

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	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	Spettroscopia di risonanza elettronica di spin (ESR)	Non irradiato / Irradiato	0
Prova correlata	Alimenti contenenti zucchero cristallino	Irraggiamento/Irradiation (-)	UNI EN 13708:2022	Spettroscopia 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 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	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	Bromidrato di alofuginone	MP 02/357 rev. 1 2025	LC-MS/MS	LOQ pari a 0,015 mg/kg	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	Alofuginone, Amprolium, Clopidol, Decochinato, Diclazuril, Ethopabato Lasalocid sodico, Maduramicina, Monensin sodico, Narasina, Nequinat, Nicarbazina, Robenidina Salinomicina sodica; Semduramicina sodica, Toltrazuril	MP 02/489 rev. 2 2025	LC-MS/MS	Alimenti ad uso zootecnico: il LOQ è pari a 0,005 mg/kg per Diclazuril; 0,015 mg/kg per Alofuginone; 0,025 mg/kg per Maduramicina; 0,62 mg/kg per Lasalocid sodico, Monensin sodico e Nicarbazina; 0,2 mg/kg per Decochinato; 0,35 mg/kg per Narasina, Robenidina e Salinomicina sodica; 0,124 mg/kg per Semduramicina sodica e 0,1 mg/kg per Amprolium, Toltrazuril, Clopidol, Nequinat, Ethopabato. Acqua di abbeverata: il LOQ è pari a 0,005 mg/L per Diclazuril; 0,015 mg/L per Alofuginone; 0,025 mg/L per Maduramicina; 0,62 mg/L per Lasalocid sodico, Monensin sodico e Nicarbazina; 0,2 mg/L per Decochinato; 0,35 mg/L per Narasina, Robenidina e Salinomicina sodica; 0,124 mg/L per Semduramicina sodica e 0,1 mg/L per Amprolium, Toltrazuril, Clopidol, Nequinat, Ethopabato	0
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico e acqua di abbeverata	Amfenicoli: Florfenicolo, Tiamfenicolo; Beta lattamici: Ampicillina, Amoxicillina; Chinolonici: Acido Nalidixico, Acido Oxolinico, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enrofloxacina, Flumequina, Marbofloxacina, Norfloxacina, Sarafloxacina; Lincosamidi: Lincomicina; Macrolidi: 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, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enrofloxacina, Marbofloxacina, Norfloxacina, Sarafloxacina, 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, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enrofloxacina, Marbofloxacina, Norfloxacina, Sarafloxacina, 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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico e acqua di abbeverata	Sulfachinossalina, Sulfacoloropiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossazolo, Sulfamonometossina, Sulfatiazolo, Trimetoprim	MP 02/527 rev. 1 2025	LC-MS/MS	Alimenti ad uso zootecnico: $\geq 0,010$ mg/kg per Sulfamonometossina, Sulfadimetossina e Trimetoprim e $\geq 0,5$ mg/kg per tutti gli altri analiti; Acqua di abbeverata: $\geq 0,1$ mg/L per tutti gli analiti.	0
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico e acqua di abbeverata	Clortetraciclina, Doxiciclina, Ossitetraciclina, Tetraciclina	MP 02/564 rev. 0	LC-MS/MS	$\geq 0,050$ 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 (Metilclorindolo), Nequinat, 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 ad uso zootecnico ed acqua d'abbeverata	Ampicillina, Amoxicillina	MP 02/165 rev. 6 2025	LC-MS/MS	$\geq 0,150$ mg/kg per amoxicillina e $\geq 0,500$ mg/kg per ampicillina negli alimenti ad uso zootecnico e $\geq 0,150$ mg/L per entrambi gli analiti in acqua di abbeverata.	0
Prova correlata	Alimenti per uso zootecnico	Monensin sodico	MP 02/437 rev. 1 2025	LC-MS/MS	$\geq 10$ mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti per uso zootecnico e acqua d'abbeverata	Ivermectina	MP 02/212 rev. 4 2025	LC-MS/MS	CC $\beta$ 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	$\geq 5$ 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/See list of flexible scope details			
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. 1 2025	IC-HRMS	$\geq 0,01$ mg/kg per Glyphosate, N-acetylgliphosate, N-acetylAMPA, Glufosinate, 3-MethylPhosphonicPropionic Acid (MPPA), N-Acetyl Glufosinate (NAG); $\geq 0,02$ mg/kg per Chlorate; $\geq 0,05$ mg/kg per Ethephon, AminoMethylPhosphonic Acid (AMPA); $\geq 0,10$ mg/kg per Fosetyl, Phosphonic acid	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	Miele/Honey, Vegetali/ Vegetables products	Pesticidi polari: Glyphosate, N-acetylgllyphosate, N-acetylAMPA, Glufosinate, 3-MethylPhosphonicPropionic Acid (MPPA), N-Acetyl Glufosinate (NAG), Chlorate, Ethephon, AminoMethylPhosphonic Acid (AMPA), Fosetyl, Phosphonic acid	MP 02/461 rev 2 2025	IC-HRMS	≥ 0,01 mg/kg per Glyphosate, N-acetylgllyphosate, N-acetylAMPA, Glufosinate, 3-MethylPhosphonicPropionic Acid (MPPA), N-Acetyl Glufosinate (NAG); ≥ 0,02 mg/kg per Chlorate; ≥ 0,05 mg/kg per AMPA e Ethephon 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, baby food (formule per lattanti, formule di proseguimento, alimenti a fini medici speciali destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia, alimenti per la prima infanzia e alimenti trasformati a base di cereali) e formule per bambini nella prima infanzia	Perclorato	MP 02/522 rev 2 2025	IC-HRMS	0,30 - 12,5 mg/kg nel tè ed infusi essiccati; 0,02 - 1,0 mg/kg nella frutta e ortaggi; 0,004 - 0,10 mg/kg nelle formule per bambini nella prima infanzia e nei baby food	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 flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Alimenti ad 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

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Alimenti 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, Malaixon, 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	2,4-Dimethylaniline, Amitraz, N(2,4Dimethylphenyl)Formamide, N(2,4Dimethylphenyl)Formamidine ( $\geq 0,01$ mg/kg nel muscolo e nel grasso, $\geq 0,002$ mg/kg nelle uova); Fipronil, Fipronil sulfone ( $\geq 0,002$ mg/kg nel muscolo e nelle uova, $\geq 0,003$ mg/kg nel grasso); Fenthion, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Fenthion oxon, Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxon sulfoxide ( $\geq 0,005$ mg/kg nel muscolo e nel grasso, $\geq 0,002$ mg/kg nelle uova); Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Dimethoate, Omethoate ( $\geq 0,005$ mg/kg nel muscolo, uova e grasso); Azamethiphos, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Bifenthrin, Carbaryl, Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos methyl, Coumaphos, Diazinon, Dichlorvos, Ethion, Etoxazole, Fenpropathrin, Flufenoxuron, Fluralaner, Malaixon, Malathion, Methidathion, Mevinphos, Phosphamidon, Propoxur, Pyridaben, Pyriproxifen, Thiametoxam, Triazophos, Trichlorfon ( $\geq 0,01$ mg/kg nel muscolo, uova e grasso); Cypermethrin, Ivermectin, Parathion ethyl, Permethrin ( $\geq 0,03$ mg/kg nel muscolo, uova e grasso).	0
Prova correlata	Olio	FITOFARMACI: Acephate, Acetamiprid, 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, Fensulfothion, 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, Malaixon, 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,	MP 02/545 rev 0 2024	LC-MS/MS	$\geq 0,01$ mg/kg per Acephate, Acetamiprid, 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, Fensulfothion, 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, Malaixon, 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,	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, Propargite, Propham, Propiconazole, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole desthio, Prothiofos, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyrimethanil, Quinoxifen, Spinetoram, Spirotetramat., Tebufenozide, Terbutylazine, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiocloprid, Thiametoxam, Thiodicarb, Thiophanate methyl, Tolfenpryrad, Triadimefon, Triazophos, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumuron, Zoxamide, Bitertanol, Famoxadone, Fenbuconazole, Metaflumizone, Metconazole, Pacllobutrazol, 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			Propham, Propiconazole, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole desthio, Prothiofos, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyrimethanil, Quinoxifen, Spinetoram, Spirotetramat., Tebufenozide, Terbutylazine, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiocloprid, Thiametoxam, Thiodicarb, Thiophanate methyl, Tolfenpryrad, Triadimefon, Triazophos, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumuron, Zoxamide; $\geq 0,02$ mg/kg per Bitertanol, Famoxadone, Fenbuconazole, Metaflumizone, Metconazole, Pacllobutrazol, Quinalphos, Tolclofos methyl; $\geq 0,05$ 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	$\geq 0,01$ 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, Chlorfenvinphos, Chlorpropham, Chlorpyrifos 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, Flonicamid, Flubendiamide, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutriafol, Fluxapyroxad, Formetanate, Fosthiazate, Furathiocarb, Hexaconazole, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb,	MP 02/234 rev. 7 2024	LC-MS/MS	$\geq 0,01$ 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.
		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, Propamocarb, 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				
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			
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-	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; $\geq 0,002$ 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,	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.	
		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			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 $\geq 0,02$ 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, Isocarbofos, 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,	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, Isocarbofos, 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,	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.
		Tebufenpyrad, Tefluthrin, Terbufos, Tetradifon, Tetramethrin, Trifluralin, Vinclozolin, Buprofezin, Iprodione			Tetradifon, Tetramethrin, Trifluralin, Vinclozolin; $\geq 0,02$ 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, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enoxacin, Enrofloxacina, Florfenicolamina, Florfenicolo, Flumequina, Levofloxacina, Marbofloxacina, Norfloxacina, Orbifloxacina, Sarafloxacina, Tiamfenicolo	MP 02/567 rev. 0 2025	LC-HRMS	Per le sostanze vietate il CCalfa è pari a 2,37 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Florfenicolo, 2,99 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Florfenicolamina, 1,85 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Acido Pipemidico, 1,88 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Difloxacina, 2,04 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Enoxacin, 1,98 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Acido Nalidissico, 2,17 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Norfloxacina, 1,97 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Levofloxacina, 1,94 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Orbifloxacina, 2,67 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Acido Ossolinico e 1,89 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Sarafloxacina. Per le sostanze per le quali è previsto un limite il LOQ è pari a 3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Danofloxacina, 5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Tiamfenicolo e Flumequina, 7,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Marbofloxacina e 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Enrofloxacina e Ciprofloxacina.	0
Prova correlata	Latte / Milk	ANTI-Infiammatori 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, 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	$\geq 0,05$ $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Diclofenac; $\geq 5$ $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Acido meclofenamico, Firocoxib, Ibuprofene, Ossifenbutazone, Naproxene, Vedaprofene; $\geq 1$ $\mu\text{g}/\text{kg}$ per tutte le altre molecole	0
Prova correlata	Latte/Milk	ANTIBIOTICI AMFENICOLI: Florfenicolo, Florfenicolamina, 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,	MP 02/543 rev 1 2025	LC-HRMS	CCbeta pari a 0,4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Amoxicillina, Ampicillina, Penetacillina e Penicillina G; a 2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Cefalonio e Cefquinome; a 3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Cloxacillina, Danofloxacina, Dicloxacillina, Nafcillina, Oxacillina e Penicillina V; a 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Dapsone e Eritromicina A; a 5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per 3-O-acetiltilosina, Acido nalidixico, Acido oxolinico, Acido pipemidico, Cefadroxil, Cefalotina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefuroxima, Difloxacina, Doxiciclina, Enoxacin, Florfenicolamina, Florfenicolo, Flumequina, Gamitromicina, Josamicina, Kitasamicina, Levofloxacina, Metaciclina, Norfloxacina, Orbifloxacina, Roxitromicina, Sarafloxacina, Tiamfenicolo, Tilmicosina, Tilosina A, Tilvalosina, Tulatromicina e Tulatromicina marker; a 6 $\mu\text{g}/\text{kg}$ per Cefapirina,	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.
		Sulfaetossipiridazina, 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 MACROLIDI: 3-O-acetiltilosina, Eritromicina A, Gamitromicina, Josamicina, Kitasamicina, Neospiramicina I, Oleandromicina, Roxitromicina, Spiramicina I, Tildipirosina, Tilmosina, Tulatromicina A, Tulatromicina marker, Tilosina A, Tilvalosina RIFAMICINE: Rifaximina SULFONI: Dapsone			Desacetilcefapirina e Rifaximina; a 7,5 µg/kg per Marbofloxacina; a 10 µg/kg per 4-Epiclortetraciclina, 4-Epiossitetraciclina, 4-Epitetraciclina, Cefalexina, Ceftiofur, Ciprofloxacina, Clortetraciclina, Enrofloxacina, Ossitetraciclina, Pirlimicina, Sulfabenzamide, Sulfacetamide, Sulfachinosalina, Sulfaclopiridazina, Sulfaclopiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfadoxina, Sulfaetossipiridazina, Sulfafenazolo, Sulfaguanidina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfameter, Sulfametizolo, Sulfametossazolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfamoxolo, Sulfanitran, Sulfapiridina, Sulfasalazina, Sulfatiazolo, Sulfatroxazolo, Sulfisomidina, Sulfisossazolo, Tetraciclina e Trimetoprim; a 12,5 µg/kg per Cefacetile; a 15 µg/kg per Lincomicina; a 20 µg/kg per Desfuoroilceftiofur, Neospiramicina I e Spiramicina I.	
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, Clencicloexerolo, Clenbuterolo, Clenpenterolo, Clenproperolo, Clorbromobuterolo, Fenoterolo, Idrossimetilclenbuterolo, Isossisuprina, Mabuterolo, Mapenterolo, Procaterolo, Ractopamina, Ritodrina, Salbutamololo, Salmeterolo, Terbutalina, Tulobuterolo, Zilpaterolo	MP 02/537 rev. 1 2025	LC-MS/MS	CCalfa è pari a 0,58 µg/kg per Clencicloexerolo; a 0,59 µg/kg per Cimbuterolo, Clorbromobuterolo, Ritodrina e Zilpaterolo; a 0,60 µg/kg per Cimaterolo, Clenpenterolo, Clenproperolo, Idrossimetilclenbuterolo, Isossisuprina, Procaterolo e Terbutalina; a 0,61 µg/kg per Carbuterolo, Clenbuterolo, Mabuterolo e Salbutamololo; a 0,62 µg/kg per Bromobuterolo e Mapenterolo; a 0,63 µg/kg per Ractopamina; a 0,65 µg/kg per Fenoterolo e Salmeterolo; a 0,68 µg/kg per Tulobuterolo.	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, Salbutamololo, Salmeterolo, Terbutalina, Tulobuterolo, Zilpaterolo, Carbuterolo, CORTISONICI: Triamcinolone, Prednisolone, Prednisone, Metilprednisolone, Betametasona, Desametasona, Flumetasone, Beclometasona, Triamcinolone acetone; BOLDENONE E METABOLITI: Alfa-	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

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.
		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) Benzestrolo; LATTONI DELL'ACIDO RESORCILICO: Zeranolo, Taleranolo, Zearalenone; ESTROGENI DI SINTESI: Etinilestradiolo				
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, 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 acetone, 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), Normethandrolone, STILBENI: Esestrolo, Dienestrolo, Dietilstilbestrolo (DES), Benzestrolo, LATTONI DELL'ACIDO RESORCILICO: Zeranolo, Taleranolo, Zearalenone, ESTROGENI DI SINTESI: Etinilestradiolo, PROMAZINE: Acepromazina, Clorpromazina, Promazina, Propionylpromazina	MP 02/525 rev. 1 2025	LC-MS/MS	≥ 0,08 µg/L per Bromobuterolo, Cimaterolo, Cimbuterolo, Clencicloexerolo, 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, Betametasona, Desametasona, Flumetasone, Beclometasona, Triamcinolone acetone, Alfa-Boldenone, Beta-Boldenone, Androsta-1,4-Diene-3,17-Dione (ADD), Metilboldenone, Stanozololo, 16β-Idrossistanozololo, Alfa-Nandrolone, Beta-Nandrolone, Alfa-Trenbolone, Beta-Trenbolone, 17-Metiltestosterone, Clorotestosterone(17-Alfa Clostebol), Clorandrostenedione(CLAD), Normethandrolone, Esestrolo, Dienestrolo, Dietilstilbestrolo (DES) Benzestrolo, Zeranolo, Taleranolo, Zearalenone, Etinilestradiolo, Acepromazina, Clorpromazina, Promazina, Propionylpromazina	0
Prova correlata	Urina	CORTISONICI: Beclometasona, Betametasona, Desametasona, Flumetasone, Metilprednisolone, Prednisone, Prednisolone, Triamcinolone, Triamcinolone Acetonide; BOLDENONE E METABOLITI: Alfa-boldenone libero, Beta-boldenone libero, Alfa-boldenone coniugato, Beta-boldenone coniugato, ADD,	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 Stanozololo, 0,27 µg/L per 16β-	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.
		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: Dienestrolone, Egestrolone, Dietilstilbestrolone, Benzestrolone; LATTONI DELL'ACIDO RESORCILICO (RALS): Taleranolo, Zeranolo, Zearalenone, Alfa-Zearalenolo, beta-Zearalenolo, Zearalanone; ESTROGENI DI SINTESI: Etinilestradiolo			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 Betametasonone, 0,28 µg/L per Desametasonone, 0,25 µg/L per Flumetasone, 0,32 µg/L per Beclometasonone, 0,27µg/L per Triamcinolone Acetonide, 0,27 µg/L per Egestrolone, 0,26 µg/L per Dienestrolone, 0,27 µg/L per Dietilstilbestrolone (DES), 0,24 µg/L per Benzestrolone, 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	
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 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	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM)/ GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS (GMO)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	DNA estratto da mangimi contenenti, costituiti o derivati da soia, DNA	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

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 agroalimentari contenenti, costituite o derivate da soia					
Prova accreditata con campo flessibile	MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	ADDITIVI/ADDITIVES, FARMACI VETERINARI/VETERINARY DRUGS (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
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  
04-09-2025 - Revisione 11