

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

Laboratorio
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 μ g/kg per Amoxicillina, Ampicillina, Penetacillina e Penicillina G, \geq 20 μ g/kg per Desfuroilceftiofur e \geq 2 μ g/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 μ g/kg per Amoxicillina, Ampicillina, Penetacillina e Penicillina G, \geq 20 μ g/kg per Desfuroilceftiofur e \geq 5 μ g/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 μ g/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 | Spettroscopia di risonanza elettronica di spin (ESR) | $\geq 1,0 \text{ kGy}$ per gli Anfibi (rana in particolare); $\geq 3,0 \text{ kGy}$ per Molluschi Cefalopodi con osso e $\geq 0,5 \text{ kGy}$ per gli altri animali (Mammiferi, Volatili, Pesci). | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS | ADDITIVI/ADDITIVES, MICOTOSSINE/MYCOTOXINS, RESIDUI DI FARMACI VETERINARI /VETERINARY DRUG RESIDUES, TOSSINE/TOXINS (-) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ 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, Tilimicosina, Tilosina; Pleuromutiline: Tiamulina, Valnemulina; Streptogramine: Virginiamicina; Tetracicline: Clortetraciclina, Doxiciclina, Ossitetraciclina, Tetraciclina | 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 |
| 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 per uso zootecnico e acqua d'abbeverata | Ivermectina | MP 02/212 rev. 4 2025 | LC-MS/MS | CCB 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 |
| 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); ≥ 0,02 mg/kg per Chlorate; ≥ 0,05 mg/kg per | 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 | 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. |
|--|--|---|--|-------------------------|--|------|
| | | Glufosinate (NAG), Chlorate, Ethepron, AminoMethylPhosphonic Acid (AMPA), Fosetyl, Phosphonic acid | | | Ethepron, AminoMethylPhosphonic Acid (AMPA); ≥ 0,10 mg/kg per Fosetyl, Phosphonic acid | |
| 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 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 AMPA e Ethepron e ≥ 0,10 mg/kg per Fosetyl Alluminium 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 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 |

| 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, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos 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 | 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, Chlorpyriphos ethyl, Chlorpyriphos methyl, Coumaphos, Diazinon, Dichlorvos, Ethion, Etoxazole, Fenpropathrin, Flufenoxuron, Fluralaner, Malaoxon, 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, Ametocadin, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Azoxystrobin, Bixafen, Boscalid, Bupirimate, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Chlorantraniliprole, Chlorfenvinphos, Chlorpyriphos 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, 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, Propham, Propiconazole, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole | MP 02/545 rev 0 2024 | LC-MS/MS | $\geq 0,01$ 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, 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, 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, Propham, Propiconazole, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole | 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. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|--|------|
| | | Propargite, Propham, Propiconazole, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole desthio, Prothios, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyrimethanil, Quinoxifen, Spinetoram, 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 | | | desthio, 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, Chlorpropham, 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 | FITOAFARMACI: 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, Chlorbafam, 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, Difenoconazole, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethoate, Dimethomorph, Diniconazole, Dinotefuran, Dodine, Epoxiconazole, Ethofencarb, Ethion, Ethirimol, Ethoprophos, Etufenprox, Famoxadone, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenarimol, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenoxy carb, 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, | 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. |
|--|--|---|--|------------------|---|------|
| | | Isoprothiolane, Isoxaflutole, Iprovalicarb, Kresoxim methyl, Linuron, Lufenuron. Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mefenpyr-diethyl, Metaflumizone, Metalaxyl-M, Metconazole, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Methoxyfenoxide, 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, Prothifos, 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, Triazhophos, 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, Chlorbenzilate, 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 | 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, Chlorbenzilate, 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, | 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. |
|--|------------------------------|---|--------------------------------------|------------------|---|------|
| | | 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 | | | 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. | |
| 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, Mepanipyrim, Methacrifos, Methoxychlor, Mevinphos, Nitrofen, Oxadixyl, op-DDD, op-DDE, op-DDT, pp-DDD, pp-DDE, pp-DDT, Paraoxon methyl, Parathion methyl, Pendimethalin, Permethrin, Phenthione, 2-Phenylphenol, Phosmet, Pirimiphos ethyl, Procymidone, Propyzamide, Pyriproxyfen, Spiromesifen, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Terbufos, Tetradifon, | MP 02/542 rev 0 2024 | GC-MS/MS | ≥ 0,01 mg/kg per Acrinathrin, Aldrin, Bifenthrin, Biphenyl, Bromopropylate, Cadusafos, cis-Chlordane, oxy-Chlordane, trans-Chlordane, Chlorfenapyr, Chlorpyrifos Methyl, Coumaphos, Cyfluthrin, Lambda-Cyhalothrin, Cypermethrin, Cyprodinil, Deltamethrin, Dicofol, Dicloran, Dieldrin, Diphenylamine, Disulfoton, Disulfoton sulfone, alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan, Endosulfan sulfate, Endrin, EPN, Etoxazole, Fenazaquin, Fenitrothion, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil sulfone, Fludioxonil, Tau-Fluvalinate, Hexachlorobenzene, alpha-HCH, beta-HCH, Heptachlor, cis-Heptachlor epoxide, trans-Heptachlor epoxide, Isocarbophos, Isofenphos methyl, Lindane, Mepanipyrim, Methacrifos, Methoxychlor, Mevinphos, Nitrofen, Oxadixyl, op-DDD, op-DDE, op-DDT, pp-DDD, pp-DDE, pp-DDT, Paraoxon methyl, Parathion methyl, Pendimethalin, Permethrin, Phenthione, 2-Phenylphenol, Phosmet, Pirimiphos ethyl, Procymidone, Propyzamide, Pyriproxyfen, Spiromesifen, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Terbufos, Tetradifon, | 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 | | | 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 / Milk | ANTI-INFiammatori non steroidi: 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 |
| Prova correlata | Latte/Milk | ANTIBIOTICI AMFENICOLI: Florfenicol, Florfenicolammina, Tiamfenicolo BETA LATTAMICI: Ampicillina, Amoxicillina, Cefacetile, Cefadroxil, Cefalexina, Cefalonio, Cefalotina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefquinome, Cefapirina, Ceftiofur, Cefuroxima, Cloxacillina, Desacetilcefapirina, Desfuroylceftiofur, Dicloxacillina, Nafcillina, Oxacillina, Penetacillina, Penicillina G, Penicillina V SULFAMIDICI: Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfadoxina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossazolo, Sulfamonometossina, Sulfatiazolo, Sulfapiridina, Sulfacloropiridazina, Sulfachinossalina, Sulfametossipiridazina, Sulfabenzamide, Sulfacetamide, Sulfacloropirazina, Sulfacetosipiridazina, Sulfameter, Sulfametizolo, Sulfamoxolo, Sulfanitran, Sulfasalazina, Sulfatroxazolo, Sulfaisomidina, Sulfaisossazolo, Sulfafenazolo, Sulfaguanidina DIAMINOPIRIMIDINE: Trimetoprim TETRACICLINE: 4-Epiclortetraciclina, Clortetraciclina, 4-Epitetraciclina, Tetraciclina, 4-Epiositetraciclina, Ossitetraciclina, Doxiciclina, Metaciclina LINCOSAMIDI: Lincomicina, Pirlimicina CHINOLONICI: Acido Ossolinico, Acido Nalidissico, Acido Pipemidico, Ciprofloxacina, | MP 02/543 rev 0 2024 | LC-HRMS | ≥ 2 µg/kg per Florfenicolo, Florfenicolammina, Tiamfenicolo, Cefacetile, Cefalexina, Cefalonio, Cefalotina, Cefazolina, Cefoperazone, Cefquinome, Cefapirina, Ceftiofur, Cefuroxima, Cloxacillina, Desacetilcefapirina, Dicloxacillina, Nafcillina, Oxacillina, Penicillina V, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfadoxina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossazolo, Sulfamonometossina, Sulfatiazolo, Sulfapiridina, Sulfacloropiridazina, Sulfachinossalina, Sulfametossipiridazina, Sulfabenzamide, Sulfacetamide, Sulfacetamido, Sulfacloropirazina, Sulfacetosipiridazina, Sulfameter, Sulfametizolo, Sulfamoxolo, Sulfanitran, Sulfasalazina, Sulfatroxazolo, Sulfaisomidina, Sulfaisossazolo, Sulfafenazolo, Sulfaguanidina, Trimetoprim, 4-Epiclortetraciclina, Clortetraciclina, 4-Epitetraciclina, Tetraciclina, 4-Epiositetraciclina, Ossitetraciclina, Doxiciclina, Metaciclina, Lincomicina, Pirlimicina, Acido Ossolinico, Acido Nalidissico, Acido Pipemidico, Ciprofloxacina, Danofloxacin, Difloxacin, Enoxacin, Erofloxacin, Flumequina, Marbofloxacin, Norfloxacin, Levofloxacin, Orbifloxacin, Sarafloxacin, 3-O-acetiltilosina, Eritromicina A, Gamitromicina, Josamicina, Kitasamicina, Neospiramicina I, Oleandomicina, Roxitromicina, Spiramicina I, Tilmicosina, Tulatromicina | 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. |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------|---|------|
| | | Danofloxacin, Difloxacin, Enoxacin, Enrofloxacin, Flumequina, Marbofloxacin, Norfloxacin, Levofloxacin, Orbifloxacin, Sarafloxacin MACROLIDI: 3-O-acetiltilosina, Eritromicina A, Gamitromicina, Josamicina, Kitasamicina, Neospiramicina I, Oleandomicina, Roxitromicina, Spiramicina I, Tildipirosina, Tilmicosina, Tulatromicina A, Tulatromicina marker, Tilosina A, Tilvalosina RIFAMICINE: Rifaximina | | | 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 Desfuroylcefotiofur | |
| Prova correlata | Latte/Milk, Fegato animale/ Animal liver, Muscolo animale/ Animal muscle | Antibiotici: 3-O-Acetyltilosina/3-O-Acetyltylosin, Acido nalidissico/ Nalidixic acid, Acido oxolinico/Oxolinic Acid, Amoxicillina/ Amoxicillin, Ampicillina/Ampicillin, Cefadroxil/Cephadroxil, Cefalexina/Cephalexin, Cefalonium/Cephalonium, Cefalotina/ Cephalothin, Cefapirina/Cephapirin, Cefazolina/Cefazolin, Cefoperazone/Cefoperazone, Cefquinome/Cefquinome, Ceftiofur/Ceftiofur, Ciprofloxacina/Ciprofloxacin, Clortetraciclina/ Chlortetacycline, Cloxacillina/Cloxacillin, Danofloxacina/ Danofloxacin, Desacetil cefapirina/Desacetyl cefapirin, Dicloxacillina/Dicloxacillin, Difloxacina/Difloxacin, Doxiciclini/ Doxycycline, Enoxacina/Enoxacine, Enrofloxacina/Enrofloxacin, Epiclortetraciclina/Epichlortetracycline, Epiossitetraciclina/ Epoxytetracycline, Epitetracicina/Epitetracycline, Eritromicina A/ Erythromycin A, Florfenicol ammina/Florfenicol amine, Florfenicolo/Florfenicol, Flumequina/Flumequine, Gamitromicina/ Gamithromycin, Levofloxacina/Levofloxacin, Lincomicina/ Lincomycin, Marbofloxacina/Marbofloxacin, Nafcillina/Nafcillin, Neospiramicina I/Neospiramycin I, Norfloxacina/Norfloxacin, Ossitetraciclina/Oxytetracycline, Oxacillina/Oxacillin, Penicillina G/ Penicillin G, Penicillina V/Penicillin V, Piperacillina/Piperacillin, Rifaximina/Rifaximin, Sarafloxacina/Sarafloxacin, Spiramicina I/ Spiramicyn I, Sulfachinossalina/Sulfaquinoxaline, Sulfacloropiridazina/Sulfachloropyridazine, Sulfadiazina/ Sulfadiazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfamerazina/ Sulfamerazine, Sulfametazina/Sulfametazine, Sulfametossazolo/ Sulfamethoxazole, Sulfametossipiridazina/ Sulfamethoxypyridazine, Sulfamonometossina/ Sulfamonomethoxine, Sulfapiridina/Sulfapyridine, Sulfatiazolo/ Sulfatiazole, Tetraciclina/Tetracycline, Tiamfenicolo/ Thiamphenicol, Tiamulin/Tiamulin, Tildipirosina/Tildipirosin, Tilmicosina/Tilmicosin, Tilosina A/Tylosin A, Tilvalosina/Tylvalosin, | 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, Desacetilcefapirina, Dicloxacillina, Nafcillina, Oxacillina, Penicillina G, Penicillina V, Piperacillina, Acido Nalidixico, Acido Oxolinico, Ciprofloxacin, Danofloxacin, Difloxacin, Enoxacin, Enrofloxacina, Flumequina, Levofloxacin, Marbofloxacin, Norfloxacin, Sarafloxacin, Trimetoprim, Lincomicina, 3-O-acetiltilosina, Eritromicina A, Gamitromicina, , Neospiramicina I, Spiramicina I, Tildipirosina, Tilmicosina, Tulatromicina, Tilosina A, Tilvalosina, Tiamulina, Valnemulina, Rifaximina, Sulfaclorpiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, , Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossazolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfachinossalina, Sulfatiazolo, 4-epiclortetraciclina, 4-epiossitetraciclina, 4-epitetraciclina, Clortetraciclina, Doxiciclini, Ossitetraciclina, Tetraciclina; nel fegato ≥ 20 µg/kg per le seguenti molecole: Acido Nalidixico, Acido Oxolinico, Ciprofloxacin, Danofloxacin, Difloxacin, Enoxacin, Enrofloxacina, Flumequina, Levofloxacin, Marbofloxacin, Norfloxacin, Sarafloxacin, Lincomicina, Eritromicina A, Neospiramicina I, Spiramicina I, Tilmicosina, Tilosina A, Tiamulina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossazolo, Sulfamonometossina, Sulfatiazolo, Clortetraciclina, Doxiciclini, Ossitetraciclina, Tetraciclina; nel latte ≥ 2 µg/kg per Ampicillina e Penicillina G, 3 µg/kg per Amoxicillina e 10 µg/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, Ciprofloxacin, Danofloxacin, Difloxacin, Enrofloxacina, Flumequina, Levofloxacin, Marbofloxacin, Norfloxacin, Sarafloxacin, Trimetoprim, Lincomicina, 3-O-acetiltilosina, Eritromicina A, | 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. |
|--|---|--|--|------------------|---|------|
| | | Trimetoprim/Trimethoprim, Tulatromicina/Tulathromycin, Valnemulina/Valnemulin | | | Gamitromicina, Neospiramicina I, Spiramicina I, Tildipirosina, Tilimicosina, Tulatromicina, Tilosina A, Tilvalosina, Tiamulina, Valnemulina, Rifaximina, Sulfaclorpiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossazolo, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfachinossalina, Sulfatiazolo, 4-epicloretetraciclina, 4-epiossitetraciclina, 4-epitetraciclina, Clortetraciclina, Doxicicline, 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/ 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, 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, 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- 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 | 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 |

| 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. |
|--|--|--|---|------------------|---|------|
| | | RESORCILICO: Zeranolo, Taleranolo, Zearalenone; ESTROGENI DI SINTESI: Etnilestradiolo | | | | |
| 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-Idrossistanzozololo, 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: Etnilestradiolo, PROMAZINE: Acepromazina, Clorpromazina, Promazina, Propionylpromazina | 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-Idrossistanzozololo, 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, Etnilestradiolo, Acepromazina, Clorpromazina, Promazina, Propionylpromazina | 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 | 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 DELLA PROVA | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|--|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 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 | | | | | |
| 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/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/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

26-06-2025 - Revisione 8