

Laboratorio

**LAEMMEGROUP S.R.L.**

Sede A - Numero di accreditamento 0198  
Via Vittime del Vajont 18, 10024 Moncalieri (TO)



### 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	ACQUE DI PROCESSO/PROCESS WATERS , ADDITIVI/ADDITIVES, ALIMENTI/ FOOD, TAMPONI/SWAB	ALLERGENI/ALLERGENS (.)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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 Foodstuffs	Arachide Determinazione Peanut Determination	AOAC 030404 2003	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	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: >	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.
	grasso, carne e derivati, frattaglie, pesce, latte e derivati, uova e derivati, grasso da alimenti di origine animale, 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				5,0 µg/area campionata	
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 accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS, ALIMENTI/FOOD, FLUIDI BIOLOGICI/BIOLOGICAL FLUIDS, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS, TESSUTI ANIMALI/ANIMAL TISSUES	FARMACI/DRUGS (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque di abbeverata Drinking water	Nafcillina, Cefazolina, Cefoperazone, Ceftiofur, Cefalonio, Cefapirina, Cefquinome, Cefalexina, Desacetil Cefapirina, Valnemulina, Danoflossacina, Diflossacina, Neospiramicina I, Josamicina, Kitasamicina, Tulatromicina A Nafcillin, Cefazolin, Cefoperazone, Ceftiofur, Cefalonium, Cephapirin, Cefquinome, Cefalexin, Desacetylcephapirin, Valnemulin, Danofloxacin, Difloxacin, Neospiramycin I, Josamycin, Kitasamycin, Tulathromycin A	MI 742/2018 Rev 0	UHPLC/MS/ MS		0
Prova correlata	Alimenti zootecnici Feedstuffs	Multiresiduale qualitativa per la rilevazione di sostanze farmacologiche: Sulfamerazina, Sulfametossipiridazina, Sulfadimetossina, Sulfadiiazina, Sulfadimidina, Sulfachinossalina, Sulfatiazolo, Sulfamonometossina, Sulfametossazolo, Sulfapiridina, Sulfalchloropiridazina, Ossitetraciclina, Clortetraciclina, Tetraciclina, Dossiciclina, Demeclocicicina, Epitetraciclina, Epiossitetraciclina, Epiclortetraciclina, Ampicillina, Penicillina G, Amoxicillina, Ossacillina, Clossacillina, Diclossacillina, Penicillina V, Florfenicol, Florfenicolo ammina, Cloramfenicolo, Tiamfenicolo, Enroflossacina, Acido Ossolinico, Ciproflossacina, Enossacina, Norflossacina, Oflossacina, Marboflossacina, Acido Nalidissico, Flumechina, Clenbuterolo, Mabuterolo, Terbutalina, Isosuprina, 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 Multiresidual qualitative detection of veterinary substances: Sulfamerazine, Sulfamethoxypyridazine, Sulfadimethoxyne, Sulfadiiazine, Sulfadimidine, Sulfaquinoxalin, Sulfathiazole, Sulfamonomethoxine, Sulfamethoxazole, Sulfapyridine, Sulfachloropyridazine, Oxytetracycline, Chlortetracycline, Tetracycline, Doxycycline, Demeclocycline, Epitetracycline, Epoxytetracycline, Epichlortetracycline, Ampicillin, Penicillin G, Amoxicillin, Oxacillin, Cloxacillin, Dicloxacillin, Penicillin V, Florfenicol,	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.
		Florfenicol amine, Chloramphenicol, Thiamphenicol, Enrofloxacin, Oxolinic Acid, Ciprofloxacin, Enoxacin, Norfloxacin, Ofloxacin, Marbofloxacin, Nalidixic Acid, Flumequine, 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, Lincomycin, Tiamulin, Flunixin, Clorsulon, Paracetamol, Metronidazole, Ceftiofur, Valnemulin				
Prova correlata	Alimenti/Food, Acqua di abbeverata/Livestock drinking water	Coccidiostatici/Coccidiostats: Alofuginone/Halo fuginone, Decoquinate, Diclazuril/Diclazuril, Lasalocid/Lasalocid, Maduramicina/Maduramycin, Metilclorpindolo/Metilclorpindole, Monensin/Monensin, Narasin/Narasin, Nicarbazina/Nicarbazin, Robenidina/Robenidine, Salinomicina/Salinomycin, Toltrazuril/Toltrazuril	MI 370/2021 Rev 7	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: betametasone, desmetasone, flumetasone, 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: Sulfamerazina, Sulfametossipiridazina, Sulfadimetossina, Sulfadiazina, Sulfadimidina, Sulfachinossalina, Sulfatiazolo, Sulfamonometossina, Sulfametossazolo, Sulfapiridina, Sulfacloropiridazina, Sulfacetamide, Sulfadossina, Sulfaguanidina, Sulfamer (Sulfametossidiazina), Sulfametizolo, Sulphisossazolo, Ossitetracicline, Clortetracicline, Tetracicline, Dossiciclina, Demeclocicline, Epitetracicline, Epiosositetracicline, Epiclortetracicline, Minocyclina, Metaciclina, Ampicillina, Penicillina G, Amoxicillina, Ossacillina, Clossacillina, Diclossacillina, Penicillina V, Nafcillin, Florfenicol, Florfenicol ammina, Cloramfenicolo, Tiamfenicolo, Enroflossacina, Acido Ossolinico, Ciproflossacina, Enossacina, Norflossacina, Oflossacina, Marboflossacina, Acido Nalidissico, Flumechina, Danoflossacina, Diflossacina, Saraflossacina, Mabuterolo, Terbutalina, Isosuprina, Mapenterolo, Salbutamolo, Ractopamina, Fludrocortisone, Prednisolone, Flumetasone, Triamcinolone, 6a-metilprednisolone, 6a-Fluoroprednisolone, Prednisone, Eritromicina A, Spiramicina I, Tylosina A, Tilmicosina, Tulatromicina A, Trimetoprim, Virginiamicina M1, Josamicina, Lincomicina, Tiamulina, Flunissina, Clorsulon, Paracetamolo, Ceftiofur, Valnemulina Multiresidual qualitative detection of veterinary substances: Sulfamerazine, Sulfamethoxypyridazine, Sulfadimethoxyne, Sulfadiazine, Sulfadimidine, Sulfaquinoxalin, Sulfathiazole, Sulfamonometoxine, Sulfamethoxazole, Sulfapyridine, Sulfachloropyridazine, Sulfacetamide, Sulfadoxine, Sulfaguanidine, Sulfamer (sulfamethoxydiazine), Sulfamethizole, Sulfoxazole, Oxytetracycline, Chlortetracycline, Tetracycline, Doxycycline, Demeclocycline, Epitetracycline, Epioxytetracycline, Epichlortetracycline, Metacycline, Minocycline, Ampicillin, Penicillin G, Amoxicillin, Oxacillin, Cloxacillin, Dicloxacillin, Penicillin V, Nafcillin, Florfenicol, Florfenicol amine, Chloramphenicol, Thiamphenicol, Enrofloxacin, Oxolinic Acid,	MI 24/2021 Rev 12	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.
		Ciprofloxacin, Enoxacin, Norfloxacin, Ofloxacin, Marbofloxacin, Nalidixic Acid, Flumequine, Danofloxacin, Difloxacin, Sarafloxacin, 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, Ceftiofur, Valnemulin				
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, Sulfachinossalina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina Determinazione Sulphamides: Sulfadiazine, Sulfamethazine, Sulfamethoxypyridazine, Sulfaquinoxaline, Sulfadimethoxine, Sulfamerazine Determination	MI 163/2019 Rev 8	UHPLC/MS/ MS		0
Prova correlata	Tessuti animali Animal tissues	Tetracicline: Ossitetraciclina, 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 qualitativa per la rilevazione di sostanze farmacologiche: Sulfamerazina, Sulfametossipiridazina, Sulfadimetossina, Sulfadiazina, Sulfadimidina, Sulfachinossalina, Sulfatiazolo, Sulfamonometossina, Sulfametossazolo, Sulfapiridina, Sulfacloropiridazina, Sulfacetamide, Sulfadossina, Sulfaquanidina, Sulfamer (Sulfametossidiazina), Sulfametizolo, Sulphisossazolo, Ossitetraciclina, Clortetraciclina, Tetraciclina, Dossiciclina, Demeclociclina, Epitetraciclina, Epiossitetraciclina, Epiclortetraciclina, Minociclina, Metaciclina, Ampicillina, Penicillina G, Amoxicillina, Ossacillina, Clossacillina, Diclossacillina, Penicillina V, Nafcillin, Florfenicol, Florfenicol ammina, Cloramfenicolo, Tiamfenicolo, Enroflossacina, Acido Ossolinico, Ciproflossacina, Enossacina, Norflossacina, Oflossacina, Marboflossacina, Acido Nalidissico, Flumechina, Danoflossacina, Diflossacina, Saraflossacina, Clenbuterolo, Mabuterolo, Terbutalina, Isoxsuprina, Mapenterolo, Salbutamolo, Ractopamina, Fludrocortisone, Prednisolone, Flumetasone, Triamcinolone, 6a-metilprednisolone, 6a-Fluoroprednisolone, Prednisone, Eritromicina A, Spiramicina I, Tylosina A, Tilmicosina, Tulatromicina A, Trimetoprim, Virginiamicina M1, Josamicina, Lincomicina, Tiamulina, Flunissina, Clorsulon, Paracetamolo, Metronidazolo, Ceftiofur, Valnemulina Multiresidual qualitative detection of veterinary substances: Sulfamerazine, Sulfamethoxypyridazine, Sulfadimethoxyne, Sulfadiazine, Sulfadimidine, Sulfaquinoxalin, Sulfathiazole, Sulfamonometoxine, Sulfamethoxazole, Sulfapyridine, Sulfachloropyridazine, Sulfacetamide, Sulfadoxine, Sulfaquanidine, Sulfamer (sulfamethoxydiazine), Sulfamethizole, Sulfoxazole, Oxytetracycline, Chlortetracycline, Tetracycline, Doxycycline, Demeclocycline, Epitetracycline, Epioxytetraacycline, Epichlortetracycline, Metacycline, Minocycline, Ampicillin, Penicillin G, Amoxicillin, Oxacillin, Cloxacillin, Dicloxacillin, Penicillin V, Nafcillin, Florfenicol, Florfenicol ammine, Chloramphenicol,	MI 24/2021 Rev 12	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.
		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 Animal tissues	Multiresiduale quantitativa per la rilevazione di sostanze farmacologiche: Sulfamerazina, Sulfametossipiridazina, Sulfadimetossina, Sulfadiazina, Sulfadimidina, Sulfachinossalina, Sulfatiazolo, Sulfamonometossina, Sulfametossazolo, Sulfapiridina, Sulfacloropiridazina, Sulfacetamide, Sulfadossina, Sulfaguanidina, Sulfamer (Sulfametosidiazina), Sulfametizolo, Sulfitosassolo, Ossitetraciclina, Clortetraciclina, Tetraciclina, Dossiciclina, Demeclociclina, Epitetraciclina, Epiosositetraciclina, Epiclortetraciclina, Minociclina, Metaciclina, Ampicillina, Penicillina G, Amoxicillina, Ossacillina, Clossacillina, Diclossacillina, Penicillina V, Nafcillina, Florfenicol, Florfenicolo ammina, Cloramfenicolo, Tiamfenicolo, Enroflossacina, Acido Ossolinico, Ciproflossacina, Enossacina, Norflossacina, Oflossacina, Marboflossacina, Acido Nalidissico, Flumechina, Danoflossacina, Diflossacina, Saraflossacina, Clenbuterolo, Mabuterolo, Terbutalina, Isosuprina, 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, Metronidazole, Ceftiofur, Valnemulina Multiresidual quantitative detection of veterinary substances: Sulfamerazine, Sulfamethoxypyridazine, Sulfadimethoxyne, Sulfadiazine, Sulfadimidine, Sulfaquinoxalin, Sulfathiazole, Sulfamonomethoxine, Sulfamethoxazole, Sulfapyridine, Sulfachloropyridazine, Sulfacetamide, Sulfadoxine, Sulfaguanidine, Sulfamer (sulfamethoxydiazine), Sulfamethizole, Sulfitosaxole, Oxytetracycline, Chlortetracycline, Tetracycline, Doxycycline, Demeclocycline, Epitetracycline, Epioxytetracycline, Epiclortetracycline, Metacycline, Minocycline, 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	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.
Prova correlata	Tessuti animali e uova Animal tissues and eggs	Cloramfenicolo 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 Nitrofuran 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 quantitativa per la rilevazione di aminoglicosidi/Multiresidual quantitative detection of aminoglycosides: Amikacina/Amikacin, Apramicina/Apramycin, Dihidrostreptomicina/Dihydrostreptomycin, Gentamicina/Gentamycin, Igromicina B/ Hygromycin B, Kanamicina A/Kanamycin A, Aminosidina (Paromomicina)/Aminosidine (Paromomycin), Spectinomicina/Spectinomycin, Tobramicina/Tobramycin	MI 167/2021 Rev 5	UHPLC/MS/ MS	LOQ: 50-200 µg/kg	0
Prova correlata	Urina Urine	17 alfa Trenbolone, 17 beta Trenbolone Determinazione 17 alfa Trenbolone, 17 beta Trenbolone Determination	MI 133/2019 Rev 7	UHPLC/MS/ MS		0
Prova correlata	Urina Urine	17 alfa-19-nortestosterone, 17 beta-19-nortestosterone Determinazione 17 alfa-19-nortestosterone, 17 beta-19-nortestosterone Determination	MI 56/2019 Rev 8	UHPLC/MS/ MS		0
Prova correlata	Urina Urine	17 $\alpha$ -boldenone coniugato, 17 $\beta$ -boldenone coniugato, 17 $\alpha$ -boldenone libero, 17 $\beta$ -boldenone libero Determinazione 17 $\alpha$ -boldenone conjugated, 17 $\beta$ -boldenone conjugated, 17 $\alpha$ -boldenone, 17 $\beta$ -boldenone Determination	MI 75/2019 Rev 13	UHPLC/MS/ MS		0
Prova correlata	Urina Urine	17 $\beta$ -Boldenone solfato Determinazione 17 $\beta$ -Boldenone sulfate Determination	MI 467/2019 Rev 3	UHPLC/MS/ MS		0
Prova correlata	Urina Urine	Corticosteroidi: betametasone, desametasone, flumetasone, metilprednisolone, prednisolone. Determinazione Corticosteroids: betamethasone, dexamethasone, flumethasone, methylprednisolone, prednisolone Determination	MI 51/2019 Rev 10	UHPLC/MS/ MS		0
Prova correlata	Urina, acqua di abbeverata e uova Urine, livestock drinking water and eggs	Multiresiduale qualitativa per la rilevazione di sostanze farmacologiche: Sulfamerazina, Sulfametossipiridazina, Sulfadimetossina, Sulfadiazina, Sulfadimidina, Sulfachinossalina, Sulfatiazolo, Sulfamonometossina, Sulfametossazolo, Sulfapiridina, Sulfacloropiridazina, Ossitetraciclina, Clortetraciclina, Tetraciclina, Dossiciclina, Demeclociclina, Epitetraciclina, Epiosseptetraciclina, Epiclortetraciclina, Ampicillina, Penicillina G, Amoxicillina, Ossacillina, Clossacillina, Diclossacillina, Penicillina V, Florfenicolo, Florfenicolo ammina, Cloramfenicolo, Tiamfenicolo, Enroflossacina, Acido Ossolinico, Ciproflossacina, Enossacina, Norflossacina, Oflossacina, Marboflossacina, Acido Nalidissico, Flumechina, Clenbuterolo, Mabuterolo, Terbutalina, Isosuprina, Mapenterolo, Salbutamolo, Ractopamina, Fludrocortisone, Prednisolone, Flumetasone, Triamcinolone, 6a-metilprednisolone, 6a-Fluoroprednisolone, Prednisone, Eritromicina A, Spiramicina I, Tilosina A, Tilmicosina, Tulatromicina A, Trimetoprim, Lincomicina, Tiamulin, Flunissina, Clorsulon, Paracetamolo, Metronidazolo, Ceftiofur, Valnemulina Multiresidual qualitative detection of veterinary substances: Sulfamerazine, Sulfamethoxypyridazine, Sulfadimethoxyne, Sulfadiazine, Sulfadimidine, Sulfaquinoxalin, Sulfathiazole, Sulfamonometoxine, Sulfamethoxazole, Sulfapyridine,	MI 24/2021 Rev 12	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.
		Sulfachloropyridazine, Oxytetracycline, Chlortetracycline, Tetracycline, Doxycycline, Demeclocycline, Epitetracycline, Epioxytetracycline, Epichlortetracycline, Ampicillin, Penicillin G, Amoxicillin, Oxacillin, Cloxacillin, Dicloxacillin, Penicillin V, Florfénicol, Florfénicol amine, Chloramphenicol, Thiamphenicol, Enrofloxacin, Oxolinic Acid, Ciprofloxacin, Enoxacin, Norfloxacin, Ofloxacin, Marbofloxacin, Nalidixic Acid, Flumequine, 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, Lincomycin, Tiamulin, Flunixin, Clorsulon, Paracetamol, Metronidazole, Ceftiofur, Valnemulin				
Prova correlata	Urina/Urine	Multiresiduale quantitativa per la rilevazione di farmaci tireostatici/Multiresidual quantitative detection of tyrostatic drugs: Tapaziole (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
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, 6a-Metilprednisolone/6a-Methylprednisolone, Fluorometolone/Fluorometholone, Triamcinolone/Triamcinolone, Triamcinolone Acetonide/Triamcinolone Acetonide, 17a-Nandrolone/17a-Nandrolone, 17b-Nandrolone (19-Nortestosterone)/17b-Nandrolone (19-Nortestosterone), Norandrostenedione/Norandrostenedione, 17a-Boldenone/17a-Boldenone, 17b-Boldenone/17b-Boldenone, Androstadienedione (ADD)/Androstadienedione (ADD), 17a-Metiltestosterone/17a-Methyltestosterone, 17a-Trenbolone/17a-Trenbolone, 17b-Trenbolone/17b-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/16b-Hydroxystanozolol, Promazina/Promazine, Triflupromazina/Triflupromazine, Cloropromazina/Chloropromazine, Xilazina/Xylazine, Prometazina/Promethazine, Propionilpromazina/Propionylpromazine, $\alpha$ -Zearalanolo (Zeranol)/ $\alpha$ -Zearalanol (Zeranol), $\beta$ -Zearalanolo (Taleranol)/ $\beta$ -Zearalanol (Taleranol), Zearalanone/Zearalanone, $\alpha$ -Zearalenolo/ $\alpha$ -Zearalenol, $\beta$ -Zearalenolo/ $\beta$ -Zearalenol, Zearalenone/Zearalenone, Dietilstilbestrolo/Diethylstilbestrol, Dienestrolo/Dienestrol, Esestrolo/Esestrol	MI 277/2021 Rev 4	UHPLC/MS/MS	LOQ: 0,5-2 ng/mL	0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS, ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	METALLI/METALS ( )	Vedere elenco dei dettagli delle			

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>prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, acque di superficie, acque sotterranee, acque di scarico ed elutati 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
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
<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

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	Sesamo determinazione qualitativa/Sesame qualitative detection	MI 766/2020 Rev 1	PCR Real-Time	LOD ≥ 0,4 ppm	0
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/ADDITIONS</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/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

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	Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products	Acrilammide/Acrylamide	MI 809/2021 Rev 0	LC-MS/MS	LOQ: 20.0 µg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	METALLI/METALS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti/Food	Sodio/Sodium, Sale come NaCl (da calcolo)/Salt as NaCl (calculation)	MI 43/2021 Rev 16	FAAS	LOQ: 20 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	PESTICIDI/PESTICIDES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Uovo e ovoprodotti Eggs and egg products	Fipronil, Fipronil sulfone, Fipronil (somma di Fipronil e Fipronil sulfone espresso in Fipronil) Fipronil, Fipronil sulfone, Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite expressed as fipronil)	UNI EN 15662:2018	UHPLC/MS/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	IDENTIFICAZIONE SPECIE ANIMALI/IDENTIFICATION OF ANIMAL SPECIES (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	MICOTOSSINE/MYCOTOXINS (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti zootecnici, Alimenti ad elevato contenuto di amido e/o proteine e a scarso contenuto di acqua e lipidi Feedstuffs, High	Fumonisine B1 e B2 Determinazione Fumonisins B1, B2 Determination	MI 325/2019 Rev 5	UHPLC/MS/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.
	starch and/or protein content and and low water and fat content foodstuffs					
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	Zearalenone Determinazione Zearalenone Determination	MI 335/2019 Rev 4	UHPLC/MS/ MS		0
Prova correlata	Alimenti zootecnici, alimenti ad elevato contenuto di amido e/o proteine e a scarso contenuto di acqua e lipidi, alimenti ad elevato contenuto di oli, alimenti difficili o unici Feedstuffs, high starch and/or protein content and low water and fat content foodstuffs, high oil content foodstuffs, difficult or unique foodstuffs	Ocratossina A Determinazione Ochratoxin A Determination	MI 126/2019 Rev 13	UHPLC/MS/ MS		0
Prova correlata	Alimenti zootecnici, prodotti alimentari ad elevato contenuto di amido e/o proteine e a scarso contenuto di acqua e lipidi, prodotti alimentari ad elevato contenuto di zuccheri e a scarso contenuto d'acqua, prodotti alimentari ad elevato contenuto di oli, prodotti alimentari difficili o unici Feedstuffs, high starch and/or protein content and low water and fat content foodstuffs, high sugar and low water content foodstuffs, high oil content foodstuffs, difficult or unique foodstuffs	Aflatossine: determinazione di aflatossinaB1, aflatossinaB2, aflatossinaG1, aflatossinaG2 e somma di aflatossinaB1, aflatossinaB2, aflatossinaG1, aflatossinaG2 Aflatoxins: aflatoxinB1, aflatoxinB2, aflatoxinG1, aflatoxinG2 and sum of aflatoxinB1, aflatoxinB2, aflatoxinG1, aflatoxinG2 determination	MI 74/2020 Rev 10	UHPLC/MS/ MS		0
Prova correlata	Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Determinazione multiresiduale quantitativa di micotossine: Aflatossine B1, B2, G1, G2 e somma di Aflatossine B1, B2, G1 e G2; Ocratossina A; Zearalenone; Deossinivalenolo; Tossine T-2 e HT-2 Multiresidual quantitative detection of mycotoxins: Aflatoxins B1, B2, G1, G2 and sum of Aflatoxins B1, B2, G1 and G2, Ochratoxin A, Zearalenone; Deoxynivalenol; T-2 and HT-2 Toxins	MI 506/2020 Rev 4	UHPLC/MS/ MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM)/GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS (GMO) (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti zootecnici, semi di cotone Feedstuffs, cotton seeds	Determinazione qualitativa degli eventi geneticamente modificati (OGM) di cotone: cotone GHB119, cotone GHB614, cotone LLCotton25, cotone MON531, cotone MON1445, cotone MON15985, cotone MON88913, cotone T304-40 Qualitative detection	MI 782/2020 Rev 1	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.
		of cotton genetically modified events (GMO): cotton GHB119, cotton GHB614, cotton LLCotton25, cotton MON531, cotton MON1445, cotton MON15985, cotton MON88913, cotton T304-40				
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 MON1445, cotton MON15985, cotton MON88913, cotton T304-40)	0
Prova correlata	Alimenti zootecnici/Feedstuffs, Alimenti/ Foodstuffs	Determinazione qualitativa degli organismi geneticamente modificati (OGM)/Qualitative detection of genetically modified organisms (GMO): Promotore 3S/35S Promoter, Promotore 34S FMV/34S FMV Promoter, Terminator NOS/NOS Terminator, Terminator 3S/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 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

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.
					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) 0,1 - 5% (Mais/Maize BT176, 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

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, alimenti zootecnici, colza e derivati Foodstuffs, feedstuffs, rapeseed and rapeseed based products	Determinazione qualitativa degli eventi geneticamente modificati (OGM) di colza: colza GT73, colza MON88302, colza MS8, colza RF3, colza T45 Qualitative detection of rapeseed genetically modified events (GMO): rapeseed GT73, rapeseed MON88302, rapeseed MS8, rapeseed RF3, rapeseed T45	MI 786/2020 Rev 1	PCR Real-Time	LOD ≥ 0,01%	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/ 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, DAS68416, MON87701, MON87708, MON87769, DP-305423, CV-127, DP356043, MON87751, SYHTOH2	MI 745/2021 Rev 7	PCR Real-Time	LOD ≥ 0,01%	0
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	MI 740/2021 Rev 5	PCR Real-Time	LOD ≥ 0,01%	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

10-11-2021 - Revisione 34