

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

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



Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/ FOOD	ANABOLIZZANTI/ANABOLICS, RESIDUI DI FARMACI VETERINARI / VETERINARY DRUG RESIDUES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Miele/Honey, Muscolo animale/Animal muscle, Uova/ Eggs	Idrazide dell'acido 3,5-dinitro-salicilico (DNSAH)/3,5-dinitro-salicylic acid hydrazine (DNSAH), 1-amino-idantoina (AHD)/1-amino-hydantoin (AHD), 3-amino-2-ossazolidinone (AOZ)/3-amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3- amino-5-metilmorfolino-2-ossazolidinone (AMOZ)/3-amino-5- methylmorpholino-2-oxazolidinone (AMOZ), Semicarbazide (SEM)/ Semicarbazide (SEM)	MP 02/105 rev. 4 2022	LC-MS/MS	≥ 0,25 µg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/ FOOD	ANABOLIZZANTI/ANABOLICS, RESIDUI DI FARMACI VETERINARI / VETERINARY DRUG RESIDUES (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rene	Carazololo/Carazolol	MP 02/160 rev.3 2023	ELISA	>1 µg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/ FOOD	IRRAGGIAMENTO/IRRADIATION (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Alimenti contenenti ossa/Foods containing bones	Irraggiamento/Irradiation	UNI EN 1786:1997	Spettroscopia di risonanza elettronica di spin (ESR)	≥ 1,0 KGy per gli Anfibi (rana in particolare); ≥ 3,0 kGy per Molluschi Cefalopodi con osso e ≥ 0,5 kGy per gli altri animali (Mammiferi, Volatili, Pesci).	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ ANIMAL FEEDING STUFFS	ADDITIVI/ADDITIVES, MICOTOSSINE/MYCOTOXINS, RESIDUI DI FARMACI VETERINARI /VETERINARY DRUG RESIDUES, TOSSINE/ TOXINS (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Mangimi/Animal feeding stuffs	Ocratossina A/Ochratoxin A	MP 02/297 rev 4 2020	LC-MS/MS	0,0050 mg/Kg ÷ 0,2500 mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ ANIMAL FEEDING STUFFS	CONTAMINANTI ORGANICI/ORGANIC CONTAMINANTS, PESTICIDI/ PESTICIDES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti di origine animale	Pesticidi polari: Glyphosate, N-acetylgllyphosate, N-acetylAMPA, Glufosinate, 3-MethylPhosphonicPropionic Acid (MPPA), N-Acetyl Glufosinate (NAG), Chlorate, Ethephon, AminoMethylPhosphonic Acid (AMPA), Fosetyl, Phosphonic acid	MP 02/532 rev. 0 2023	IC-HRMS	≥ 0,01 mg/kg per Glyphosate, N-acetylgllyphosate, N-acetylAMPA, Glufosinate, 3-MethylPhosphonicPropionic Acid (MPPA), N-Acetyl Glufosinate (NAG); ≥ 0,02 mg/kg per Chlorate; ≥ 0,05 mg/kg per Ethephon, AminoMethylPhosphonic Acid (AMPA); ≥ 0,10 mg/kg per Fosetyl, Phosphonic acid	0
Prova correlata	Miele/Honey, Vegetali/ Vegetables products	Pesticidi polari: Acido fosfonico/Phosphonic acid, AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Etefon idrossido/Ethephon hydroxy, Etefon/Ethephon, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glifosato/ Glyphosate, Glufosinato/Glufosinate, MPPA (Glufosinato metabolita)/ MPPA (metabolita Glufosinate), N-acetil AMPA/N-acetyl-AMPA, N-acetil glifosato/N-acetyl glyphosate, N-acetyl glufosinate/N-acetil glufosinate	MP 02/461 rev 0 2019	IC-HRMS	≥ 0,01 mg/kg per Glyphosate, N-acetylgllyphosate, N-acetylAMPA, Glufosinate, 3-MethylPhosphonicPropionic Acid (MPPA), N-Acetyl Glufosinate (NAG) e Ethephon hydroxy; ≥ 0,05 mg/kg per AMPA e Ethephon e ≥ 0,10 mg/kg per Fosetyl Alluminium e Phosphonic Acid	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ ANIMAL FEEDING STUFFS	MICOTOSSINE/MYCOTOXINS, RESIDUI DI FARMACI VETERINARI / VETERINARY DRUG RESIDUES, TOSSINE/TOXINS (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Latte/Milk	Aflatossina M1/Aflatoxin M1	MP 02/028 rev 14 2021	Immunoenzimatica: ELISA	0,005 ÷ 0,045 µg/Kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ ANIMAL FEEDING STUFFS	PESTICIDI/PESTICIDES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti di origine animale/ Foodstuffs of animal origin	Acaricidi: 2-4-dimetilanilina/2-4-dimethylaniline, 2-4-Dimetilfenilformamide/ 2-4-Dimethylphenylformamide, 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Amitraz/Amitraz, Azamethiphos/Azamethiphos, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Bifentrina/Bifenthrin, Carbaril/ Carbaryl, Carbofuran/Carbofuran, Cipermetrina/Cypermethrin, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Coumafos/Coumaphos, Diazinone/Diazinon, Diclorvos/Dichlorvos, Dimetoato/Dimethoate, Etion/Ethion, Etoxazolo/Etoxazole, Fenpropatrin/ Fenpropathrin, Fention oxon sulfone/Fenthion oxon sulfone, Fention oxon solfosido/Fenthion oxon sulfoxide, Fention oxon/Fenthion oxon, Fention sulfone/Fenthion sulfon, Fention solfosido/Fenthion Sulfoxide, Fention/ Fenthion, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flufenoxuron/ Flufenoxuron, Fluralaner/Fluralaner, Fosfamidone/Phosphamidon, Ometoato/Omethoate, Paration-etile /Parathion-Ethyl, Permetrina/ Permethrin, Piridaben/Pyridaben, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Propoxur/ Propoxur, Tiametoxam/Thiamethoxam, Triazofos/Triazophos, Triclorfon/ Trichlorfon	MP 02/449 rev 2 2020	LC-MS/MS	//	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ ANIMAL FEEDING STUFFS	PESTICIDI/PESTICIDES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Latte/Milk	Fitofarmaci: Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifentrina/Bifenthrin, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Ciflutrina/ Cyfluthrin, Cipermetrina/Cypermethrin, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Deltametrina/Deltamethrin, Diazinone/Diazinon, Dieldrina/Dieldrin, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido (cis)/Heptachlor epoxide (cis),	MP 02/369 rev 2 2022	GC-MS/MS	≥ 0,0010 mg/kg per cis-chlordane, trans-chlordane, oxy-chlordane, Endrin, Heptachlor, cis-Heptachlor epoxide, trans-Heptachlor epoxide, ≥ 0,0020 mg/kg per Aldrin, Dieldrin, Fenthion, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Fipronil, Fipronil sulfone, Fipronil desulfinyl, ≥ 0,0050 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,	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.
		<p>Epactloro epossido (trans)/Heptachlor epoxide (trans), Epactloro/ Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esfenvalerato/Esfenvalerate, Fention sulfone/Fenthion sulfon, Fention sulfossido/Fenthion Sulfoxide, Fention/Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Fosmet/Phosmet, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Malation/Malathion, Metidation/Methidathion, Metossicloro/Methoxychlor, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), Ossiclordano/Oxychlorane, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano), Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Paration-etile /Parathion-Ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Pendimetalin/Pendimethalin, Permetrina/Permethrin, Pirazofos/Pyrazophos, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Profenofos/Profenofos, Triazofos/Triazophos, Vinclozolin/ Vinclozolin</p>			<p>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, ≥ 0,020 mg/kg per Famoxadone</p>	
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/ FOOD, MANGIMI/ ANIMAL FEEDING STUFFS	RESIDUI DI FARMACI VETERINARI /VETERINARY DRUG RESIDUES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Latte/Milk, Fegato animale/ Animal liver, Muscolo animale/Animal muscle	<p>Antibiotici: 3-O-Acetiltilosina/3-O-Acetyltylosin, Acido nalidissico/Nalidixic acid, Acido oxolinico/Oxolinic Acid, Amoxicillina/Amoxicillin, Ampicillina/ Ampicillin, Cefadroxil/Cephadroxil, Cefalexina/Cephalexin, Cefalonium/ Cefalonium, Cefalotina/Cephalothin, Cefapirina/Cephapirin, Cefazolina/ Cefazolin, Cefoperazone/Cefoperazone, Cefquinome/Cefquinome, Ceftiofur/Ceftiofur, Ciprofloxacina/Ciprofloxacin, Clortetraciclina/ Chlortetracycline, Cloxacillina/Cloxacillin, Danofloxacina/Danofloxacin, Desacetil cefapirina/Desacetyl cefapirin, Dicloxacillina/Dicloxacillin, Difloxacina/Difloxacin, Doxiciclina/Doxycycline, Enoxacina/Enoxacine, Enrofloxacina/Enrofloxacin, Epiclortetraciclina/Epichlortetracycline, Epiossitettraciclina/Epioxytetracycline, Epiteciclina/Epitetracycline, Eritromicina A/Erythromycin A, Florfenicolo ammina/Florfenicol amine, Florfenicolo/Florfenicol, Flumequina/Flumequine, Gamitromicina/</p>	MP 02/405 rev 3 2019	LC-HRMS	<p>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, Danofloxacina, Difloxacina, Enoxacin, Enrofloxacina, Flumequina, Levofloxacina, Marbofloxacina, Norfloxacina, Sarafloxacina, Trimetoprim, Lincomicina, 3-O-acetiltilosina, Eritromicina A, Gamitromicina, Neospiramicina I, Spiramicina I, Tildipirosina, Tilmicosina, Tulatromicina, Tilosina A, Tilvalosina, Tiamulina, Valnemulina, Rifaximina, Sulfaclopiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfametazina,</p>	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.
		Gamithromycin, Levofloxacin/Levofloxacin, Lincomicina/Lincomycin, Marbofloxacin/Marbofloxacin, Nafcillina/Nafcillin, Neospiramicina I/ Neospiramycin I, Norfloxacin/Norfloxacin, Ossitetraciclina/ Oxytetracycline, Oxacillina/Oxacillin, Penicillina G/Penicillin G, Penicillina V/Penicillin V, Piperacillina/Piperacillin, Rifaximina/Rifaximin, Sarafloxacin/Sarafloxacin, Spiramicina I/Spiramicyn I, Sulfachinossalina/ Sulfaquinoxaline, Sulfaclopiridazina/Sulfachloropyridazine, Sulfadiazina/ Sulfadiazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfamerazina/ Sulfamerazine, Sulfametazina/Sulfametazine, Sulfametossazolo/ Sulfamethoxazole, Sulfametossipiridazina/Sulfamethoxypridazine, Sulfamonometossina/Sulfamonomethoxine, Sulfapiridina/Sulfapyridine, Sulfatiazolo/Sulfatiazole, Tetraciclina/Tetracycline, Tiamfenicolo/ Thiamphenicol, Tiamulina/Tiamulin, Tildipirosina/Tildipirosin, Tilmicosina/ Tilmicosin, Tilosina A/Tylosin A, Tilvalosina/Tylvalosin, Trimetoprim/ Trimethoprim, Tulatromicina/Tulathromycin, Valnemulina/Valnemulin			Sulfametossazolo, Sulfametossipiridazina, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfachinossalina, Sulfatiazolo, 4-epiclorotetraciclina, 4-epiossitettraciclina, 4-epitettraciclina, Clortetraciclina, Doxiciclina, Ossitettraciclina, Tetraciclina; nel fegato $\geq 20 \mu\text{g/kg}$ per le seguenti molecole: Acido Nalidixico, Acido Oxolinico, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enofloxacina, Enrofloxacina, Flumequina, Levofloxacina, Marbofloxacina, Norfloxacina, Sarafloxacina, Lincomicina, Eritromicina A, Neospiramicina I, Spiramicina I, Tilmicosina, Tilosina A, Tiamulina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossazolo, Sulfamonometossina, Sulfatiazolo, Clortetraciclina, Doxiciclina, Ossitettraciclina, Tetraciclina; nel latte $\geq 2 \mu\text{g/kg}$ per Ampicillina e Penicillina G, $3 \mu\text{g/kg}$ per Amoxicillina e $10 \mu\text{g/kg}$ per le seguenti molecole: Florfenicolo, Florfenicolammina, Tiamfenicolo, Cefalexina, Cefalonio, Cefazolina, Cefoperazone, Cefquinome, Ceftiofur, Cefapirina, Cloxacillina, Desacetilcefapirina, Dicloxacillina, Nafcillina, Oxacillina, Penicillina V, Acido Nalidixico, Acido Oxolinico, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enrofloxacina, Flumequina, Levofloxacina, Marbofloxacina, Norfloxacina, Sarafloxacina, Trimetoprim, Lincomicina, 3-O-acetiltilosina, Eritromicina A, Gamitromicina, Neospiramicina I, Spiramicina I, Tildipirosina, Tilmicosina, Tulatromicina, Tilosina A, Tilvalosina, Tiamulina, Valnemulina, Rifaximina, Sulfaclopiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametossazolo, Sulfamonometossina, Sulfapiridina, Sulfachinossalina, Sulfatiazolo, 4-epiclorotetraciclina, 4-epiossitettraciclina, 4-epitettraciclina, Clortetraciclina, Doxiciclina, Ossitettraciclina, Tetraciclina	
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI BIOLOGICI/ BIOLOGICAL SAMPLES	ANABOLIZZANTI/ANABOLICS, RESIDUI DI FARMACI VETERINARI / VETERINARY DRUG RESIDUES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Bulbo oculare	BETA-AGONISTI: Bromobuterolo, Carbuterolo, Cimaterolo, Cimbuterolo, Clencicloexerolo, Clenbuterolo, Clenpenterolo, Clenproperolo, Clorbromobuterolo, Fenoterolo, Idrossimetilclenbuterolo, Isossisuprina, Mabuterolo, Mapenterolo, Procaterolo, Ractopamina, Ritodrina, Salbutamolo, Salmeterolo, Terbutalina, Tulobuterolo, Zilpaterolo	MP 02/537 rev. 0 2023	LC-MS/MS	$\geq 0,1 \mu\text{g/kg}$ 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.
Prova correlata	Fegato animale/ Animal liver, Urina animale/Animal Urine	16 β-idrossistanozololo/ 16 β-Hydroxystanozolol, 17-alfa-metiltestosterone/ 17-alpha-methyltestosterone, Alfa-boldenone/Alfa-boldenone, Alfa-Nandrolone/Alpha-Nandrolone, Alfa-Trenbolone/Alpha-Trenbolone, Alfa-zearalanolo (zeranolo)/Alpha-zearalanol (zeranol), Androstadienedione (boldione) (ADD)/Androstadienedione (boldione) (ADD), Beclometasone/Beclomethasone, Beta-boldenone/Beta-boldenone, Beta-Nandrolone/Beta-Nandrolone, Beta-Trenbolone/Beta-Trenbolone, Beta-zearalanolo (taleranolo)/Beta- zearalanol (taleranol), Betametasona/Betamethasone, Brombuterolo/Brombuterol, Cimaterolo/ Cimaterol, Cimbuterolo/Cimbuterol, Clenbuterolo/Clenbuterol, Clencicloexerolo/Clencyclohexerol, Clenpenterolo/Clenpenterol, Clenproperolo/Clenproperol, Desametasona/Dexamethasone, Dienestrol/Dienestrol, Dietilstilbestrolo/Diethylstilbestrol, Esestrolo/Hexestrol, Fenoterolo/Phenoterol, Flumetasone/Flumetasone, Idrossimetilclenbuterolo/Hydroxymethylclenbuterol, Isossisuprina / Isoxysuprine, Mabuterolo/Mabuterol, Mapenterolo/Mapenterol, Metilprednisolone/Methylprednisolone, Prednisolone/Prednisolone, Prednisone/Prednisone, Procateterolo/Procateterol, Ractopamina/ Ractopamine, Ritodrina/Ritodrina, Salbutamolo/Salbutamol, Stanozololo/ Stanozolol, Terbutalina/Terbutaline, Triamcinolone acetonide/ Triamcinolone acetonide, Triamcinolone/Triamcinolone, Tulobuterolo/ Tulobuterol, Zilpaterolo/Zilpaterol	MP 02/481 rev. 0 2020	LC-MS/MS	Beta- agonisti: ≥ 0,1 µg/L in urina, 0,1 µg/kg nel fegato; per Stilbeni: ≥ 0,5 µg/L in urina; per tutti gli altri analiti: ≥ 0,5 µg/L in urina, ≥ 0,5 µg/kg nel fegato	0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI BIOLOGICI/ BIOLOGICAL SAMPLES	ANABOLIZZANTI/ANABOLICS, RESIDUI DI FARMACI VETERINARI / VETERINARY DRUG RESIDUES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Urina animale/ Animal Urine	Acepromazina/Acepromazine, Clorpromazina (CPZ)/Chlorpromazine (CPZ), Promazina/Promazine, Propionilpromazina/Propionylpromazine	MP 02/142 rev.4 2017	ELISA	>1 µg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	MANGIMI/ ANIMAL FEEDING STUFFS	ADDITIVI/ADDITIVES, FARMACI VETERINARI/VETERINARY DRUGS (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Mangimi/Animal feeding stuffs	Clortetraciclina/Chlortetracycline, Doxiciclina/Doxycycline, Ossitetraciclina/ Oxytetracycline	MP 02/080 rev 6 2022	HPLC-UV-vis	40 ÷ 1000 mg/kg	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
01-12-2023 - Revisione 0