

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	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):Mais DAS 40278 Qualitative detection of genetically modified organisms (GMO): Maize DAS 40278	MI 740/2018 Rev 0	PCR Real-Time	LOD ≥ 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, 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, maize BT176, maize BT11, maize MON810, maize MON863, maize NK603, maize GA21, maize TC1507	MI 130/2019 Rev 14	PCR Real-Time	0,1 - 10% (soia Roundup Ready, soia MON 89788, mais MON 810, mais MON 863, Mais TC 1507) 0,1 - 5% (mais BT 176, mais BT 11, mais NK603, mais GA 21) 0,1 - 10% (soybean Roundup Ready, soybean MON 89788, maize MON 810, maize MON 863, maize TC 1507) 0,1 - 5% (maize BT 176, maize BT 11, maize NK603, maize GA 21)	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, 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, Terminator NOS, 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, 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 3	PCR Real-Time	LOD ≥ 0,01%	0
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 Qualitative detection of soybean specific genetically modified events: SOIA Roundup Ready (RR), SOIA MON89788, SOIA MON87701	MI 745/2019 Rev 0	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	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua, alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine e basso contenuto di acqua e grasso, alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acidità e di acqua Foods of plant origin with high water content, foods of plant origin with high starch and/or protein content and low water and fat content, foods of plant origin with high acid and water content	Acetamiprid, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Boscalid, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Carbaryl, Chlорfenvinphos, Cyazofamid, Difenoconazole, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph, Diuron, Etoxazole, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenoxy carb, Fenpyroximate, Flufenoxuron, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutriafol, Formetanate, Hexaconazole, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodione, Kresoxim-methyl, Metconazole, Methomyl, Methoxyfenoizide, Metrafenone, Monocrotophos, Omethoate, Oxamyl, Paclobutrazol, Penconazole, Pencycuron, Phoxim, Pirimicarb, Pirimiphos-methyl, Profenophos, Propiconazole, Propyzamide, Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyrimethanil, Quinoxiphos, Quizalofop, Rimsulfuron, Spiroxamine, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Teflubenzuron, Tetraconazole, Tetramethrin, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiophanate-methyl, Triadimefon, Triazophos, Trichlorfon, Trifloxystrobin, Zoxamide	UNI EN 15662:2009	UHPLC/MS/MS		0
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 15662:2009	UHPLC/MS/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti, Alimenti zootecnici ed 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 eluate 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 ISO 15763:2010	ICP-MS		0
Prova correlata	Alimenti Foodstuffs	Stagno Tin	UNI EN 13805:2014 + UNI EN ISO 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, Acque Biological fluids, Foodstuffs, 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, Valnemulin, 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, Sulfachinossalina, Sulfatiazolo, Sulfamonometossina, Sulfametossazolo, Sulfapiridina, Sulfacloropiridazina, Ossitetraciclina, Clortetraciclina, Tetraciclina, Dossiciclina, Demeclociclina, Epitetraciclina, Epissotetrafficlina, Epiclortetrafficlina, Ampicillina, Penicillina G, Amoxicillina, Ossacillina, Clossacillina, Diclossacillina, Florfenicolo, Florfenicolo ammina, Cloramfenicolo, Tiamfenicolo, Enflossacina, Acido Ossolinico, Ciproflossacina, Enossacina, Norflossacina, Oflossacina, Marbolflossacina, Acido Nalidissico, Flumechina, Clenbuterolo, Mabuterolo, Terbutalina, Isosuprina, Mapenterolo, Salbutamolo, Ractopamina, Fludrocortisone, Prednisolone, Flumetasone, Triamcinolone, 6a-metillprednisolone, 6a-Fluoroprednisolone, Prednisone, Eritromicina, Spiramicina I, Tilosina A, Tilmicosina, Trimetoprim, Lincomicina, Tiamulina, Flunissina, Clorsulon, Paracetamolo, Metronidazolo Multiresidual qualitative detection of veterinary substances: Sulfamerazine, Sulfamethoxypyridazine, Sulfadimethoxyne, Sulfadiazine, Sulfadimidine, Sulfaquinoxalin, Sulfathiazole, Sulfamonometoxine, Sulfamethoxazole, Sulfapyridine, Sulfachloropyridazine, Oxytetracycline, Chlortetracycline, Tetracycline, Doxycycline, Demeclocycline, Epitetracycline, Epioxytetracycline, Epichlortetracycline, Ampicillin, Penicillin G, Amoxicillin, Oxacillin, Cloxacillin, Dicloxacillin, Florfenicol, Florfenicol amine, Chloramphenicol, Thiamphenicol, Enrofloxacin, Oxolinic Acid, Ciprofloxacin, Enoxacin, Norfloxacin, Ofloxacin, Marbofloxacin, Nalidixic Acid, Flumequine, Clenbuterol, Mabuterol,	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.
		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 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			
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 ≥ 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 ≥ 0,4 ppm	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
07-02-2019 - Revisione 1