxadone, Fensulfothion, Fenthion, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil sulfone, Fipronil desulfinyl, Tau-Fluvalinate, Hexachlorobenzene, alpha-HCH, beta-HCH, Heptachlor, cis-Heptachlor epoxide, trans-Heptachlor epoxide, 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,	MP 02/369 rev 3 2024	GC-MS/MS	Nel 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 desulfinyl, $\geq 0,005$ 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,	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.	
		Profenofos, Pyrazophos, Quintozene, Resmethrin, Tecnazene, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Triazophos, Trifluralin, Vinclozolin			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 desulfinyl, 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, 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, Mepanipirim, 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	$\geq 0,01$ 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, Mepanipirim, 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; $\geq 0,02$ mg/kg per Buprofezin, Iprodione	0	
<b>Prova accreditata con</b>	<b>ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/</b>	<b>RESIDUI DI FARMACI VETERINARI /VETERINARY DRUG RESIDUES (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli</b>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
campo flessibile	ANIMAL FEEDING STUFFS		delle prove flessibili			
Prova correlata	Latte / Milk	ANTI-IFIAMMATORI NON STEROIDEI: Acido flufenamico, Acido meclofenamico, Acido mefenamico, Acido niflumico, Acido tolfenamico, Carprofene (somma di carprofene libero e carprofene glucoronide coniugato), Diclofenac, Fenazone, Fenilbutazone, Firocoxib, Flunixin, 5 Idrossiflunixin, Flubipprofene, Ibuprofene, Ketoprofene, Meloxicam, 4 Metilaminoantipirina (metamizolo), 4 Formilaminoantipirina, Naproxene, Nimesulide, Ossifenbutazone, Paracetamolo, Piroxicam, Ramifenazone, Suxibuzone, Vedaprofene	MP 02/552 rev 0 2024	LC-HRMS	≥ 0,05 µg/kg per Diclofenac; ≥ 5 µg/kg per Acido meclofenamico, Firocoxib, Ibuprofene, Ossifenbutazone, Naproxene, Vedaprofene; ≥ µg/kg per tutte le altre molecole	0
Prova correlata	Latte/Milk	ANTIBIOTICI AMFENICOLI: Florfenicolo, Florfenicolammina, Tiamfenicolo BETA LATTAMICI: Ampicillina, Amoxicillina, Cefacettrile, 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, Sulfametossipiridazina, Sulfameter, Sulfametizolo, Sulfamoxolo, Sulfanitran, Sulfasalazina, Sulfatroxazolo, Sulfaisomidina, Sulfaisossazolo, Sulfafenazolo, Sulfaguanidina DIAMINOPIRIMIDINE: Trimetoprim TETRACICLINE: 4-Epiclortetraciclina, Clortetraciclina, 4-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, 3-O-acetiltilosina, Eritromicina A, Gamitromicina, Josamicina, Kitasamicina, Neospiramicina I, Oleandomicina, Roxitromicina, Spiramicina I, Tilmicosina, Tulatromicina A, Tulatromicina marker, Tilosina A, Tilvalosina RIFAMICINE: Rifaximina	MP 02/543 rev 0 2024	LC-HRMS	≥ 2 µg/kg per Florfenicolo, Florfenicolammina, Tiamfenicolo, Cefacettrile, 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, Sulfametossipiridazina, Sulfameter, Sulfametizolo, Sulfamoxolo, Sulfanitran, Sulfasalazina, Sulfatroxazolo, Sulfaisomidina, Sulfaisossazolo, Sulfafenazolo, Sulfaguanidina, Trimetoprim, 4-Epiclortetraciclina, Clortetraciclina, 4-Epitetraciclina, Tetraciclina, 4-Epiossitetraciclina, Ossitetraciclina, Doxiciclina, Metaciclina, 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, Tilmicosina, Tulatromicina A, Tulatromicina marker, Tilosina A, Tilvalosina, Rifaximina ≥ 0,4 µg/kg per Ampicillina, Amoxicillina, Penetacillina, Penicillina G ≥ 5 µg/kg per Cefadroxil, Tildipirosina ≥ 20 µg/kg per Desfuroylceftiofur	0
Prova correlata	Latte/Milk, Fegato animale/ Animal liver,	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/	MP 02/405 rev 3 2019	LC-HRMS	Nel muscolo ≥ 10 µg/kg per le seguenti molecole: Florfenicolo, Florfenicolammina, Tiamfenicolo, Ampicillina, Amoxicillina, Cefadroxil, Cefalexina, Cefalonio, Cefalotina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefquinome, Ceftiofur, Cefapirina, Cloxacillina,	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.
	Muscolo animale/Animal muscle	Cephapirin, Cefazolina/Cefazolin, Cefoperazone/Cefoperazone, Cefquinome/Cefquinome, Ceftiofur/Ceftiofur, Ciprofloxacina/Ciprofloxacin, Clortetraciclina/Chlortetracycline, Cloxacillina/Cloxacillin, Danofloxacina/Danofloxacin, Desacetil cefapirina/Desacetyl cefapirin, Dicloxacillina/Dicloxacillin, Difloxacina/Difloxacin, Doxiciclina/Doxycycline, Enoxacina/Enoxacin, Enrofloxacina/Enrofloxacin, Epiclortetraciclina/Epichlortetracycline, Epiossitetraciclina/Epioxytetracycline, Epitetraciclina/Epitetracycline, Eritromicina A/Erythromycin A, Florfenicolo ammina/Florfenicol amine, Florfenicolo/Florfenicol, Flumequina/Flumequine, Gamitromicina/Gamithromycin, Levofloxacina/Levofloxacin, Lincomicina/Lincomycin, Marbofloxacina/Marbofloxacin, 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/Sarafloxacin, Spiramicina I/ Spiramicyn I, Sulfachinossalina/Sulfaquinoxaline, Sulfacolorpiridazina/Sulfachloropyridazine, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametazina/Sulfametazine, Sulfametossazolo/Sulfamethoxazole, Sulfametossipiridazina/Sulfamethoxypridazine, Sulfamonometossina/Sulfamonomethoxine, Sulfapiridina/Sulfapyridine, Sulfatiazolo/Sulfatiazole, Tetraciclina/Tetracycline, Tiamfenicolo/Thiamphenicol, Tiamulina/Tiamulin, Tildipirosina/Tildipirosin, Tilmicosina/Tilmicosin, Tilosina A/Tylosin A, Tilvalosina/Tylvalosin, Trimetoprim/Trimethoprim, Tulatromicina/Tulathromycin, Valnemulina/Valnemulin			Desacetilcefapirina, Dicloxacillina, Nafcillina, Oxacillina, Penicillina G, Penicillina V, Piperacillina, Acido Nalidixico, Acido Oxolinico, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enoxacin, 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, Sulfacolorpiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, , Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossazolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfachinossalina, 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, 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, Sulfacolorpiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossazolo, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfachinossalina, Sulfatiazolo, 4-epiclortetraciclina, 4-epiossitetraciclina, 4-epitetraciclina, Clortetraciclina, Doxiciclina, Ossitetraciclina, 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			

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	Bulbo oculare	BETA-AGONISTI: Bromobuterolo, Carbuterolo, Cimaterolo, Cimbuterolo, Clencicloexerolo, Clenbuterolo, Clenpenterolo, Clenproperolo, Clorbromobuterolo, 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, Muscolo animale/Animal muscle	BETA-AGONISTI: Bromobuterolo, Cimaterolo, Cimbuterolo, Clencicloexerolo, Clenbuterolo, Clenpenterolo, Clenproperolo, Clorbromobuterolo, Fenoterolo, Idrossimetilclenbuterolo, Isossisuprina, Mabuterolo, Mapenterolo, Procaterolo, Ractopamina, Ritodrina, Salbutamolo, Salmeterolo, Terbutalina, Tulobuterolo, Zilpaterolo, Carbuterolo, CORTISONICI: Triamcinolone, Prednisolone, Prednisone, Metilprednisolone, Betametasona, Desametasona, Flumetasone, Beclometasona, Triamcinolone acetonide; BOLDENONE E METABOLITI: Alfa-Boldenone, beta-boldenone, Androsta-1,4-Diene-3,17-Dione (ADD), Metilboldenone; STANZOLOLO E METABOLITI: Stanozololo, 16β-idrossistanozololo; STEROIDI: alfa-Nandrolone, beta-Nandrolone, alfa-Trenbolone, beta-Trenbolone, 17-metiltestosterone, Clorotestosterone(17-alfa Clostebol), Clorandrostenedione(Clad); STILBENI: Esestrolo, Dienestrolo, Dietilstilbestrolo (DES) Benzestrololo; LATTONI DELL'ACIDO RESORCILICO: Zeranolo, Taleranolo, Zearalenone; ESTROGENI DI SINTESI: Etinilestradiolo	MP 02/481 rev. 1 2024	LC-MS/MS	≥ 0,05 µg/kg per i Beta- agonisti; ≥ 0,2 µg/kg per desametasona e betametasona; ≥ 0,5 µg/kg per tutti gli altri analiti	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI BIOLOGICI/ BIOLOGICAL SAMPLES</b>	<b>ANABOLIZZANTI/ANABOLICS, RESIDUI DI FARMACI VETERINARI /VETERINARY DRUG RESIDUES (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MANGIMI/ ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>ADDITIVI/ADDITIVES, FARMACI VETERINARI/VETERINARY DRUGS (-)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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

