



## 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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE DI PROCESSO/PROCESS WATERS , ADDITIVI/ADDITIVES, ALIMENTI/FOOD, TAMPONI/SWAB</b>	<b>ALLERGENI/ALLERGENS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti Foodstuffs	Mandorla Determinazione Almond Determination	MI 265/2020 Rev 4	ELISA	> 2,5 mg/kg o mg/L	0
Prova correlata	Alimenti Foodstuffs	Nocciola Determinazione Hazelnut Determination	MI 264/2020 Rev 3	ELISA	> 2,5 mg/kg o mg/L	0
Prova correlata	Alimenti Foodstuffs	Senape Determinazione Mustard Determination	MI 472/2015 Rev 1	ELISA	> 0,5 mg/kg o mg/L	0
Prova correlata	Alimenti Foodstuffs	Sesamo Determinazione Sesame Determination	MI 266/2020 Rev 4	ELISA	> 2,5 mg/kg o mg/L	0
Prova correlata	Alimenti ad alto contenuto di acqua, alimenti acidi ad alto contenuto di acqua, alimenti zuccherini a basso contenuto di acqua, alimenti ad alto contenuto di olio e basso contenuto di acqua, alimenti ad alto contenuto di olio e contenuto di acqua intermedio, alimenti ad alto contenuto di amido e/o proteine e basso contenuto di acqua e grasso, carne e derivati, frattaglie, pesce, latte e derivati, uova e derivati, grasso da alimenti di origine animale,	Glutine-R5 Determinazione Gluten-R5 Determination	MI 79/2020 Rev 19	ELISA	Alimenti e additivi alimentari solidi: > 5,0 mg/kg; Alimenti e additivi alimentari liquidi, acqua di processo: > 5,0 mg/L; Tamponi ambientali: > 5,0 µg/area campionata	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.
	spezie, cacao e derivati, caffè, te, erbe aromatiche, erbe infusionali e derivati, additivi alimentari, acqua di processo e tamponi ambientali High water content foodstuffs, high acid content and high water content foodstuffs, high sugar and low water content, high oil content and low water content foodstuffs, high oil content and intermediate water content foodstuffs, high starch and/or protein content and and low water and fat content foodstuffs, meat and meat products, offal, fish, milk and dairy products, eggs and egg products, fat from food of animal origin, spices, cocoa beans and products thereof, coffee, tea, herbs, infusional herbs and products thereof, food additives, process water and environmental swabs					
Prova correlata	Alimenti ad alto contenuto di amido e/o alto contenuto proteico e basso contenuto di acqua e grasso, carne e derivati, frattaglie, pesce, latte e derivati, fave di cacao e derivati, caffè, te, spezie, acque di processo, tamponi ambientali High starch and/or protein content and and low water and fat content foodstuffs, meat and meat products, offal, fish, milk and dairy products, cocoa beans and products thereof, coffee, tea and spices, process waters, environmental swabs	Uovo intero in polvere, proteine totali d'uovo (da calcolo), proteine d'albume d'uovo (da calcolo) Determinazione Whole egg powder, total egg protein (by calculation), egg white protein (by calculation) Determination	MI 263/2020 Rev 12	ELISA	> 0.5 mg/kg o mg/L o µg/area campionata di uovo intero in polvere (corrispondente a > 0.13 mg/kg o mg/L o µg/area campionata di proteine di albume d'uovo o a > 0.25 mg/kg o mg/L o µg/area campionata di proteine totali d'uovo)	0
Prova correlata	Alimenti, additivi alimentari, acqua di processo, tamponi ambientali Foodstuffs, food additives, process water, environmental swabs	Beta-lattoglobulina Determinazione Beta-lactoglobulin Determination	MI 197/2020 Rev 8	ELISA	Alimenti e additivi alimentari solidi: > 0,1 mg/kg; Alimenti e additivi alimentari liquidi, acqua di processo: > 0,1 mg/L; Tamponi ambientali: > 0,01 µg/area campionata	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, additivi alimentari, acqua di processo, tamponi ambientali Foodstuffs, food additives, process water, environmental swabs	Caseina Determinazione Casein Determination	MI 107/2020 Rev 10	ELISA	Alimenti e additivi alimentari solidi: > 0,28 mg/kg (caseina totale); Alimenti e additivi alimentari liquidi, acqua di processo: > 0,28 mg/L (caseina totale); Tamponi ambientali: > 0,028 µg/area campionata (caseina)	0
Prova correlata	Alimenti/Foodstuffs	Arachide Determinazione/Peanut Determination	AOAC 112102 2021	ELISA		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS, ALIMENTI/FOOD, FLUIDI BIOLOGICI/BIOLOGICAL FLUIDS, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS, TESSUTI ANIMALI/ANIMAL TISSUES</b>	<b>FARMACI/DRUGS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acqua di abbeverata/Livestock drinking water, Alimenti zootecnici/Feedstuffs	Nitrofurani/Nitrofurans: Furaltone, Furazolidone, Nitrofurantoina/Nitrofurantoin, Nitrofurazone, Nifuroxazide	MI 170/2022 Rev 3	UHPLC/MS/MS	LOQ: 0,1 ng/mL Acqua di abbeverata/Livestock drinking water; 5 µg/kg Alimenti zootecnici/Feedstuffs	0
Prova correlata	Acque di abbeverata/ Drinking water	Multiresiduale qualitativa per la rilevazione di sostanze farmacologiche/Multiresidual qualitative detection of pharmacological substances: Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametossipiridazina/Sulfamethoxypridazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxyne, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimidina/Sulfadimidine, Sulfachinosalina/Sulfaquinoxalin, Sulfatiazolo/Sulfathiazole, Sulfamonometossina/Sulfamonomethoxine, Sulfametossazolo/Sulfamethoxazole, Sulfapiridina/Sulfapyridine, Sulfaclopiridazina/Sulfachloropyridazine, Sulfacetamide/Sulfacetamide, Sulfadossina/Sulfadoxine, Sulfaguanidina/Sulfaguanidine, Sulfameter (Sulfametossidiazina/sulfamethoxydiazine), Sulfametizolo/Sulfamethizole, Sulfisossazolo/Sulfisoxazole, Sulfabenzamide/Sulfabenzamide, Sulfamossolo/Sulfamoxole, Sulfanilamide, Ossitettraciclina/Oxytetracycline, Clortetraciclina/Chlortetracycline, Tetraciclina/Tetracycline, Dossiciclina/Doxycycline, Demeclociclina/Demeclocycline, Epite-traciclina/Epitetracycline, Epiossitettraciclina/Epioxytetracycline, Epiclortetraciclina/Epichlortetracycline, Minociclina/Minocycline, Metaciclina/Metacycline, Ampicillina/Ampicillin, Penicillina G/Penicillin G, Amoxicillina/Amoxicillin, Ossacillina/Oxacillin, Clossacillina/Cloxacillin, Diclossacillina/Dicloxacin, Penicillina V/Penicillin V, Nafcillina/Nafcillin, Florfenicolo/Florfenicol, Florfenicolo ammina/Florfenicol amine, Cloramfenicolo/Chloramphenicol, Tiamfenicolo/Thiamphenicol, Enroflossacina/Enrofloxacin, Acido Ossolinico/Oxolinic Acid, Ciproflossacina/Ciprofloxacin, Enossacina/Enoxacin,	MI 742/2022 Rev 1	UHPLC/MS/MS	CCbeta= 0,1-10 ng/mL	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>Norflossacina/Norfloracin, Oflossacina/Ofloxacin, Marboflossacina/Marbofloxacin, Acido Nalidissico/Nalidixic Acid, Flumechina/Flumequine, Danoflossacina/Danofloxacin, Diflossacina/Difloxacin, Saraflossacina/Sarafloxacin, Carbadox, Olaquinox, Clenbuterolo/ Clenbuterol, Mabuterolo/Mabuterol, Terbutalina/Terbutaline, Isossuprina/Isoxsuprine, Mapenterolo/Mapenterol, Salbutamolo/Salbutamol, Ractopamina/Ractopamine, Fludrocortisone, Prednisolone, Flumetasone/Flumethasone, Triamcinolone, 6a-metilprednisolone/6a-methylprednisolone, 6a-Fluoroprednisolone, Prednisone, Desametasone+Betametasone/Dexamethasone+Bethamethasone, Eritromicina A/ Erythromycin A, Spiramicina I/Spiramycin I, Tilosina A/Tylosin A, Tilmicosina/Tilmicosin, Tulatromicina A/Tulathromycin A, Trimetoprim/Trimethoprim, Virginiamicina M1/ Virginiamycin M1, Josamicina/Josamycin, Lincomicina/Lincomycin, Tiamulina/Tiamulin, Flunissina/Flunixin, Clorsulon, Paracetamolo/Paracetamol, Metronidazolo/Metronidazole, Ceftiofur, Valnemulina/Valnemulin, Cefazolina/Cefazolin, Cefoperazone, Cefalonio/ Cefalonium, Cefapirina/Cephapirin, Cefquinome, Cefalexina/Cefalexin, Desacetil Cefapirina/Desacetylcephapirin, Neospiramicina I/Neospiramycin I, Kitasamicina/ Kitasamycin, Dapsone, Fluralaner, Clorpromazina/Chlorpromazine, Dimetridazolo/ Dimetridazole, Ronidazolo/Ronidazole, Colchicina/Colchicine, Acido aristolochico I/ Aristolochic acid I, Acido aristolochico II/Aristolochic acid II, Cefadrossile/Cephadroxyll, Cefalotina/Cefalotin, Piperacillina/Piperacilline, Levoflossacina/ Levofloxacin, Oleandomicina/Oleandomycin</p>				
Prova correlata	Alimenti zootecnici Feedstuffs	<p>Multiresiduale qualitativa per la rilevazione di sostanze farmacologiche: Sulfamerazina, Sulfametossipiridazina, Sulfadimetossina, Sulfadiazina, Sulfadimidina, Sulfachinossalina, Sulfatiazolo, Sulfamonometossina, Sulfametossazolo, Sulfapiridina, Sulfacloropiridazina, Ossitettraciclina, Clortetraciclina, Tetraciclina, Dossiciclina, Demeclociclina, Epitetraciclina, Epiossitettraciclina, Epiclortetraciclina, Ampicillina, Penicillina G, Amossicillina, Ossacillina, Clossacillina, Diclossacillina, Penicillina V, Florfenicolo, Florfenicolo ammina, Cloramfenicolo, Tiamfenicolo, Enroflossacina, Acido Ossolinico, Ciproflossacina, Enossacina, Norflossacina, Oflossacina, Marboflossacina, Acido Nalidissico, Flumechina, Clenbuterolo, Mabuterolo, Terbutalina, Isossuprina, Mapenterolo, Salbutamolo, Ractopamina, Fludrocortisone, Prednisolone, Flumetasone, Triamcinolone, 6a-metilprednisolone, 6a-Fluoroprednisolone, Prednisone, Eritromicina A, Spiramicina I, Tilosina A, Tilmicosina, Tulatromicina A, Trimetoprim, Lincomicina, Tiamulina, Flunissina, Clorsulon, Paracetamolo, Metronidazolo, Ceftiofur, Valnemulina</p> <p>Multiresidual qualitative detection of veterinary substances: Sulfamerazine, Sulfamethoxy pyridazine, Sulfadimethoxyne, Sulfadiazine, Sulfadimidine, Sulfaquinoxalin, Sulfathiazole, Sulfamonomethoxine, Sulfamethoxazole, Sulfapyridine, Sulfacloropyridazine, Oxytetracycline, Chlortetracycline, Tetracycline, Doxycycline, Demeclocycline, Epi tetracycline, Epioxytetracycline, Epichlortetracycline, Ampicillin, Penicillin G, Amoxicillin, Oxacillin, Cloxacillin, Dicloxacillin, Penicillin V, Florfenicol, Florfenicol amine, Chloramphenicol, Thiamphenicol, Enrofloxacin, Oxolinic Acid, Ciprofloxacin, Enoxacin, Norfloxacin, Ofloxacin, Marbofloxacin, Nalidixic Acid, Flumequine, Clenbuterol, Mabuterol,</p>	MI 733/2021 Rev 2	UHPLC/MS/MS	CCbeta= 10-50 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.
		Terbutaline, Isoxsuprine, Mapenterol, Salbutamol, Ractopamine, Fludrocortisone, Prednisolone, Flumethasone, Triamcinolone, 6a-methylprednisolone, 6a-Fluoroprednisolone, Prednisone, Erythromycin A, Spiramycin I, Tylosin A, Tilmicosin, Tulathromycin A, Trimethoprim, Lincomycin, Tiamulin, Flunixin, Clorsulon, Paracetamol, Metronidazole, Ceftiofur, Valnemulin				
Prova correlata	Alimenti/Food, Acqua di abbeverata/Livestock drinking water	Coccidiostatici/Coccidiostats: Alofuginone/Halofuginone, Decochinato/Decoquinato, Diclazuril/Diclazuril, Lasalocid/Lasalocid, Maduramicina/Maduramycin, Metilclorindolo/Metilclorindole, Monensin/Monensin, Narasin/Narasin, Nicarbazine/Nicarbazin, Robenidina/Robenidine, Salinomycin/Salinomycin, Toltrazuril/Toltrazuril	MI 370/2023 Rev 8	UHPLC/MS/MS	LOQ: 2,0 - 20 µg/kg	0
Prova correlata	Caffè e derivati Coffee and coffee products	Caffeina Caffeine	MI 801/2020 Rev 0	UHPLC/MS/MS	LOQ: 0,01%	0
Prova correlata	Fegato Liver	Corticosteroidi: betametasona, desametasona, flumetasona, metilprednisolone, prednisolone Determinazione Corticosteroids: betamethasone, dexamethasone, flumethasone, methylprednisolone, prednisolone Determination	MI 52/2019 Rev 9	UHPLC/MS/MS		0
Prova correlata	Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products, Formaggi freschi/Fresh cheeses	Multiresiduale qualitativa per la rilevazione di sostanze farmacologiche/Multiresidual qualitative detection of pharmacological substances: Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametossipiridazina/Sulfamethoxy pyridazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxyne, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimidina/Sulfadimidine, Sulfachinosalina/Sulfaquinoxalin, Sulfatiazolo/Sulfathiazole, Sulfamonometossina/Sulfamonomethoxine, Sulfametossazolo/Sulfamethoxazole, Sulfapiridina/Sulfapyridine, Sulfacoloropiridazina/Sulfachloropyridazine, Sulfacetamide, Sulfadossina/Sulfadoxine, Sulfaguanidina/Sulfaguanidine, Sulfameter (Sulfametossidiazina/sulfamethoxydiazine), Sulfametizolo/Sulfamethizole, Sulfisossazolo/Sulfisoxazole, Ossitettraciclina/Oxytetracycline, Clortetraciclina/Chlortetracycline, Tetraciclina/Tetracycline, Dossiciclina/Doxycycline, Demeclociclina/Demeclocycline, Epitettraciclina/Epitettracycline, Epiossitettraciclina/Epioxytetracycline, Epiclortetraciclina/Epichlortetracycline, Minociclina/Minocycline, Metaciclina/Metacycline, Ampicillina/Ampicillin, Penicillina G/Penicillin G, Amoxicillina/Amoxicillin, Ossacillina/Oxacillin, Clossacillina/Cloxacillin, Diclossacillina/Dicloxacin, Penicillina V/Penicillin V, Nafcillina/Nafcillin, Florfenicolo/Florfenicol, Florfenicolo ammina/Florfenicol amine, Cloramfenicolo/Chloramphenicol, Tiamfenicolo/Thiamphenicol, Enroflossacina/Enrofloxacin, Acido Ossolinico/Oxolinic Acid, Ciproflossacina/Ciprofloxacin, Enossacina/Enoxacin, Norflossacina/Norfloxacin, Oflossacina/Ofloxacin, Marboflossacina/Marbofloxacin, Acido Nalidissico/Nalidixic Acid, Flumechina/Flumequine, Danoflossacina/Danofloxacin, Diflossacina/Difloxacin, Saraflossacina/Sarafloxacin, Mabutero/Mabutero, Terbutalina/Terbutaline, Isoxsuprina/Isoxsuprine, Mapenterolo/Mapenterol, Salbutamolo/Salbutamol, Ractopamina/Ractopamine, Fludrocortisone, Prednisolone, Flumetasona/Flumethasone, Triamcinolone, 6a-metilprednisolone/6a-methylprednisolone, 6a-Fluoroprednisolone, Prednisone, Eritromicina A/Erythromycin A, Spiramicina I/Spiramycin I, Tilosina A/Tylosin A, Tilmicosina/Tilmicosin, Tulatromicina A/Tulathromycin A, Trimetoprim/Trimethoprim, Virginiamicina M1/Virginiamycin M1, Josamicina/Josamycin, Lincomicina/Lincomycin,	MI 24/2022 Rev 13	UHPLC/MS/MS	CCbeta= 0,3-30 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.
		Tiamulina/Tiamulin, Flunissina/Flunixin, Clorsulon, Paracetamolo/Paracetamol, Cefotiofur, Valnemulina/Valnemulin				
Prova correlata	Mangimi medicali/Medicated feed	Sulfamerazina, Sulfametossipiridazina, Sulfadiazina, Sulfadimidina, Sulfatiazolo, Sulfamonometossina, Sulfametossazolo, Sulfapiridina, Sulfacoloropiridazina, Ossitettraciclina, Clortetraciclina, Dossiciclina, Amoxicillina, Florfenicolo, Tilosina A, Tilmicosina, Trimetoprim, Lincomicina, Tiamulina, Paracetamolo Sulfamerazina, Sulfamethoxy pyridazine, Sulfadiazine, Sulfadimidine, Sulfathiazole, Sulfamonomethoxine, Sulfamethoxazole, Sulfapyridine, Sulfachloropyridazine, Oxytetracycline, Chlortetracycline, Doxycycline, Amoxicillin, Florfenicol, Tylosin A, Tilmicosin, Trimethoprim, Lincomycin, Tiamulin, Paracetamol	MI 511/2023 Rev 3	UHPLC/MS/MS	LOQ: 0.5 mg/kg	0
Prova correlata	Prodotti ittici/Seafood products, Mangimi/Animal feeding stuffs	Verde malachite/Malachite green, Verde leucomalachite/Leucomalachite green, Somma di verde malachite e verde leucomalachite/Sum of malachite green and leucomalachite green	MI 177/2021 Rev 4	UHPLC/MS/MS	LOQ: 1,0 µg/kg	0
Prova correlata	Tessuti animali Animal tissues	Sulfamidici: Sulfadiazina, Sulfametazina, Sulfametossipiridazina, Sulfachinosalina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina Determinazione Sulphamides: Sulfadiazine, Sulfamethazine, Sulfamethoxy pyridazine, Sulfaquinoxaline, Sulfadimethoxine, Sulfamerazine Determination	MI 163/2019 Rev 8	UHPLC/MS/MS		0
Prova correlata	Tessuti animali Animal tissues	Tetraciclina: Ossitettraciclina, Clortetraciclina, Dossiciclina, Tetraciclina Determinazione Tetracyclines: oxitetracycline, chlortetracycline, Doxycycline, Tetracycline Determination	MI 165/2019 Rev 6	UHPLC/MS/MS		0
Prova correlata	Tessuti animali Animal tissues	Multiresiduale quantitativa per la rilevazione di sostanze farmacologiche: Sulfamerazina, Sulfametossipiridazina, Sulfadimetossina, Sulfadiazina, Sulfadimidina, Sulfachinosalina, Sulfatiazolo, Sulfamonometossina, Sulfametossazolo, Sulfapiridina, Sulfacoloropiridazina, Sulfacetamide, Sulfadossina, Sulfaguanidina, Sulfameter (Sulfametossidiazina), Sulfametizolo, Sulfisossazolo, Ossitettraciclina, Clortetraciclina, Tetraciclina, Dossiciclina, Demeclociclina, Epitetraciclina, Epiossitettraciclina, Epiclortetraciclina, Minociclina, Metaciclina, Ampicillina, Penicillina G, Amoxicillina, Ossacillina, Clossacillina, Diclossacillina, Penicillina V, Nafcillina, Florfenicolo, Florfenicolo ammina, Cloramfenicolo, Tiamfenicolo, Enroflossacina, Acido Ossolinico, Ciproflossacina, Enossacina, Norflossacina, Oflossacina, Marboflossacina, Acido Nalidissico, Flumechina, Danoflossacina, Diflossacina, Saraflossacina, Clenbuterolo, Mabuterolo, Terbutalina, Isossuprina, Mapenterolo, Salbutamolo, Ractopamina, Fludrocortisone, Prednisolone, Flumetasone, Triamcinolone, 6a-metilprednisolone, 6a-Fluoroprednisolone, Prednisone, Eritromicina A, Spiramicina I, Tilosina A, Tilmicosina, Tulatromicina A, Trimetoprim, Virginiamicina M1, Josamicina, Lincomicina, Tiamulina, Flunissina, Clorsulon, Paracetamolo, Metronidazolo, Cefotiofur, Valnemulina Multiresidual quantitative detection of veterinary substances: Sulfamerazine, Sulfamethoxy pyridazine, Sulfadimethoxyne, Sulfadiazine, Sulfadimidine, Sulfaquinoxalin, Sulfathiazole, Sulfamonomethoxine, Sulfamethoxazole, Sulfapyridine, Sulfachloropyridazine, Sulfacetamide, Sulfadoxine, Sulfaguanidine, Sulfameter (sulfamethoxy diazine), Sulfamethizole, Sulfisoxazole, Oxytetracycline, Chlortetracycline, Tetracycline, Doxycycline, Demeclocycline, Epitetracycline, Epioxytetracycline, Epichlortetracycline, Metacycline, Minocycline,	MI 541/2021 Rev 5	UHPLC/MS/MS	LOQ= 0,1-20 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.
		Ampicillin, Penicillin G, Amoxicillin, Oxacillin, Cloxacillin, Dicloxacillin, Penicillin V, Nafcillin, Florfenicol, Florfenicol amine, Chloramphenicol, Thiamphenicol, Enrofloxacin, Oxolinic Acid, Ciprofloxacin, Enoxacin, Norfloxacin, Ofloxacin, Marbofloxacin, Nalidixic Acid, Flumequine, Danofloxacin, Difloxacin, Sarafloxacin, Clenbuterol, Mabuterol, Terbutaline, Isoxsuprine, Mapenterol, Salbutamol, Ractopamine, Fludrocortisone, Prednisolone, Flumethasone, Triamcinolone, 6a-methylprednisolone, 6a-Fluoroprednisolone, Prednisone, Erythromycin A, Spiramycin I, Tylosin A, Tilmicosin, Tulathromycin A, Trimethoprim, Virginiamycin M1, Josamycin, Lincomycin, Tiamulin, Flunixin, Clorsulon, Paracetamol, Metronidazole, Ceftiofur, Valnemulin				
Prova correlata	Tessuti animali e uova Animal tissues and eggs	Cloramfenicol Determinazione Chloramphenicol Determination	MI 150/2019 Rev 5	UHPLC/MS/MS		0
Prova correlata	Tessuti animali e uova Animal tissues and eggs	Metaboliti nitrofurani: 5-metilmorfolino-3-amino-2-oxazolidone (AMOZ), 1-aminoidantoina (AHD), 3-amino-2-oxazolidone (AOZ), semicarbazide (SEM) Determinazione Nitrofurano metabolites: 5-methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidone (AMOZ), 1-aminohydantoin (AHD), 3-amino-2-oxazolidone (AOZ), semicarbazide (SEM). Determination	MI 273/2019 Rev 5	UHPLC/MS/MS		0
Prova correlata	Tessuti animali/ Animal tissues	Multiresiduale qualitativa per la rilevazione di sostanze farmacologiche/Multiresidual qualitative detection of pharmacological substances: Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametossipiridazina/Sulfamethoxy pyridazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxyne, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimidina/Sulfadimidine, Sulfachinossalina/Sulfaquinoxalin, Sulfatiazolo/Sulfathiazole, Sulfamonometossina/Sulfamonomethoxine, Sulfametossazolo/Sulfamethoxazole, Sulfapiridina/Sulfapyridine, Sulfacoloropiridazina/Sulfachloropyridazine, Sulfacetamide, Sulfadossina/Sulfadoxine, Sulfaguanidina/Sulfaguanidine, Sulfameter (Sulfametossidiazina/Sulfamethoxydiazine), Sulfametizolo/Sulfamethizole, Sulfisossazolo/Sulfisoxazole, Ossitettraciclina/Oxytetracycline, Clortetraciclina/Chlortetracycline, Tetraciclina/Tetracycline, Dossiciclina/Doxycycline, Demeclociclina/Demeclocycline, Epitettraciclina/Epitettracycline, Epiossitettraciclina/Epioxytetracycline, Epiclortetraciclina/Epichlortetracycline, Minociclina/Minocycline, Metaciclina/Metacycline, Ampicillina/Ampicillin, Penicillina G/Penicillin G, Amoxicillina/Amoxicillin, Ossacillina/Oxacillin, Clossacillina/Cloxacillin, Diclossacillina/Dicloxacillin, Penicillina V/Penicillin V, Nafcillina/Nafcillin, Florfenicolo/Florfenicol, Florfenicolo ammina/Florfenicol amine, Cloramfenicolo/Chloramphenicol, Tiamfenicolo/Thiamphenicol, Enroflossacina/Enrofloxacin, Acido Ossolinico/Oxolinic Acid, Ciproflossacina/Ciprofloxacin, Enossacina/Enoxacin, Norflossacina/Norfloxacin, Oflossacina/Ofloxacin, Marboflossacina/Marbofloxacin, Acido Nalidissico/Nalidixic Acid, Flumechina/Flumequine, Danoflossacina/Danofloxacin, Diflossacina/Difloxacin, Saraflossacina/Sarafloxacin, Clenbuterolo/Clenbuterol, Mabuterolo/Mabuterol, Terbutalina/Terbutaline, Isoxsuprina/Isoxsuprine, Mapenterolo/Mapenterol, Salbutamolo/Salbutamol, Ractopamina/Ractopamine, Fludrocortisone, Prednisolone, Flumetasone/Flumethasone, Triamcinolone, 6a-metilprednisolone/6a-methylprednisolone, 6a-Fluoroprednisolone, Prednisone, Eritromicina A/Erythromycin A, Spiramicina I/Spiramycin I, Tilosina A/Tylosin A, Tilmicosina/Tilmicosin, Tulatromicina A/Tulathromycin A,	MI 24/2022 Rev 13	UHPLC/MS/MS	CCbeta= 0,1-20 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.
		Trimetoprim/Trimethoprim, Virginiamicina M1/Virginiamycin M1, Josamicina/Josamycin, Lincomicina/Lincomycin, Tiamulina/Tiamulin, Flunissina/Flunixin, Clorsulon, Paracetamolo/Paracetamol, Metronidazolo/Metronidazole, Ceftiofur, Valnemulina/Valnemulin				
Prova correlata	Tessuti animali/Animal tissues, Acqua di abbeverata/Drinking water	Multiresiduale quantitativa per la rilevazione di aminoglicosidi/Multiresidual quantitative detection of aminoglycosides: Amikacina/Amikacin, Apramicina/Apramycin, Diidrostreptomycina/Dihydrostreptomycin, Gentamicina/Gentamycin, Igromicina B/Hygromycin B, Kanamicina A/Kanamycin A, Kanamicina B/Kanamycin B, Aminosidina (Paromomicina)/Aminosidine (Paromomycin), Spectinomycina/Spectinomycin, Tobramicina/Tobramycin, Streptomycina/Streptomycin, Neomicina/Neomycin	MI 167/2022 Rev 7	UHPLC/MS/MS	LOQ Tessuti animali/Animal tissues: 5 µg/kg, Acqua di abbeverata/Drinking water: 5 ng/mL	0
Prova correlata	Urina Urine	Corticosteroidi: betametasona, desametasona, flumetasone, metilprednisolone, prednisolone. Determinazione Corticosteroids: betamethasone, dexamethasone, flumethasone, methylprednisolone, prednisolone Determination	MI 51/2019 Rev 10	UHPLC/MS/MS		0
Prova correlata	Urina/ Urine, Uova/Eggs	Multiresiduale qualitativa per la rilevazione di sostanze farmacologiche/Multiresidual qualitative detection of pharmacological substances: Sulfamerazina/Sulfamerazine, Sulfametossipiridazina/Sulfamethoxy pyridazine, Sulfadimetossina/Sulfadimethoxine, Sulfadiazina/Sulfadiazine, Sulfadimidina/Sulfadimidine, Sulfachinossalina/Sulfaquinoxalin, Sulfatiazolo/Sulfathiazole, Sulfamonometossina/Sulfamonomethoxine, Sulfametossazolo/Sulfamethoxazole, Sulfapiridina/Sulfapyridine, Sulfacoloropiridazina/Sulfachloropyridazine, Ossitettraciclina/Oxytetracycline, Clortetraciclina/Chlortetracycline, Tetraciclina/Tetracycline, Dossiciclina/Doxycycline, Demeclociclina/Demeclocycline, Epiteciciclina/Epitetracycline, Epiossitettraciclina/Epioxytetracycline, Epiclortetraciclina/Epichlortetracycline, Ampicillina/Ampicillin, Penicillina G/Penicillin G, Amoxicillina/Amoxicillin, Ossacillina/Oxacillin, Clossacillina/Cloxacillin, Diclossacillina/Dicloxacin, Penicillina V/Penicillin V, Florfenicolo/Florfenicol, Florfenicolo ammina/Florfenicol amine, Cloramfenicolo/Chloramphenicol, Tiamfenicolo/Thiamphenicol, Enroflossacina/Enrofloxacin, Acido Ossolinico/Oxolinic Acid, Ciproflossacina/Ciprofloxacin, Enossacina/Enoxacin, Norflossacina/Norfloxacin, Oflossacina/Ofloxacin, Marboflossacina/Marbofloxacin, Acido Nalidissico/Nalidixic Acid, Flumechina/Flumequine, Clenbuterolo/Clenbuterol, Mabuterolo/Mabuterol, Terbutalina/Terbutaline, Isossuprina/Isosuprine, Mapenterolo/Mapenterol, Salbutamolo/Salbutamol, Ractopamina/Ractopamine, Fludrocortisone, Prednisolone, Flumetasone/Flumethasone, Triamcinolone, 6a-metilprednisolone/6a-methylprednisolone, 6a-Fluoroprednisolone, Prednisone, Eritromicina A/Erythromycin A, Spiramicina I/Spiramycin I, Tilosina A/Tylosin A, Tilmicosina/Tilmicosin, Tulatromicina A/Tulathromycin A, Trimetoprim/Trimethoprim, Lincomicina/Lincomycin, Tiamulina/Tiamulin, Flunissina/Flunixin, Clorsulon, Paracetamolo/Paracetamol, Metronidazolo/Metronidazole, Ceftiofur, Valnemulina/Valnemulin	MI 24/2022 Rev 13	UHPLC/MS/MS	CCbeta= 0,1-20 µg/kg	0
Prova correlata	Urina/Urine	Multiresiduale quantitativa per la rilevazione di farmaci tireostatici/Multiresidual quantitative detection of tyrostatic drugs: Tapazolo (Metimazolo)/Tapazole (Methimazole), Tiouracile/Thiouracil, Metil-tiouracile/Methylthiouracil, Propil-tiouracile/Propylthiouracil, Fenil-tiouracile/6-Phenyl-2-thiouracil, 2-Mercaptobenzimidazolo/2-Mercaptobenzimidazole	MI 176/2021 Rev 3	UHPLC/MS/MS	LOQ: 10 ng/mL	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	Urina/Urine	Multiresiduale quantitativa per la rilevazione di sostanze farmacologiche/Multiresidual quantitative detection of veterinary drugs: Betametasone/Betamethasone, Desametasone/Dexamethasone, Flumetasone/Flumethasone, Prednisone/Prednisone, Prednisolone/Prednisolone, 6α-Metilprednisolone/6α-Methylprednisolone, Fluorometolone/Fluorometholone, Triamcinolone/Triamcinolone, Triamcinolone Acetonide/Triamcinolone Acetonide, 17α-Nandrolone/17α-Nandrolone, 17β-Nandrolone (19-Nortestosterone)/17β-Nandrolone (19-Nortestosterone), Norandrostenedione/Norandrostenedione, 17α-Boldenone/17α-Boldenone, 17β-Boldenone/17β-Boldenone, Androstadienedione (ADD)/Androstadienedione (ADD), 17α-Metiltestosterone/17α-Methyltestosterone, 17α-Trenbolone/17α-Trenbolone, 17β-Trenbolone/17β-Trenbolone, Trenbolone Acetato/Trenbolone Acetate, Clenbuterolo/Clenbuterol, Salbutamolo/Salbutamol, Terbutalina/Terbutaline, Ritodrina/Ritodrine, Ractopamina/Ractopamine, Formoterolo/Formoterol, Fenoterolo/Fenoterol, Salmeterolo/Salmeterol, Isossisuprina/Isoxsuprine, Zilpaterolo/Zilpaterol, Stanozololo/Stanozolol, 3'-Idrossistanozololo/3'-Hydroxystanozolol, 16b-Idrossistanozololo/16β-Hydroxystanozolol, Promazina/Promazine, Triflupromazina/Triflupromazine, Cloropromazina/Chloropromazine, Xilazina/Xylazine, Prometazina/Promethazine, Propionilpromazina/Propionylpromazine, α-Zearalanolo (Zeranol)/α-Zearalanol (Zeranol), β-Zearalanolo (Taleranol)/β-Zearalanol (Taleranol), Zearalanone/Zearalanone, α-Zearalenolo/α-Zearalenol, β-Zearalenolo/β-Zearalenol, Zearalanone/Zearalenone, Dietilstilbestrolo/Diethylstilbestrol, Dienestrol/Dienestrol, Esestrolo/Esestrol	MI 277/2021 Rev 4	UHPLC/MS/MS	LOQ: 0,5-2 ng/mL	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS, ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS, TESSUTI ANIMALI (OSSO, PERICARDIO)/ANIMAL TISSUES (BONE, PERICARDIUM)</b>	<b>METALLI/METALS ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, acque di superficie, acque sotterranee, acque di scarico ed eluati Drinking water, superficial water, groundwater, waste water and eluates	Alluminio, Boro, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Mercurio, Manganese, Nichel, Piombo, Selenio, Zinco, Vanadio, Litio, Antimonio Aluminium, Boron, Arsenic, Cadmium, Cobalt, Chromium, Copper, Iron, Mercury, Manganese, Nickel, Lead, Selenium, Zinc, Vanadium, Lithium, Antimony	UNI EN ISO 17294-2:2016 + UNI EN ISO 15587-2:2002	ICP-MS		0
Prova correlata	Alimenti Foodstuffs	Arsenico, Cadmio, Mercurio, Piombo Arsenic, Cadmium, Mercury, Lead	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ICP-MS		0
Prova correlata	Alimenti Foodstuffs	Stagno Tin	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15765:2010	ICP-MS		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 zootecnici/Feedstuffs	Calcio/Calcium, Potassio/Potassium, Magnesio/Magnesium, Sodio/Sodium	MI 103/2023 Rev 3	ICP-MS	Na, K, Mg, Ca: 20mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Cromo, Ferro, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Selenio in alimenti, Cromo, Ferro, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Selenio, Arsenico, Cadmio, Piombo e Mercurio in alimenti zootecnici Chromium, Iron, Cobalt, Nichel, Copper, Zinc, Selenium in Foodstuffs Chromium, Iron, Cobalt, Nichel, Copper, Zinc, Selenium, Arsenic, Cadmium, Lead and Mercury in Feedstuffs	MI 351/2013 Rev 1	ICP-MS		0
Prova correlata	Alimenti/Foodstuffs	Sodio/Sodium, Sale (espresso come cloruro di sodio, calcolato dal sodio)/Salt (expressed as sodium chloride, calculation from sodium)	MI 103/2023 Rev 3	ICP-MS	Na:0.002g/100g, NaCl: 0.006g/100g	0
Prova correlata	Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Calcio/Calcium	MI 103/2023 Rev 3	ICP-MS	Ca: 20mg/kg	0
Prova correlata	Tessuti animali (Osso, Pericardio)/Animal tissues (Bone, Pericardium)	Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead	MI 767/2022 Rev 1	ICP-MS	Pb, Cd, As: 0,010 mg/kg - 2 mg/kg; Hg: 0,010 mg/kg - 0,2 mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ADDITIVI/ADDITIVES, ALIMENTI/FOOD, TAMPONI/SWAB</b>	<b>ALLERGENI/ALLERGENS ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti/Food, Additivi alimentari/Food additives	Nocciola determinazione qualitativa/Hazelnut qualitative detection	MI 763/2021 Rev 1	PCR Real-Time	LOD ≥ 0,4 ppm	0
Prova correlata	Alimenti/Foodstuffs, Additivi alimentari/ Food additives, Tamponi ambientali/ Environmental swabs	Frutta a guscio determinazione qualitativa/Nuts qualitative detection	MI 776/2021 Rev 1	PCR Real-Time	LOD ≥ 0,4 ppm	0
Prova correlata	Alimenti/Foodstuffs, Additivi alimentari/ Food additives, Tamponi ambientali/ Environmental swabs	Pistacchio determinazione qualitativa/Pistachio qualitative detection	MI 417/2021 Rev 3	PCR Real-Time	LOD ≥ 0,4 ppm	0
Prova correlata	Alimenti/Foodstuffs, Additivi alimentari/ Food additives, Tamponi ambientali/ Environmental swabs	Sedano determinazione qualitativa/Celery qualitative detection	MI 540/2020 Rev 2	PCR Real-Time	LOD ≥ 0,4 ppm	0
Prova correlata	Alimenti/Foodstuffs, Additivi alimentari/ Food additives, Tamponi ambientali/ Environmental swabs	Senape determinazione qualitativa/Mustard qualitative detection	MI 754/2021 Rev 2	PCR Real-Time	LOD ≥ 0,4 ppm	0
Prova correlata	Alimenti/Foodstuffs, Additivi alimentari/ Food additives, Tamponi ambientali/ Environmental swabs	Sesamo determinazione qualitativa/Sesame qualitative detection	MI 766/2020 Rev 1	PCR Real-Time	LOD ≥ 0,4 ppm	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/Foodstuffs, Additivi alimentari/ Food additives, Tamponi ambientali/ Environmental swabs	Soia determinazione qualitativa/Soybean qualitative detection	MI 225/2020 Rev 7	PCR Real-Time	LOD ≥ 0,01%	0
Prova correlata	Alimenti/Foodstuffs, Additivi alimentari/ Food additives, Tamponi ambientali/ Environmental swabs	Mandorla determinazione qualitativa/Almond qualitative detection	MI 762/2021 Rev 1	PCR Real-Time	LOD ≥ 0,4 ppm	0
Prova correlata	Alimenti/Foodstuffs, Tamponi ambientali/ Environmental swabs	Arachide determinazione qualitativa/Peanut qualitative detection	MI 765/2020 Rev 1	PCR Real-Time	LOD ≥ 0,4 ppm	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ADDITIVI/ADDITIVES</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products	Acido benzoico (E210)/Benzoic acid (E210), Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	ISO 9231:2008 (IDF 139:2008)	HPLC-UV-vis		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>CARBOIDRATI/CARBOHYDRATES</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Fruttosio/Fructose, Galattosio/Galactose, Glucosio/Glucose, Lattosio/Lactose, Saccarosio/Sucrose	MI 432/2019 Rev 3	Cromatografia ionica	LOQ > 0.05 g/100g galattosio, saccarosio, glucosio e fruttosio; LOQ > 0.005 g/100g lattosio	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>CONTAMINANTI DI ORIGINE BIOLOGICA/BIOLOGICAL CONTAMINANTS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Caffè tostato/Roasted coffee, Prodotti a base di patata/Potato products, Prodotti da forno/Bakery products	Acrilammide/Acrylamide	UNI EN 16618:2015	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products	Acrilammide/Acrylamide	MI 809/2021 Rev 0	LC-MS/MS	LOQ: 20.0 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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, CAMPIONI PROVENIENTI DALLA FASE DI PRODUZIONE PRIMARIA/SAMPLES FROM THE PRIMARY PRODUCTION STAGE, FECI ANIMALI/ANIMAL FAECES, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>BATTERI PATOGENI/PATHOGENIC BACTERIA</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti/Food	Escherichia coli enteroaggregativi/Enteraggregative Escherichia coli	ISS EU RL VTEC Met 5 rev 2 2021	Biologia molecolare: PCR-real time		0
Prova correlata	Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/10-04/05	Biologia molecolare: PCR-real time		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Feci animali/Animal faeces, Mangimi/Animal feeding stuffs	Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06-07/04	Biologia molecolare: PCR-real time		0
Prova correlata	Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC)/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC)	ISO/TS 13136:2012 escluso Annex E Tab E.2	Biologia molecolare: PCR-real time		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>IDENTIFICAZIONE SPECIE ANIMALI/IDENTIFICATION OF ANIMAL SPECIES ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti, latte e derivati, alimenti zootecnici Foodstuffs, milk and dairy products, feedstuffs	Identificazione del DNA delle specie bovino, ovino, caprino, suino, pollo, tacchino ed equino in alimenti, del DNA delle specie bovino, ovino, caprino in latte e derivati e del DNA delle specie suino e pollo in alimenti zootecnici DNA-based identification method for the detection of: beef, sheep, goat, pork, chicken, turkey and horse species in foodstuffs; beef, sheep, goat species in milk and dairy products; pork and chicken species in feedstuffs	MI 207/2020 Rev 9	PCR Real-Time	LOD ≥1% (alimenti, latte e derivati), LOD ≥0,1% (alimenti zootecnici) LOD ≥1% (foodstuffs, milk and dairy products) LOD ≥0,1% (feedstuffs)	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>MICOTOSSINE/MYCOTOXINS ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Alimenti zootecnici, Alimenti ad elevato contenuto di amido e/o proteine e a scarso contenuto di acqua e lipidi Feedstuffs, High starch and/or protein content and and low water and fat content foodstuffs	Fumonisine B1 e B2 Determinazione Fumonisin B1, B2 Determination	MI 325/2019 Rev 5	UHPLC/MS/MS		0
Prova correlata	Alimenti/Foodstuffs, Alimenti zootecnici/ Feedstuffs	Determinazione multiresiduale quantitativa di micotossine/Multiresidual quantitative detection of mycotoxins: aflatossine B1, B2, G1, G2 e somma di aflatossine B1, B2, G1 e G2/aflatoxins B1, B2, G1, G2 and sum of aflatoxins B1, B2, G1 e G2; Ocratossina A/ Ochratoxin A; Zearalenone; Deossinivalenolo/Deoxynivalenol; Tossine T-2 e HT-2/T-2 and HT-2 toxins	MI 506/2022 Rev 5	UHPLC/MS/MS	LOQ 0.5 ug/kg: aflatossine B1, B2, G1, G2 e loro somma/ aflatoxins B1, B2, G1, G2 and their sum, Ocratossina A/ Ochratoxin A; LOQ 5 ug/kg: Zearalenone; LOQ 10 ug/kg: tossine T-2 e HT-2/T-2 and HT-2 toxins, Deossinivalenolo/ Deoxynivalenol	0
Prova correlata	Spezie/Spices	Determinazione multiresiduale quantitativa di micotossine/Multiresidual quantitative detection of mycotoxins: aflatossine B1, B2, G1, G2 e somma di aflatossine B1, B2, G1 e G2/aflatoxins B1, B2, G1, G2 and sum of aflatoxins B1, B2, G1 e G2; Ocratossina A/ Ochratoxin A	MI 506/2022 Rev 5	UHPLC/MS/MS	LOQ 0.5 ug/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM)/GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS (GMO) ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti zootecnici, semi di cotone Feedstuffs, cotton seeds	Determinazione quantitativa degli eventi geneticamente modificati (OGM) di cotone: cotone GHB119, cotone GHB614, cotone LLCotton25, cotone MON531, cotone MON1445, cotone MON15985, cotone MON88913, cotone T304-40 Quantitative detection of cotton genetically modified events (GMO): cotton GHB119, cotton GHB614, cotton LLCotton25, cotton MON531, cotton MON1445, cotton MON15985, cotton MON88913, cotton T304-40	MI 783/2020 Rev 0	PCR Real-Time	0,1 - 10% (cotone GHB119, cotone GHB614, cotone LLCotton25, cotone MON531, cotone MON1445, cotone MON15985, cotone MON88913, cotone T304-40) 0,1 - 10% (cotton GHB119, cotton GHB614, cotton LLCotton25, cotton MON531, cotton	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.
					MON1445, cotton MON15985, cotton MON88913, cotton T304-40)	
Prova correlata	Alimenti zootecnici/Animal Feeding Stuffs, Semi di cotone/Cotton seeds	Determinazione qualitativa degli eventi geneticamente modificati (OGM) di cotone/ Qualitative detection of cotton genetically modified events (GMO): GHB119, GHB614, LLCotton25, MON531, MON1445, MON15985, MON88913, T304-40, GHB811	MI 782/2022 Rev 2	PCR Real-Time	LOD ≥ 0,01%	0
Prova correlata	Alimenti zootecnici/Feedstuffs, Alimenti/Foodstuffs	Determinazione qualitativa degli organismi geneticamente modificati (OGM)/Qualitative detection of genetically modified organisms (GMO): Promotore 35S/35S Promoter, Promotore 34S FMV/34S FMV Promoter, Terminatore NOS/NOS Terminator, Terminatore 35S/35S Terminator, BAR, PAT, NPTII, CTP2:CP4 EPSPS, Cry1Ab/Ac	MI 580/2021 Rev 10	PCR Real-Time	LOD ≥ 0,01%	0
Prova correlata	Alimenti zootecnici/Feedstuffs, Alimenti/Foodstuffs	Determinazione quantitativa degli organismi geneticamente modificati (OGM)/Quantitative detection of genetically modified organisms (GMO): Soia/Soybean Roundup Ready (RR), Soia/Soybean MON89788, Soia/Soybean MON87701, Soia/Soybean A2704-12, Soia/Soybean A5547-127, Soia/Soybean FG72, Soia/Soybean MON87705, Soia/Soybean MON87708, Soia/Soybean MON87769, Soia/Soybean CV127, Soia/Soybean DP305423, Soia/Soybean MON87751, Soia/Soybean DP356043, Soia/Soybean DAS68416, Soia/Soybean DAS44406, Mais/Maize BT176, Mais/Maize BT11, Mais/Maize MON810, Mais/Maize MON863, Mais/Maize NK603, Mais/Maize GA21, Mais/Maize TC1507, Mais/Maize MON89034, Mais/Maize MON87427, Mais/Maize MIR162, Mais/Maize MIR604, Mais/Maize MON88017, Mais/Maize MON87460, Mais/Maize T25, Mais/Maize 5307, Mais/Maize MON87403, Mais/Maize MON87411, Mais/Maize DAS40278, Mais/Maize DAS59122, Mais/Maize 4114	MI 130/2021 Rev 20	PCR Real-Time	0,1 - 10% (Soia/Soybean Roundup Ready (RR), Soia/Soybean MON89788, Soia/Soybean MON87701, Soia/Soybean A2704-12, Soia/Soybean A5547-127, Soia/Soybean FG72, Soia/Soybean MON87705, Soia/Soybean MON87708, Soia/Soybean MON87769, Soia/Soybean CV127, Soia/Soybean DP305423, Soia/Soybean MON87751, Soia/Soybean DP356043, Soia/Soybean DAS68416, Soia/Soybean DAS44406, Mais/Maize BT176, Mais/Maize BT11, Mais/Maize MON810, Mais/Maize MON863, Mais/Maize NK603, Mais/Maize GA21, Mais/Maize	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.
					TC1507, Mais/Maize MON89034, Mais/Maize MON87427, Mais/Maize MIR162, Mais/Maize MIR604, Mais/Maize MON88017, Mais/Maize MON87460, Mais/Maize T25, Mais/Maize 5307, Mais/Maize MON87403, Mais/Maize MON87411, Mais/Maize DAS40278, Mais/Maize DAS59122, Mais/Maize 4114) 0,1 - 5% (Mais/Maize BT 176, Mais/Maize BT 11, Mais/Maize NK603, Mais/Maize GA 21)	
Prova correlata	Alimenti, alimenti zootecnici, barbabietola da zucchero e derivati Foodstuffs, feedstuffs, sugar beet and sugar beet based products	Determinazione qualitativa degli eventi geneticamente modificati (OGM) di barbabietola da zucchero: H7-1 Qualitative detection of sugar beet genetically modified events (GMO): H7-1	MI 774/2020 Rev 1	PCR Real-Time	LOD ≥ 0,01%	0
Prova correlata	Alimenti, alimenti zootecnici, barbabietola da zucchero e derivati Foodstuffs, feedstuffs, sugar beet and sugar beet based products	Determinazione quantitativa degli eventi geneticamente modificati (OGM) di barbabietola da zucchero: barbabietola H7-1 Quantitative detection of sugar beet genetically modified events (GMO): sugar beet H7-1	MI 785/2020 Rev 0	PCR Real-Time	0,1 - 10% (barbabietola H7-1) 0,1 - 10% (sugar beet H7-1)	0
Prova correlata	Alimenti, alimenti zootecnici, colza e derivati Foodstuffs, feedstuffs, rapeseed and rapeseed based products	Determinazione quantitativa degli eventi geneticamente modificati (OGM) di colza: colza GT73, colza MON88302, colza MS8, colza RF3, colza T45 Quantitative detection of rapeseed genetically modified events (GMO): rapeseed GT73, rapeseed MON88302, rapeseed MS8, rapeseed RF3, rapeseed T45	MI 784/2020 Rev 0	PCR Real-Time	0,1 - 10% (colza GT73, colza MON88302, colza MS8, colza RF3, colza T45) 0,1 - 10% (rapeseed GT73, rapeseed MON88302, rapeseed MS8, rapeseed RF3, rapeseed T45)	0
Prova correlata	Alimenti/Foodstuffs, Alimenti zootecnici/ Animal feeding stuffs	Determinazione qualitativa degli eventi geneticamente modificati (OGM) di colza/ Qualitative detection of rapeseed genetically modified events (GMO): GT73, MON88302, MS8, RF3, T45, 73496	MI 786/2022 Rev 2	PCR Real-Time	LOD ≥ 0,01%	0
Prova correlata	Alimenti/Foodstuffs, Alimenti zootecnici/ Feedstuffs	Determinazione qualitativa degli eventi geneticamente modificati (OGM) di soia/Qualitative detection of soy specific genetically modified events (GMO): Roundup Ready (RR), MON89788, MON87701, MON87705, A2704-12, A5547-127, FG72, DAS44406,	MI 745/2022 Rev 9	PCR Real-Time	LOD ≥ 0,01%	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.
		DAS68416, MON87701, MON87708, MON87769, DP-305423, CV-127, DP356043, MON87751, SYHTOH2, DAS81419-2, GMB151				
Prova correlata	Alimenti/Foodstuffs, Alimenti zootecnici/ Feedstuffs	Determinazione qualitativa degli organismi geneticamente modificati (OGM) di mais/ Qualitative detection of maize genetically modified organisms (GMO): DAS 40278, BT176, BT11, MON810, GA21, NK603, TC1507, MON863, MIR604, MON88017, MON89034, MIR162, MON87427, 5307, MON87403, MON87411, 4114, T25, MON87460, DAS59122, MZHGOJG, MZIR098, LY038	MI 740/2022 Rev 8	PCR Real-Time	LOD ≥ 0,01%	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
21-02-2023 - Revisione 48