



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 - Foodstuff	Allergeni	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque di processo, Aromi e preparazioni aromatiche, Bibite analcoliche, Cacao e derivati, Caffè, Carne e derivati, Conserve vegetali, Gelati, Grano saraceno, Integratori, Latte e derivati, Mais e derivati, Malto e derivati, Snacks, Paste alimentari, Riso e derivati, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria e di gastronomia, Sciroppi e derivati, Soia e derivati, Spezie e erbe aromatiche, Tamponi, Zuccheri - Process water, Spices and flavouring preparations, Soft drinks, Cocoa and by-products, Coffee, Meat and by-products, Vegetable preserves, Ice-cream, Buckwheat, Integrators, Milk and by-products, Maize and by-products, Malt and by-products, Snacks, Pasta, Rice and by-products, Bakery products, Confectionery and gastronomy products, Syrups and by-products, Soy and by-products, Spices and sweet herbs, Buffers, Sugars	Glutine (Gliadina) (ELISA) - Gluten (Gliadin) (ELISA)	MP 0340 rev 13 2016	ELISA	da 3 µg/tampone per i tamponi e da 3 mg/kg per le altre matrici	0
Prova correlata	Carne e derivati - Meat and by-products	Caseina (ELISA) - Casein (ELISA)	MP 0134 rev 10 2011	ELISA	da 1 µg/tampone per i tamponi e da 1 mg/kg per le altre matrici	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano - Foodstuff	Zuccheri- Sugars	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	Bevande analcoliche, Cacao e derivati, Carne e derivati, Conserve vegetali, Cereali e derivati, Frutta a guscio, Ortofrutta, Pasta alimentare, Prodotti da forno, Prodotti di erboristeria, Prodotti di gastronomia, Prodotti di pasticceria, Snack - Soft drinks, Cocoa and by-products, Meat and by-products, Vegetable preserves, Cereals and by-products, Shelled fruit, Fruit and vegetables, Alimentary pasta, Bakery products, Medicinal herbs products, Gastronomy products, Confectionery products, Snacks	Zuccheri: Fruttosio, glucosio, lattosio, maltosio, saccarosio - Sugars: fructose, glucose, lactose, maltose, saccharose	MP 1114 rev 6 2016	HPLC/ Amperometria pulsata	da 0,01 g/100g	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff	Aflatossine - Aflatoxins	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cereali e derivati, Frutta secca, Oli, Spezie ed erbe aromatiche, Prodotti da forno, Mangimi - Cereals and by-products, Dried fruit, Oils, Spices and aromatic herbs, Bakery products, Feed	Aflatossine B1, B2, G1, G2, Somma di aflatossine B1 B2 G1 e G2 - Aflatoxins B1, B2, G1, G2, Sum of aflatoxins B1 B2 G1 and G2	MP 0075 rev 7 2010	HPLC/MS	da 1 ug/kg per gli estratti secchi erboristici, da 0,5 ug/kg per tutte le altre matrici.	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff	Amfenicoli - Amphenicols	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Carne e derivati, Frattaglie, Latte e derivati, Mangimi, Miele, Prodotti ittici, Uova e derivati - Meat and by-products, Entrails, Milk and by-products, Feed, Honey, Fish products, Eggs and by-products	Amfenicoli: Cloramfenicolo, Florfenicolo, Tiamfenicolo - Amphenicols: Chloramphenicol, Florphenicol, Tiamphenicol	MP 0970 rev 6 2011	HPLC/MS	da 0,2 ug/kg per crostacei, latte (escluso quello in polvere), panna, burro, formaggio, acqua e vino; da 0,3 ug/kg per carne e derivati, uova e derivati non in polvere, prodotti ittici diversi dai crostacei e miele; da 0,5 ug/kg per frattaglie, pappa reale, derivati in polvere di latte e uova, lattosio, yogurt, prodotti da forno, di pasticceria, di gastronomia e altri alimenti ad uso umano e prodotti di erboristeria; da 10 ug/kg per propoli e alimenti ad uso zootecnico.	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff	Calcolo dei carboidrati e del valore energetico - Calculation of carbohydrates and of the energy value	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Carne e derivati, Cereali e derivati, Conserve vegetali, Latte e derivati, Paste alimentari, Prodotti da forno, Prodotti ittici - Meat and by-products, Cereals and by-products, Vegetable preserves, Milk and by-products, Alimentary pasta, Bakery products, Fish products	Calcolo dei carboidrati e del valore energetico - Calculation of carbohydrates and of the energy value	MP 0297 rev 5 2014	Calcolo		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff	Cloruri - Chlorides	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Carne e derivati, Conserve vegetali, Formaggi e derivati, Latte, Prodotti ittici, Paste alimentari, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Mangimi - Meat and by-products, Vegetable preserves, Cheeses and by-products, Milk, Fish products, Alimentary pasta, Bakery products, Gastronomy products, Feed	Cloruri - Chlorides	MP 0464 rev 8 2013	Titrimetria potenziometrica	da 0,01 g/100 g	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff	Ocratossina A - Ocratoxins A	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cacao e derivati, Caffè, Carne e derivati, Cereali e derivati, Frutta secca, Prodotti da forno, Vini, Mangimi - Cacao and by-products, Coffee, Meat and by-product, Cereals and by-product, Dried fruit, Bakery products, Wine, Feed	Ocratossina A - Ocratoxin A	MP 0028 rev 12 2013	HPLC/MS	da 0,05 ug/kg per vino, succo d'uva, birra e aceto; da 0,1 ug/kg per caffè (escluso quello solubile), cacao e cioccolato; da 0,2 ug/kg per caffè solubile, bevande al caffè e analcoliche, succhi e puree di frutta, carne e derivati, orzo tostato e solubile, cereali e derivati (esclusa la pasta), uova e derivati non in polvere; da 0,5 ug/kg per latte e derivati, frutta secca e in guscio, vegetali e derivati (esclusi puree e succhi di frutta), pasta alimentare, prodotti da forno, prodotti di gastronomia, uova in polvere e derivati, zucchero, oli e grassi; da 1 ug/kg per spezie, prodotti di erboristeria, estratti secchi, alimenti ad uso zootecnico, liquirizia e derivati.	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff	pH - pH (1-13)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Paste alimentari, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Prodotti ittici, Sale, Uova e derivati - Alimentary pasta, Bakery products, Gastronomy products, Fish products, Salt, Eggs and by-products	pH - pH	MP 0436 rev 4 2005	potenziometria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff	Residui di beta-lattamici - Beta lactams residues	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Carni, Frattaglie, Latte, Pesce - Meats, Entrails, Milk, Fish	Residui di beta-lattamici: amoxicillina, ampicillina, benzilpenicillina G, cloxacillina, dicloxacillina - Beta lactams residues: amoxicillin, ampicillin, benzilpenicillin G, cloxacillin, dicloxacillin	MP 0935 rev 7 2010	HPLC/MS	da 0,1 mg/kg per gli alimenti ad uso zootecnico, da 1 ug/kg per il latte, da 10 ug/kg per gli altri alimenti ad uso umano	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff	Residui di tetracicline - Residues of tetracyclines	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Carne e derivati, Frattaglie, Latte, Prodotti ittici, Uova e derivati, Mangimi - Meat and by-products, Entrails, Milk, Fish products, Eggs and by-products, Feed	Residui di tetracicline: clortetraciclina, doxiciclina, ossitetraciclina, tetraciclina, 4-epiclortetraciclina, 4-epiossitetraciclina, 4-epitetraciclina, somma di ossitetraciclina e 4-epiossitetraciclina, somma di tetraciclina e 4-epitetraciclina, somma di clortetraciclina e 4-epiclortetraciclina - Residues of tetracyclines: chlortetracycline, doxycycline, oxitetracycline, tetraciline, 4-epichlortetracycline, 4-epioxitetracycline, 4-epitetracycline, sum of oxitetracycline and 4-epioxitetracycline, sum of tetraciline and 4-epitetracyclin, sum of chlortetracycline and 4-epichlortetracycline	MP 0879 rev 4 2011	HPLC/MS	da 10 ug/kg per gli alimenti ad uso umano (escluso miele, propoli, prodotti di erboristeria e alimenti in polvere), da 20 ug/kg per propoli, prodotti di erboristeria, alimenti in polvere e farina di carne e piume, da 100 ug/kg per gli altri alimenti ad uso zootecnico.	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano e zootecnico, Tabacco - Foodstuff and feedstuff, Tabacco	Fumiganti - Fumigants	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Caffè, Cereali e derivati, Spezie ed erbe aromatiche, Tabacco - Coffee, Cereals and by-products, Spices and aromatic herbs, Tobacco	Fumiganti: 1,2-dibromo 3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-dicloroetano, 1,3-dicloro 1-propene, Bromuro di etile, Bromuro di metile, Tetracloruro di carbonio - Fumigants: 1,2-dibromo-3-chloropropane, 1,2-dibromoethane, 1,2-dichlorethane, 1,3-dichloro 1-propene, bromoethane, bromomethane, carbon tetrachloride	MP 0132 rev 8 2010	GC/MS	da 0,01 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Tabacco, Parti di piante - Foodstuffs, Feedstuffs, Tobacco, Part of plants	Pesticidi - Pesticides	UNI EN 15662:2009 MP-0834 rev 10 2015			
Prova correlata	Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cavoli, Drupacee, Frutta a guscio, Frutta varia, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Pomacee, Pomodoro e derivati, Succhi di frutta, Vini - Citrus, Berries and small fruit, Cabbages, Drups, Shelled fruit, Fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Pomes, Tomatoes and by-products, Fruit juices, Wine	Metaboliti dei ditiocarbammati: Etilentiourea, Propilentiourea - Dithiocarbamates metabolites: Ethylenthiourea, Propylenthiourea	MP 1612 rev 6 2014	HPLC/MS	da 0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cucurbitacee, Drupacee, Erbe aromatiche, Frutta a guscio, Frutta varia, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Pomacee, Solanacee - Citrus, Berries and small fruit, Cucurbital vegetales, Drups, Aromatic herbs, Shelled fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, pomes, Solanaceous vegetables	Ciexatin, Fenbutatin ossido, Fentin - Cyhexatin, Fenbutatin oxide, Phentín	MP 0611 rev 6 2013	HPLC/MS	da 0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Agrumi, Bacche e piccola frutta, Funghi, Frutta a guscio, Pomacee, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Semi oleaginosi - Citrus, Berries and small fruit, Mushrooms, Shelled fruit, Pomes, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Oleaginous seeds	Dinocap - Dinocap	MP 1724 rev 6 2013	HPLC/MS	da 0,005 mg/kg	0
Prova correlata	Agrumi, pomacee, drupacee, frutta varia, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a foglia ed erbe fresche, bacche e piccola frutta, ortaggi a stelo, cavoli, legumi, funghi, frutta a guscio, cereali e derivati, oli, semi oleaginosi, succhi di frutta, bevande analcoliche, vino, mosto, aceto, derivati del pomodoro - Citrus, Pomes, Drups, Fruit, Bulbs vegetables, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Leaf and fresh vegetables, Berries and small fruit, Stem vegetables, Cabbages, Pulses, Mushrooms, Shelled fruit, Cereals and by-products, Oils, Oleaginous seeds, Fruit juices, Soft drinks, Wine, Must, Vinegar, Tomato by-products	Cloromequat, Mepiquat	MP 0565 rev 11 2015	HPLC/MS	da 0,002 mg/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	Drupacee, Frutta varia, Solanacee - Drups, Fruit, Solanaceous vegetables	Ethephon - Ethephon	MP 0415 rev 6 2013	HPLC/MS	da 0,03 mg/kg	0
Prova correlata	Drupacee, Mangimi, Pomacee - Drups, Feed, Pomes	Etossichina - Ethoxyquin	MP 0310 rev 8 2015	HPLC/MS	Lod: 0,003 mg/kg; Loq: 0,01 mg/ kg	0
Prova correlata	Ortaggi a bulbo, Patate, Tabacco - Bulb vegetables, Potatoes, Tobacco	Idrazide maleica - Maleic hydrazine	MP 0771 rev 6 2014	HPLC/MS		0
Prova correlata	Ortaggi a foglia e erbe fresche, Ortaggi a frutto, Pomacee - Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Pomes	Ditianon - Ditianon	MP 1420 rev 4 2015	HPLC/MS		0
Prova correlata	Ortaggi a foglia e erbe fresche, Pomacee, Frutta varia - Leaf vegetables and fresh herbs, Pomes, Fruit	Fosetil alluminio - Fosethyl aluminium	MP 0940 rev 10 2015	HPLC/MS	da 0,05 mg/kg	0
Prova correlata	Pomacee. Ortaggi a stelo, Ortaggi a bulbo, Patate - Pomes, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes	Glifosate - Glyphosate	MP-0834 rev 11 2016	HPLC/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Tabacco, Parti di piante - Foodstuffs, Feedstuffs, Tobacco, Part of plants	Pesticidi - Pesticides	UNI EN 15662:2009 MP 2102 rev 2 2014			
Prova correlata	Agrumi, Bacche e piccola frutta, Drupacee, Erbe aromatiche, Frutta a guscio, Frutta candita, Frutta varia, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Patate, Pomacee - Citrus, Berries and small fruit, Drups, Sweet herbs, Shelled fruit, Candied fruit, Fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Potatoes, Pomes	Bifenile - Biphenyl	MP 0770 rev 7 2013	GC/MS		0
Prova correlata	Alimenti non grassi, Tabacco - Not fatty foods, Tobacco	Fungicidi ditiocarbammati e thiuramidisolfuri - Dithiocarbamate fungicides and thiuram disulphides	MP 2102 rev. 2 2014	GC/MS	da 0,1 mg/kg per tabacco e alimenti ad uso zootecnico da 0,01 mg/kg per le altre matrici	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano, Fluidi biologici - Foodstuff, Biological fluids	Ormoni - Hormones	MP 2161 rev. 1 2016			
Prova correlata	Carne - Meat	Ormoni: androstadienedione (boldione) (ADD), androstenedione (ASD), alfa-boldenone, beta-boldenone, dienestrol, dietilstibestrol (DES), epitestosterone, equilina, esestrol, 17-alfa-etinilestradiolo, 17-beta-estradiolo, 17-alfa-estradiolo, medrossiprogesterone, medrossiprogesterone acetato (MPA),	MP 2161 rev. 1 2016	HPLC-MS	LOD: per alfa-zeranolo, beta-zeranolo, zearalanone, zearalenone 0,2 µg/kg; per trembolone, alfa-boldenone e beta-boldenone 0,3 µg/kg; per tutti gli altri ormoni 0,5 µg/kg LOQ: per alfa-zeranolo, beta-zeranolo, zearalanone, zearalenone 0,3 µg/kg; per trembolone, alfa-boldenone e	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.
		melengestrol acetato, 17-alfa-metiltestosterone, norandrostenedione, 19-nortestosterone (nandrolone), trembolone, testosterone, alfa-zeranolo, beta-zeranolo (taleranolo), megestrol acetato, zearalanone, zearalenone - Hormones: androstadienedione (boldione) (ADD), androstenedione (ASD), alpha-boldenone, beta-boldenone, dienestrol, diethylstilbestrol (DES), epitestosterone, equiline, hexestrol, 17-alpha-ethinylestradiol, 17-beta-estradiol, 17-alpha-estradiol, medroxyprogesterone, medroxyprogesterone acetate (MPA), melengestrol acetate, 17-alpha-methyltestosterone, norandrostenedione, 19-nortestosterone (nandrolone), trenbolone, trenbolone acetate, testosterone, alpha-zeranolo, beta-zearalanolo (taleranol), megestrol acetate, zearalenone, zearalanone			beta-boldenone 0,5 µg/kg; per tutti gli altri ormoni 1,0 µg/kg	
Prova correlata	Grasso - Fat	Ormoni: androstadienedione (boldione) (ADD), androstenedione (ASD), alfa-boldenone, beta-boldenone, dienestrol, epitestosterone, equilina, esestrol, 17-alfa-etinilestradiolo, 17-beta-estradiolo, 17-alfa-estradiolo, medrossiprogesterone, medrossiprogesterone acetato (MPA), melengestrol acetato, 17-alfa-metiltestosterone, norandrostenedione, 19-nortestosterone (nandrolone), trembolone, testosterone, alfa-zeranolo, beta-zeranolo (taleranolo), megestrol acetato, zearalanone, zearalenone - Hormones: androstadienedione (boldione), androstenedione, alfa-boldenone, beta-boldenone, dienestrol, epitestosterone, equiline, hexestrol, 17-alpha-ethinylestradiol, 17-beta-estradiol, 17-alpha-estradiol, medroxyprogesterone, medroxyprogesterone acetate (MPA), melengestrol acetate, 17-alpha-methyltestosterone, norandrostenedione, 19-nortestosterone	MP 2161 rev. 1 2016	HPLC-MS	LOD: per alfa-zeranolo, beta-zeranolo, zearalanone, zearalenone 0,2 µg/kg; per trembolone, alfa-boldenone e beta-boldenone 0,3 µg/kg; per tutti gli altri ormoni 0,5 µg/kg LOQ: per alfa-zeranolo, beta-zeranolo, zearalanone, zearalenone 0,3 µg/kg; per trembolone, alfa-boldenone e beta-boldenone 0,5 µg/kg; per tutti gli altri ormoni 1,0 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.
		(nandrolone), trenbolone, testosterone, alpha-zeranol, beta- zearalanol (talerano), megestrol acetate, zearalanone, zearalenone				

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
16-06-2016 - Revisione 11