



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 ad uso umano, alimenti ad uso zootecnico, materie prime Foodstuff, feedstuffs, raw material	Organismi geneticamente modificati (OGM) con tecnica PCR Real-Time Genetically modified organisms (GMO) PCR Real-Time technique	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti zootecnici, mais e derivati, soia e derivati, alimenti contenenti mais e/o soia Feedstuffs, maize and maize-based products, soybean and soybean-based products, foodstuffs containing maize and / or soybean	Determinazione qualitativa degli organismi geneticamente modificati (OGM): Promotore 35s, Promotore 34S FMV, Terminatore NOS, Terminatore 35S, BAR, PAT, NPTII, CTP2:CP4 EPSPS, Soia MON87701, Soia MON87708, Soia MON87769, Soia DP-305423, Soia CV-127 e Soia DP356043 Qualitative detection of genetically modified organisms (GMO): 35S Promoter, 34S FMV Promoter, NOS Terminator, 35S Terminator, BAR, PAT, NPTII, CTP2:CP4 EPSPS, Soybean MON87701, Soybean MON87708, Soybean MON87769, Soybean DP-305423, Soybean CV-127 and Soybean DP356043	MI 580/2019 Rev 5	PCR Real-Time	LOD \geq 0,01%	0
Prova correlata	Alimenti zootecnici, mais e derivati, soia e derivati, alimenti contenenti mais e/o soia Feedstuffs, maize and maize-based products, soybean and soybean-based products, foodstuffs containing maize and / or soybean	Determinazione qualitativa degli organismi geneticamente modificati (OGM):Mais DAS 40278 Qualitative detection of genetically modified organisms (GMO): Maize DAS 40278	MI 740/2018 Rev 0	PCR Real-Time	LOD \geq 0,01%	0
Prova correlata	Alimenti zootecnici, mais e derivati, soia e derivati, alimenti contenenti mais e/o soia Feedstuffs, maize and maize-based products, soybean and soybean-based products, foodstuffs containing maize and / or soybean	Determinazione quantitativa degli organismi geneticamente modificati (OGM): Soia Roundup Ready, soia MON89788, soia MON87701, mais BT176, mais BT11, mais MON810, mais MON863, mais NK603, mais GA21, mais TC1507 Quantitative detection of genetically modified organisms (GMO): soybean Roundup Ready, soybean MON89788, soybean MON87701, maize BT176, maize BT11, maize MON810, maize MON863, maize NK603, maize GA21, maize TC1507	MI 130/2019 Rev 16	PCR Real-Time	0,1 - 10% (soia Roundup Ready, soia MON89788, soia MON87701, mais MON810, mais MON863, mais TC1507) 0,1 - 5% (mais BT176, mais BT11, mais NK603, mais GA21) 0,1 - 10% (soybean	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.
					Roundup Ready, soybean MON89788, soybean MON87701, maize MON810, maize MON863, maize TC1507) 0,1 - 5% (maize BT176, maize BT11, maize NK603, maize GA21)	
Prova correlata	Alimenti zootecnici, soia e derivati, alimenti contenenti soia Feedstuffs, soybean and soybean-based products, foodstuffs containing soybean	Determinazione qualitativa specie specifica per soia degli organismi geneticamente modificati (OGM): Soia Roundup Ready (RR), Soia MON89788, Soia MON87701, Soia MON87705 Qualitative detection of soybean specific genetically modified events: Soybean Roundup Ready (RR), Soybean MON89788, Soybean MON87701, Soybean MON87705	MI 745/2019 Rev 1	PCR Real-Time	LOD ≥ 0,01%	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti Foodstuffs	Antiparassitari con tecnica UHPLC/MS/MS Pesticides UHPLC/MS/MS technique	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, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Micotossine con tecnica UHPLC/MS/MS Mycotoxins UHPLC/MS/MS technique	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti Foodstuffs	Determinazione multiresiduale quantitativa di micotossine: 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 and G2, Ochratoxin A, Zearalenone; Deoxynivalenol; T-2 and HT-2 Toxins	MI 506/2019 Rev 2	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 Feedstuffs, High starch and/or protein content 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 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	Zearalenone Determinazione Zearalenone Determination	MI 335/2019 Rev 4	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.
	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, 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: aflatossinaB1, aflatossinaB2, aflatossinaG1, aflatossinaG2 Determinazione Aflatoxins: aflatoxinB1, aflatoxinB2, aflatoxinG1, aflatoxinG2, Determination	MI 74/2019 Rev 9	UHPLC/MS/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti, Alimenti zootecnici, Acque Foodstuffs, feedstuffs and water	Metalli con tecnica ICP-MS Metals ICP-MS technique	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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

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	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
Prova accreditata con campo flessibile	Fluidi biologici, Alimenti, Alimenti zootecnici, Tessuti animali, Acque Biological fluids, Foodstuffs, Feedstuffs, Animal tissues, Water	Sostanze ad azione farmacologica con tecnica UHPLC/MS/MS Pharmacological substances UHPLC/MS/MS technique	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, Cefquinome, Cefalexin, Desacetylcephapirin, Valnemulin, Danofloxacin, Difloxacin, Neospiramycin I, Josamycin, Kitasamycin, Tulathromycin A	MI 742/2018 Rev 0	UHPLC/MS/MS		0
Prova correlata	Carni e fegati bovini, suini, avicoli, muscolo di pesce, urina, acqua di abbeverata Beef, pork and poultry meat and liver, fish muscle, urine, livestock drinking water	Multiresiduale qualitativa per la rilevazione di sostanze farmacologiche: Sulfamerazina, Sulfametossipiridazina, Sulfadimetossina, Sulfadiazina, Sulfadimidina, Sulfachinosalina, Sulfatiazolo, Sulfamonometossina, Sulfametossazolo, Sulfapiridina, Sulfaclopiridazina, Ossitettraciclina, Clortetraciclina, Tetraciclina, Dossiciclina, Demeclociclina, Epitetraciclina, Epiossitettraciclina, Epiclortetraciclina, Ampicillina, Penicillina G, Amossicillina, Ossacillina, Clossacillina, Diclossacillina, 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, Spiramicina I, Tilosina A, Tilmicosina, Trimetoprim, Lincomicina, Tiamulina, Flunissina, Clorsulon, Paracetamolo, Metronidazolo Multiresidual qualitative detection of veterinary substances: Sulfamerazine, Sulfamethoxypridazine, Sulfadimethoxyne, Sulfadiazine, Sulfadimidine, Sulfaquinoxalin, Sulfathiazole, Sulfamonomethoxine, Sulfamethoxazole, Sulfapyridine, Sulfachloropyridazine, Oxytetracycline, Chlortetracycline, Tetracycline, Doxycycline, Demeclocycline, Epiotetracycline, Epioxytetracycline, Epichlortetracycline, Ampicillin, Penicillin G, Amoxicillin, Oxacillin, Cloxacillin, Dicloxacillin, Florfenicol, Florfenicol amine, Chloramphenicol, Thiamphenicol, Enrofloxacin, Oxolinic Acid, Ciprofloxacin, Enoxacin,	MI 24/2019 Rev 6	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.
		Norfloxacin, Ofloxacin, Marbofloxacin, Nalidixic Acid, Flumequine, Clenbuterol, Mabuterol, Terbutaline, Isoxsuprine, Mapenterol, Salbutamol, Ractopamine, Fludrocortisone, Prednisolone, Flumethasone, Triamcinolone, 6a-methylprednisolone, 6a-Fluoroprednisolone, Prednisone, Erythromycin, Spiramycin I, Tylosin A, Tilmicosin, Trimethoprim, Lincomycin, Tiamulin, Flunixin, Clorsulon, Paracetamol, Metronidazole				
Prova correlata	Fegato Liver	Corticosteroidi: betametasone, desametasone, flumetasone, metilprednisolone, prednisolone Determinazione Corticosteroids: betamethasone, dexamethasone, flumethasone, methylprednisolone, prednisolone Determination	MI 52/2019 Rev 9	UHPLC/MS/MS		0
Prova correlata	Prodotti ittici Seafood products	Verde malachite, verde leucomalachite, somma di verde malachite e verde leucomalachite Malachite green, leucomalachite green, sum of malachite green and leucomalachite green	MI 177/2019 Rev 3	UHPLC/MS/MS		0
Prova correlata	Tessuti animali Animal tissues	Sulfamidici: Sulfadiazina, Sulfametazina, Sulfametossipiridazina, Sulfachinossalina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina Determinazione Sulphamides: Sulfadiazine, Sulfamethazine, Sulfamethoxypridazine, Sulfaquinoxaline, Sulfadimethoxine, Sulfamerazine Determination	MI 163/2017 Rev 7	UHPLC/MS/MS		0
Prova correlata	Tessuti animali Animal tissues	Tetracicline: Ossitetraciclina, Clortetraciclina, Doxiciclina, Tetraciclina Determinazione Tetracyclines: oxitetracycline, chlortetracycline, Doxycycline, Tetracycline Determination	MI 165/2019 Rev 6	UHPLC/MS/MS		0
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 Nitrofurans 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	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	17α-boldenone coniugato, 17β-boldenone coniugato, 17α-boldenone libero, 17β-boldenone libero Determinazione 17α-boldenone conjugated, 17β-boldenone conjugated, 17α-boldenone, 17β-boldenone Determination	MI 75/2019 Rev 13	UHPLC/MS/MS		0
Prova correlata	Urina Urine	17β-Boldenone solfato Determinazione 17β-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 accreditata con campo flessibile	Matrici alimentari, acque di processo, tamponi ambientali Foodstuffs, process water, environmental swabs	Allergeni con tecnica PCR Real-Time Allergens PCR Real-Time technique	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, additivi alimentari, acqua di processo, tamponi ambientali Foodstuffs, food additives, process water, environmental swabs	Soia (allergene) determinazione qualitativa Soybean as allergen qualitative detection	MI 225/2018 Rev 5	PCR Real-Time	LOD \geq 0,01%	0
Prova correlata	Alimenti, tamponi ambientali Foodstuffs, environmental swabs	Sedano determinazione qualitativa Celery qualitative detection	MI 540/2018 Rev 1	PCR Real-Time	LOD \geq 0,4 ppm	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
23-07-2019 - Revisione 7