



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 5 2013	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
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			

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.
			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, Tabacco	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-	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.
		chloropropane, 1,2-dibromoethane, 1,2-dichlorethane, 1,3-dichloro 1-propene, bromoethane, bromomethane, carbon tetrachloride				
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), 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-zeranol, beta-zearalanol (taleranol), megestrol acetate, zearalenone, zearalanone	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
Prova correlata	Grasso - Fat	Ormoni: androstadienedione (boldione) (ADD), androstenedione (ASD), alfa-boldenone, beta-boldenone, dienestrol,	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-	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.
		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 (nandrolone), trenbolone, testosterone, alpha-zeranolo, beta-zearanol (taleranol), megestrol acetate, zearalanone, zearalenone			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	

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
26-04-2016 - Revisione 9