

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

Sede A - N. Accr 00132

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/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Latte, Derivati del latte, Muscolo	Beta-Lattamici: Amoxicillina, Ampicillina, Cefalonio, Cefquinome, Cloxacillina, Dicloxacillina, Nafcillina, Oxacillina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefalexina, Ceftiofur, Desfuroilceftiofur, Cefacetile, Cefadrossile, Cefalotina, Cefuroxima, Penetacillina, Penicillina G, Penicillina V e Piperacillina	MP 02/375 rev 6 2024	LC-MS/MS	Nel LATTE \geq 0,4 µg/kg per Amoxicillina, Ampicillina, Penetacillina e Penicillina G, \geq 20 µg/kg per Desfuroilceftiofur e \geq 2 µg/kg per Cefalonio, Cefquinome, Cloxacillina, Dicloxacillina, Nafcillina, Oxacillina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefalexina, Ceftiofur, Cefacetile, Cefadrossile, Cefalotina, Cefuroxima e Penicillina V; Nei DERIVATI DEL LATTE \geq 1 µg/kg per Amoxicillina, Ampicillina, Penetacillina e Penicillina G, \geq 20 µg/kg per Desfuroilceftiofur e \geq 5 µg/kg per Cefalonio, Cefquinome, Cloxacillina, Dicloxacillina, Nafcillina, Oxacillina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefalexina, Ceftiofur, Cefacetile, Cefadrossile, Cefalotina, Cefuroxima e Penicillina V; nel MUSCOLO \geq 2 µg/kg per Amoxicillina, Ampicillina, Penetacillina, Penicillina G, Cefalonio, Cefquinome, Cefazolina, Cefoperazone, Cefapirina, Desacetilcefapirina, Cefacetile, Cefadrossile, Cefalotina, Cefuroxima,	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.
					Penicillina V e Piperacillina; $\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ per Cloxacillina, Dicloxacillina, Nafcillina, Oxacillina, Cefalexina, Ceftiofur e Desfuroilceftiofur	
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	$\geq 0,25 \mu\text{g}/\text{kg}$	0
Prova correlata	Rene	TRANQUILLANTI: Aloperidolo, Azaperolo, Azaperone (BUTIRROFENONI), Carazololo (Beta-BLOCCANTI), Acepromazina, Clorpromazina, Promazina, Propionylpromazina (PROMAZINE)	MP 02/559 rev. 0 2025	LC-MS/MS	$\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ per ciascun analita	0
Prova correlata	Tessuto adiposo	Gestageni: Delmadinone, Melengestrolo, Megestrolo, Medrossiprogesterone, Delmadinone acetato, Megestrolo acetato, Clormadinone acetato, Melengestrolo acetato, Medrossiprogesterone acetato	MP 02/555 rev. 0 2024	LC-MS/MS	CC β è pari a $0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ per tutti gli analiti	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	IRRAGGIAMENTO/IRRADIATION (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Alimenti contenenti ossa/Foods containing bones	Irraggiamento/Irradiation	UNI EN 1786:1997	Spettrosopia di risonanza elettronica di spin (ESR)	Non irradiato / Irradiato	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/ See list of flexible			

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.
			scope details			
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico	Aflatossina B1	MP 02/319 rev. 5 2025	LC-MS/MS	LOQ è 0,001 mg/kg al 12% umidità	0
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 acqua di abbeverata	Amfenicoli: Florfenicolo, Tiamfenicolo; Beta lattamici: Ampicillina, Amoxicillina; Chinolonici: Acido Nalidixico, Acido Oxolinico, Ciprofloxacin, Danofloxacin, Difloxacin, Enrofloxacina, Flumequina, Marbofloxacin, Norfloxacin, Sarafloxacin; Lincosamidi: Lincomicina; Macroldidi: Eritromicina, Spiramicina, Tilmicosina, Tilosina; Tilvalosina; Pleuromutiline: Tiamulina, Valnemulina; Streptogramine: Virginiamicina; Tetracicline: Clortetraciclina, Doxiciclina, Ossitetraciclina, Tetraciclina	MP 02/549 rev 1 2025	LC-MS/MS	CCβ negli alimenti ad uso zootecnico è pari a 0,5 mg/kg per Acido Nalidixico, Ciprofloxacin, Danofloxacin, Difloxacin, Enrofloxacina, Marbofloxacin, Norfloxacin, Sarafloxacin, Eritromicina, Spiramicina e Virginiamicina; 0,25 mg/kg per Ampicillina; 0,100 mg/kg per Tiamfenicolo; 0,075 mg/kg per Florfenicolo e Amoxicillina; 0,050 mg/kg per Tilmicosina, Tilosina, Tilvalosina, Clortetraciclina, Doxiciclina, Ossitetraciclina e Tetraciclina; 0,025 mg/kg per Valnemulina; 0,0125 mg/kg per Acido Oxolinico, Flumequina e Lincomicina e 0,005 mg/kg per Tiamulina; nelle acque di abbeverata è pari a 0,5 mg/L per Acido Nalidixico, Ciprofloxacin, Danofloxacin, Difloxacin, Enrofloxacina, Marbofloxacin, Norfloxacin, Sarafloxacin, Eritromicina, Spiramicina e Virginiamicina; 0,25 mg/L per Ampicillina; 0,100 mg/L per Tiamfenicolo; 0,075 mg/L per Florfenicolo e Amoxicillina; 0,050 mg/L per Tilmicosina, Tilosina, Tilvalosina, Clortetraciclina, Doxiciclina, Ossitetraciclina e Tetraciclina; 0,025 mg/L per Valnemulina; 0,0125 mg/L per Acido Oxolinico, Flumequina e Lincomicina e 0,005 mg/L per Tiamulina	0
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico e acqua di abbeverata	Clortetraciclina, Doxiciclina, Ossitetraciclina, Tetraciclina	MP 02/564 rev. 0	LC-MS/MS	≥ 0,050 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico e acque di abbeverata	Maduramicina ammonio alfa, Lasalocid sodico, Monensin sodico, Narasina, Salinomicina sodica, Semduramicina sodica, Decochinato, Nicarbazina, Cloridrato di Robenidina, Toltrazuril, Clopidol (Metilclorpindolo), Nequinato, Ethopabato	MP 02/570 rev. 0 2025	LC-MS/MS	LOQ per tutti gli analiti: 0,025 mg/kg per gli alimenti ad uso zootecnico e 0,025 mg/L per l'acqua di abbeverata	0
Prova correlata	Alimenti per uso zootecnico e acqua d'abbeverata	Ivermectina	MP 02/212 rev. 4 2025	LC-MS/MS	CCβ è pari a 0,5 mg/kg per gli alimenti ad uso zootecnico e a 0,1 mg/L per l'acqua d'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

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	CONTAMINANTI ORGANICI/ORGANIC CONTAMINANTS, PESTICIDI/PESTICIDES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Alimenti di origine animale	Pesticidi polari: Glyphosate, N-acetylglyphosate, N-acetylAMPA, Glufosinate, 3-MethylPhosphonicPropionic Acid (MPPA), N-Acetyl Glufosinate (NAG), Chlorate, Ethepron, AminoMethylPhosphonic Acid (AMPA), Fosetyl, Phosphonic acid	MP 02/532 rev. 1 2025	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 Ethepron, AminoMethylPhosphonic Acid (AMPA); ≥ 0,10 mg/kg per Fosetyl, Phosphonic acid	0
Prova correlata	Miele/Honey, Vegetali/ Vegetables products	Pesticidi polari: Glyphosate, N-acetylglyphosate, N-acetylAMPA, Glufosinate, 3-MethylPhosphonicPropionic Acid (MPPA), N-Acetyl Glufosinate (NAG), Chlorate, Ethepron, AminoMethylPhosphonic Acid (AMPA), Fosetyl, Phosphonic acid	MP 02/461 rev 2 2025	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 AMPA e Ethepron e ≥ 0,10 mg/kg per Fosetyl 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 - 12,5 mg/kg nel tè ed infusi essiccati; 0,02 - 0,50 mg/kg nella frutta e ortaggi; 0,004 - 0,10 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/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Latte/Milk	Aflatossina M1/Aflatoxin M1	MP 02/028 rev 14 2021	Immunoenzimatica: ELISA	0,005 ÷ 0,040 µg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	PESTICIDI/PESTICIDES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove			

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.
			flessibili/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO E ACQUA DI ABBEVERATA	Fipronil, Fipronil sulfone	MP 02/438 rev. 3 2025	LC-MS/MS	≥ 0,0025 mg/kg per alimenti per uso zootecnico; ≥ 0,0013 mg/kg per acqua di abbeverata	0
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, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Coumaphos, Cypermethrin, Diazinon, Dichlorvos, Dimethoate, Ethion, Etoxazole, Fenpropothrin, 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, Pyriproxyfen, Thiametoxam, Triazophos, Trichlorfon	MP 02/449 rev 2 2020	LC-MS/MS	2,4-Dimethylaniline, Amitraz, N(2,4Dimethylphenyl)Formamide, N(2,4Dimethylphenyl)Formamidine (≥ 0,01 mg/kg nel muscolo e nel grasso, ≥ 0,002 mg/kg nelle uova); Fipronil, Fipronil sulfone (≥ 0,002 mg/kg nel muscolo e nelle uova, ≥ 0,003 mg/kg nel grasso); Fenthion, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Fenthion oxon, Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxon sulfoxide (≥ 0,005 mg/kg nel muscolo e nel grasso, ≥ 0,002 mg/kg nelle uova); Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Dimethoate, Omethoate (≥ 0,005 mg/kg nel muscolo, uova e grasso); Azamethiphos, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Bifenthrin, Carbaryl, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Coumaphos, Diazinon, Dichlorvos, Ethion, Etoxazole, Fenpropothrin, Flufenoxuron, Fluralaner, Malaoxon, Malathion, Methidathion, Mevinphos, Phosphamidon, Propoxur, Pyridaben, Pyriproxyfen, Thiametoxam, Triazophos, Trichlorfon (≥ 0,01 mg/kg nel muscolo, uova e grasso); Cypermethrin, Ivermectin, Parathion ethyl, Permethrin (≥ 0,03 mg/kg nel muscolo, uova e grasso).	0
Prova correlata	Olio	FITOFARMACI:Acephate, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Ametocadin, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Azoxystrobin, Bixafen, Boscalid, Bupirimate, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Chlorantraniliprole, Chlorfenvinphos, Chlorpyriphos ethyl, Clofentezine, Clothianidin, Cyazofamid, Cyflufenamid, Cymoxanil, Cyroconazole, 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, Fensulfothion, Fenthion, Fenthion oxon, Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxon sulfoxide, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Flonicamid, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Flusilazole, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fosthiazate,	MP 02/545 rev 0 2024	LC-MS/MS	≥ 0,01 mg/kg per Acephate, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Ametocadin, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Azoxystrobin, Bixafen, Boscalid, Bupirimate, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Chlorantraniliprole, Chlorfenvinphos, Chlorpyriphos ethyl, Clofentezine, Clothianidin, Cyazofamid, Cyflufenamid, Cymoxanil, Cyroconazole, 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, Fensulfothion, Fenthion, Fenthion oxon, Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxon sulfoxide, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Flonicamid, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Flusilazole, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fosthiazate,	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.
		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, Methiocarb, Methomyl, Methoxyfenozide, Metrafenone, Metribuzin, Monocrotophos, Myclobutanil, Omethoate, Oxamyl, Penconazole, Pencycuron, Phosalone, Phosphamidon, Phoxim, Pirimicarb, Pirimiphos methyl, Prochloraz, Profenofos, Propargite, Prophan, Propiconazole, Propiconazole, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole destho, Prothios, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyrimethanil, Quinoxifen, Spinetoram, Spirotetramat, Tebufenozone, Terbutylazine, Spirotetramat, Tebufenozone, Terbutylazine, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiametoxam, Thiodicarb, Thiophanate methyl, Tolfenpyrad, Triadimefon, Triazophos, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumuron, Zoxamide, Bitertanol, Famoxadone, Fenbuconazole, Metaflumizone, Metconazole, Paclobutrazol, Quinalphos, Tolclofos methyl, Bromuconazole, Chlorpropham, Cyhalofop-butyl, Difenoconazole, Diniconazole, Fenarimol, Fenpropothrin, Fenpyroximate, Flubendiamide, Fluquinconazole, Hexaconazole, Isoxaflutole, Lufenuron, Oxyfluorfen, Parathion ethyl, Pyridalyl, Spirodiclofen, Tebuconazole, Triadimenol, Triticonazole			Furathiocarb, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isoprothiolane, Kresoxim methyl, Linuron, Malaoxon, 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, Prophan, Propiconazole, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole destho, Prothios, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyrimethanil, Quinoxifen, Spinetoram, Spirotetramat, Tebufenozone, 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, Paclobutrazol, Quinalphos, Tolclofos methyl; ≥ 0,05 mg/kg per Bromuconazole, Chlormapham, Cyhalofop-butyl, Difenoconazole, Diniconazole, Fenarimol, Fenpropothrin, 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, Chlorbufam, Chlorgenvinphos, 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, Difenoconazole, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethoate, Dimethomorph, Diniconazole, Dinotefuran, Dodine, Epoxiconazole, Ethiofencarb, Ethion, Ethirimol, Ethoprophos, Etofenprox, Famoxadone, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos	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.
		sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenarimol, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenoxycarb, Fenpropothrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fensulfothion, Fenthion, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Fenthion oxon, Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxon sulfoxide, Flonicamid, Flubendiamide, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutriafol, Fluxapyroxad, Formetanate, Fosthiazate, Furathiocarb, Hexaconazole, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Isoprothiolane, Isoxaflutole, Iprovalicarb, Kresoxim methyl, Linuron, Lufenuron. Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mefenpyr-diethyl, Metaflumizone, Metalaxy-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, Profenos, Propamocarb, Propargite, Propham, Propiconazole, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole destho, Prothifos, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyridalyl, Pyrimethanil, Quinalphos, Quinoxifen, Spinetoram, Spinosad, Spirodiclofen, Spirotetramat, Spiroxamine, Sulfoxaflor, Tebuconazole, Tebufenozi, Terbutylazine, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiametoxam, Thiencarbazone methyl, Thiodicarb, Thiophanate methyl, Tolclofos methyl, Tolfenpyrad, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumuron, Triforine, Triticonazole, Zoxamide				
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	PESTICIDI/PESTICIDES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Latte 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, Profenofos, Pyrazophos, Quintozene, Resmethrin, Tecnazene, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Triazophos, Trifluralin, Vinclozolin	MP 02/369 rev 3 2024	GC-MS/MS	Nel LATTE ≥ 0,001 mg/kg per cis-chlordane, trans-chlordane, oxy-chlordane, Endrin, Heptachlor, cis-Heptachlor epoxide, trans-Heptachlor epoxide; ≥ 0,002 mg/kg per Aldrin, Dieldrin, Fenthion, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Fipronil, Fipronil sulfone, Fipronil desulfinyl, ≥ 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 ≥ 0,02 mg/kg per Famoxadone; nei DERIVATI DEL LATTE ≥ 0,002 mg/kg per Aldrin, cis-chlordane, trans-chlordane, oxy-chlordane, Fenthion, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Heptachlor, cis-Heptachlor epoxide; ≥ 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 ≥ 0,03 mg/kg per Cyfluthrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Famoxadone, Fenvalerate, Tau-Fluvalinate, Indoxacarb, Malaoxon, Permethrin, Resmethrin..	0
Prova correlata	Olio	FITOFARMACI: Acrinathrin, Aldrin, Bifenthrin, Biphenyl, Bromopropylate, Cadusafos, cis-Chlordane, oxy-Chlordane, trans-Chlordane, Chlorfenapryl, Chlorpyrifos Methyl, Coumaphos, Cyfluthrin, Lambda-Cyhalothrin, Cypermethrin, Cyprodinil, Deltamethrin, Dicofol, Dicloran, Dieldrin, Diphenylamine, Disulfoton, Disulfoton sulfone, alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan,	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, Chlorfenapryl, Chlorpyrifos Methyl, Coumaphos, Cyfluthrin, Lambda-Cyhalothrin, Cypermethrin, Cyprodinil, Deltamethrin, Dicofol, Dicloran, Dieldrin, Diphenylamine, Disulfoton, Disulfoton sulfone, alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan, Endosulfan sulfate, Endrin, EPN,	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.
		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, Mepanipyrim, Methacrifos, Methoxychlor, Mevinphos, Nitrofen, Oxadixyl, op-DDD, op-DDE, op-DDT, pp-DDD, pp-DDE, pp-DDT, Paraoxon methyl, Parathion methyl, Pendimethalin, Permethrin, Phenthroate, 2-Phenylphenol, Phosmet, Pirimiphos ethyl, Procymidone, Propyzamide, Pyriproxyfen, Spiromesifen, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Terbufos, Tetradifon, Tetramethrin, Trifluralin, Vinclozolin; ≥ 0,02 mg/kg per Buprofezin, Iprodione			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, Mepanipyrim, Methacrifos, Methoxychlor, Mevinphos, Nitrofen, Oxadixyl, op-DDD, op-DDE, op-DDT, pp-DDD, pp-DDE, pp-DDT, Paraoxon methyl, Parathion methyl, Pendimethalin, Permethrin, Phenthroate, 2-Phenylphenol, Phosmet, Pirimiphos ethyl, Procymidone, Propyzamide, Pyriproxyfen, Spiromesifen, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Terbufos, Tetradifon, Tetramethrin, Trifluralin, Vinclozolin; ≥ 0,02 mg/kg per Buprofezin, Iprodione	
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/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Latte	CHINOLONICI E AMFENICOLI: Acido Nalidissico, Acido Ossolinico, Acido Pipemidico, Ciprofloxacin, Danofloxacin, Difloxacina, Enoxacin, Enrofloxacin, Florfenicolammina, Florfenicolo, Flumequina, Levofloxacin, Marbofloxacin, Norfloxacin, Orbifloxacin, Sarafloxacin, Tiamfenicolo	MP 02/567 rev. 0 2025	LC-HRMS	Per le sostanze vietate il CCalfa è pari a 2,37 µg/kg per Florfenicolo, 2,99 µg/kg per Florfenicolammina, 1,85 µg/kg per Acido Pipemidico, 1,88 µg/kg per Difloxacina, 2,04 µg/kg per Enoxacin, 1,98 µg/kg per Acido Nalidissico, 2,17 µg/kg per Norfloxacin, 1,97 µg/kg per Levofloxacin, 1,94 µg/kg per Orbifloxacin, 2,67 µg/kg per Acido Ossolinico e 1,89 µg/kg per Sarafloxacin. Per le sostanze per le quali è previsto un limite il LOQ è pari a 3 µg/kg per Danofloxacin, 5 µg/kg per Tiamfenicolo e Flumequina, 7,5 µg/kg per Marbofloxacin e 10 µg/kg per Enrofloxacin e Ciprofloxacin.	0
Prova correlata	Latte / Milk	ANTI-INFiammATORI NON STEROIDEI: Acido flufenamico, Acido meclofenamico, Acido mefenamico, Acido niflumico, Acido tolafenamico, Carprofene (somma di carprofene libero e carprofene glucoronide coniugato), Diclofenac, Fenazone, Fenilbutazone, Firocoxib, Flunixin, 5 Idrossiflunixin, Flubiprofene, 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; ≥ 1 µg/kg per tutte le altre molecole	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Latte/Milk	ANTIBIOTICI AMFENICOLI: Florfenicolo, Florfenicolammina, Tiamfenicolo BETA LATTAMICI: Ampicillina, Amoxicillina, Cefacetriile, 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, Sulfacloropiridazina, Sulfachinossalina, Sulfametossipiridazina, Sulfabenzamide, Sulfacetamide, Sulfacloropirazina, Sulfacetosipiridazina, Sulfamer, Sulfametizolo, Sulfamoxolo, Sulfaniran, Sulfasalazina, Sulfatroxazolo, Sulfaisomidina, Sulfaisossazolo, Sulfafenazolo, Sulfaguanidina DIAMINOPIRIMIDINE: Trimetoprim TETRACICLINE: 4-Epiclortetracicline, Clortetracicline, 4-Epitetracicline, Tetracicline, 4-Epiosositetracicline, Ossositetracicline, Doxiciclina, Metaciclina LINCOMAMIDI: Lincomicina, Pirlimicina CHINOLONICI: Acido Ossolinico, Acido Nalidissico, Acido Pipemidico, Ciprofloxacin, Danofloxacin, Difloxacina, Enoxacin, Enrofloxacin, Flumequina, Marbofloxacin, Norfloxacin, Levofloxacin, Orbifloxacin, Sarafloxacin MACROLIDI: 3-O-acetiltilosina, Eritromicina A, Gamitromicina, Josamicina, Kitasamicina, Neospiramicina I, Oleandomicina, Roxitromicina, Spiramicina I, Tildapirosoina, Tilmicosina, Tulatromicina A, Tulatromicina marker, Tilosina A, Tilvalosina RIFAMICINE: Rifaxima SULFONI: Dapsone	MP 02/543 rev 1 2025	LC-HRMS	CCbeta pari a 0,4 µg/kg per Amoxicillina, Ampicillina, Penetacillina e Penicillina G; a 2 µg/kg per Cefalonio e Cefquinome; a 3 µg/kg per Cloxacillina, Danofloxacin, Dicloxacillina, Nafcillina, Oxacillina e Penicillina V; a 4 µg/kg per Dapsone e Eritromicina A; a 5 µg/kg per 3-O-acetiltilosina, Acido nalidixico, Acido oxolinico, Acido pipemidico, Cefadroxil, Cefalotina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefuroxima, Difloxacina, Doxiciclina, Enoxacin, Florfenicolammina, Florfenicolo, Flumequina, Gamitromicina, Josamicina, Kitasamicina, Levofloxacin, Metaciclina, Norfloxacin, Orbifloxacin, Roxitromicina, Sarafloxacin, Tiamfenicolo, Tilmicosina, Tilosina A, Tilvalosina, Tulatromicina e Tulatromicina marker; a 6 µg/kg per Cefapirina, Desacetilcefapirina e Rifaxamina; a 7,5 µg/kg per Marbofloxacin; a 10 µg/kg per 4-Epiclortetracicline, 4-Epiosositetracicline, 4-Epitetracicline, Cefalexina, Ceftiofur, Ciprofloxacin, Clortetracicline, Enrofloxacin, Ossositetracicline, Pirlimicina, Sulfabenzamide, Sulfacetamide, Sulfachinossalina, Sulfacloropirazina, Sulfacloropiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfadoxina, Sulfacetosipiridazina, Sulfafenazolo, Sulfaguanidina, Sulfametazina, Sulfamerazina, Sulfametossazolo, Sulfameter, Sulfametizolo, Sulfametossazolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfamoxolo, Sulfaniran, Sulfapiridina, Sulfasalazina, Sulfatiazolo, Sulfatroxazolo, Sulfisomidina, Sulfisossazolo, Tetracicline e Trimetoprim; a 12,5 µg/kg per Cefacetriile; a 15 µg/kg per Lincomicina; a 20 µg/kg per Desfuroylceftiofur, Neospiramicina I e Spiramicina I.	0
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/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Bulbo oculare	BETA-AGONISTI: Bromobuterolo, Carbuterolo, Cimaterolo, Cimbuterolo, Clencicloexero, Clenbuterolo, Clenpenterolo, Clenproperolo, Clorbromobuterolo, Fenoterolo, Idrossimetilclenbuterolo, Isossisuprina, Mabuterolo, Mapenterolo,	MP 02/537 rev. 0 2023	LC-MS/MS	≥ 0,1 µg/kg per tutte le molecole	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.
		Procaterolo, Ractopamina, Ritodrina, Salbutamolo, Salmeterolo, Terbutalina, Tulobuterolo, Zilpaterolo				
Prova correlata	Fegato animale/ Animal liver, Muscolo animale/Animal muscle	BETA-AGONISTI: Bromobuterolo, Cimaterolo, Cimbuterolo, Clencicloexero, Clenbuterolo, Clenpenterolo, Clenproperolo, Clorbromobuterolo, Fenoterolo, Idrossimetilclenbuterolo, Isossisuprina, Mabuterolo, Mapenterolo, Procaterolo, Ractopamina, Ritodrina, Salbutamolo, Salmeterolo, Terbutalina, Tulobuterolo, Zilpaterolo, Carbuterolo, CORTISONICI: Triamcinolone, Prednisolone, Prednisone, Metilprednisolone, Betametasone, Desametasone, Flumetasone, Beclometasone, Triamcinolone acetonide; BOLDENONE E METABOLITI: Alfa-Boldenone, beta-Boldenone, Androsta-1,4-Diene-3,17-Dione (ADD), Metilboldenone; STANOZOLOLO E METABOLITI: Stanozololo, 16β- idrossistanzololo; STEROIDI: alfa-Nandrolone, beta-Nandrolone, alfa-Trenbolone, beta-Trenbolone, 17-metiltestosterone, Clorotestosterone(17-alfa Clostebol), Clorandrostenedione(Clad); STILBENI: Esestrolo, Dienestrolo, Dietilstilbestrolo (DES) Benzestrolo; LATTONI DELL'ACIDO RESORCILICO: Zeranol, Taleranolo, Zearalenone; ESTROGENI DI SINTESI: Etillestadiolo	MP 02/481 rev. 1 2024	LC-MS/MS	≥ 0,05 µg/kg per i Beta- agonisti; ≥ 0,2 µg/kg per desametasone e betametasone; ≥ 0,5 µg/kg per tutti gli altri analiti	0
Prova correlata	Grasso	Gestageni: Delmadinone, Melengestrolo, Megestrolo, Medrossiprogesterone, Delmadinone acetato, Megestrolo acetato, Clormadinone acetato, Melengestrolo acetato, Medrossiprogesterone acetato	MP 02/130 rev. 5 2025	LC-MS/MS	CCalfa: 0,58 µg/kg per Delmadinone, 0,61 µg/kg per Melengestrolo, 0,63 µg/kg per Megestrolo, 0,65 µg/kg per Medrossiprogesterone e Delmadinone acetato, 0,64 µg/kg per Megestrolo acetato, 0,66 µg/kg per Clormadinone acetato, 0,67 µg/kg per Melengestrolo acetato e 0,62 µg/kg per Medrossiprogesterone acetato	0
Prova correlata	Urina	BETA-AGONISTI: Bromobuterolo, Cimaterolo, Cimbuterolo, Clencicloexero, Clenbuterolo, Clenpenterolo, Clenproperolo, Clorbromobuterolo, Fenoterolo, Idrossimetilclenbuterolo, Isossisuprina, Mabuterolo, Mapenterolo, Procaterolo, Ractopamina, Ritodrina, Salbutamolo, Salmeterolo, Terbutalina, Tulobuterolo, Zilpaterolo, Carbuterolo, CORTISONICI: Triamcinolone, Prednisolone, Prednisone, Metilprednisolone, Betametasone, Desametasone, Flumetasone, Beclometasone, Triamcinolone acetonide, BOLDENONE E METABOLITI: Alfa-Boldenone, Beta-Boldenone, Androsta-1,4-Diene-3,17-Dione (ADD), Metilboldenone, STANOZOLOLO E METABOLITI: Stanozololo, 16β- Idrossistanzololo, STEROIDI: Alfa-Nandrolone, Beta-Nandrolone, Alfa-Trenbolone, Beta-Trenbolone, 17-Metiltestosterone, Clorotestosterone(17-Alfa Clostebol), Clorandrostenedione(CLAD), Normethandrolone, Esestrolo, Dienestrolo, Dietilstilbestrolo (DES)	MP 02/525 rev. 1 2025	LC-MS/MS	≥ 0,08 µg/L per Bromobuterolo, Cimaterolo, Cimbuterolo, Clencicloexero, Clenbuterolo, Clenpenterolo, Clenproperolo, Clorbromobuterolo, Fenoterolo, Idrossimetilclenbuterolo, Isossisuprina, Mabuterolo, Mapenterolo, Procaterolo, Ractopamina, Ritodrina, Salbutamolo, Salmeterolo, Terbutalina, Tulobuterolo, Zilpaterolo, Carbuterolo; ≥ 0,4 µg/L per Triamcinolone, Prednisolone, Prednisone, Metilprednisolone, Betametasone, Desametasone, Flumetasone, Beclometasone, Triamcinolone acetonide, Alfa-Boldenone, Beta-Boldenone, Androsta-1,4-Diene-3,17-Dione (ADD), Metilboldenone, Stanozololo, 16β- Idrossistanzololo, Alfa-Nandrolone, Beta-Nandrolone, Alfa-Trenbolone, Beta-Trenbolone, 17-Metiltestosterone, Clorotestosterone(17-Alfa Clostebol), Clorandrostenedione(CLAD), Normethandrolone, Esestrolo, Dienestrolo, Dietilstilbestrolo (DES)	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.
		Clorandrostenedione(CLAD), Normethandrolone, STILBENI: Esestrolo, Dienestrolo, Dietilstilbestrolo (DES), Benzestrolo, LATTONI DELL'ACIDO RESORCILICO: Zeranolo, Taleranolo, Zearalenone, ESTROGENI DI SINTESI: Etinilestradiolo, PROMAZINE: Acepromazina, Clorpromazina, Promazina, Propionylpromazina			Benzestrolo, Zeranolo, Taleranolo, Zearalenone, Etinilestradiolo, Acepromazina, Clorpromazina, Promazina, Propionylpromazina	
Prova correlata	Urina	CORTISONICI: Beclometasone, Betametasone, Desametasone, Flumetasone, Metilprednisolone, Prednisone, Prednisolone, Triamcinolone, Triamcinolone Acetonide; BOLDENONE E METABOLITI: Alfa-boldenone libero, Beta-boldenone libero, Alfa-boldenone coniugato, Beta-boldenone coniugato, ADD, Metilboldenone; STANOZOLO E METABOLITI: 16 β – Idrossistanozololo, Stanozololo; STEROIDI: Alfa-Nandrolone, Beta-Nandrolone, Alfa-Trenbolone, Beta-Trenbolone, 17-Metiltestosterone, Clorotestosterone (17-AlfaClostebol), Clorandrostenedione (CLAD), Normethandrolone; STILBENI: Dienestrolo, Esestrolo, Dietilstilbestrolo, Benzestrolo; LATTONI DELL'ACIDO RESORCILICO (RALS): Taleranolo, Zeranolo, Zearalenone, Alfa-Zearalenolo, beta-Zearalenolo, Zearalanone; ESTROGENI DI SINTESI: Etinilestradiolo	MP 02/568 rev. 0 2025	LC-MS/MS	CCalfa pari a 0,25 µg/L per Alfa-Boldenone libero, 0,23 µg/L per Beta-Boldenone libero, 0,26 µg/L per Alfa-Boldenone coniugato, 0,25 µg/L per Beta-Boldenone coniugato, 0,26 µg/L per Androsta-1,4-diene-3,17-dione (ADD), 0,26 µg/L per Metilboldenone, 0,28 µg/L per Stanazololo, 0,27 µg/L per 16β-Idrossistanozololo, 0,25 µg/L per Alfa-Trenbolone e Beta-Trenbolone, 0,26 µg/L per 17-Metiltestosterone, 0,27 µg/L per Clorotestosterone (17-alfaClostebol) , 0,29 µg/L per Clorandrostenedione(Clad), 0,26 µg/L per Normethandrolone, 0,29 µg/L per Triamcinolone, 0,26 µg/L per Prednisolone, 0,28 µg/L per Prednisone, 0,24 µg/L per Metilprednisolone, 0,29 µg/L per Betametasone, 0,28 µg/L per Desametasone, 0,25 µg/L per Flumetasone, 0,32 µg/L per Beclometasone, 0,27µg/L per Triamcinolone Acetonide, 0,27 µg/L per Esestrolo, 0,26 µg/L per Dienestrolo, 0,27 µg/L per Dietilstilbestrolo (DES), 0,24 µg/L per Benzestrolo, 0,27 µg/L per Alfa-Nandrolone e a 0,25 µg/L per Beta-Nandrolone, 0,28 µg/L per Zeranolo, 0,29 µg/L per Taleranolo, 0,25 µg/L per Zearalenone, 0,25 µg/L per Zearalanone, 0,25 µg/L per Alfa-Zearalenolo, 0,25 µg/L per Beta-Zearalenolo, 0,26 µg/L per Etinilestradiolo	0
Prova accreditata con campo flessibile	DNA ESTRATTO DA ALIMENTI/DNA EXTRACTED FROM FOOD, DNA ESTRATTO DA MANGIMI/DNA EXTRACTED FROM FEED, DNA ESTRATTO DA MATRICI AGROALIMENTARI/ DNA EXTRACTED FROM AGRO-FOOD MATRICES, DNA	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM)/ GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS (GMO)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			

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.
	ESTRATTO DA MATRICI VEGETALI/ DNA EXTRACTED FROM PLANT MATRICES, DNA ESTRATTO DA PARTI DI PIANTE E SEMENTI/DNA EXTRACTED FROM PARTS OF PLANTS AND SEEDS					
Prova correlata	DNA estratto da mangimi contenenti, costituiti o derivati da soia, DNA estratto da matrici agroalimentari contenenti, costituite o derivate da soia	DNA di soia MON40-3-2/Soya line MON40-3-2, DNA di soia MON87701 /Soya line MON87701 DNA, DNA di soia MON89788 / Soya line MON89788 DNA	MP 09/007 rev 4 2016	Biologia molecolare: PCR-real time	Da non rilevato a 100%	0
Prova accreditata con campo flessibile	MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	ADDITIVI/ADDITIONS, FARMACI VETERINARI/VETERINARY DRUGS (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Mangimi/Animal feeding stuffs	Clortetraciclina/Chlortetacycline, 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

27-06-2025 - Revisione 9