



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	Additivi	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Alimenti	Acido Benzoico	MP/CH/057 rev. 2 2015	HPLC-DAD	100 - 300 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti	Acido sorbico	MP/CH/059 rev. 3 2015	HPLC-DAD	100 - 300 mg/kg	0
Prova correlata	Prodotti carnei	Acido nicotinico	MP/CH/051 rev. 1 2008	HPLC-DAD	25 - 100 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti	Additivi (HPLC-IC)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Alimenti: Vegetali e prodotti vegetali	Nitrati	UNI EN 12014-2:1998	HPLC-IC	50-3000 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti: alimenti di origine animale quali carni e carni lavorate	Nitriti e nitrati	MP/CH/001 rev. 1 2014	HPLC-IC	≥ 25 mg/kg per sodio nitrito; ≥ 50 mg/kg per sodio nitrato	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti	Coloranti	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 di origine animale: prodotti carnei, ittici e derivati del latte freschi e conservati	Colorante Rosso Sudan I	MP/CH/063 rev. 2 2008	HPLC-DAD	0,2 - 0,8 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine animale: prodotti carnei, ittici e derivati del latte freschi e conservati	Sudan I, II, III e IV	MP/CH/022 rev. 2 2009	HPLC-DAD	0,1 - 0,4 mg/kg	0
Prova correlata	Peperoncino in grani o in polvere, paprika	Rosso Sudan I	MP/CH/110 rev. 0 2009	HPLC-DAD	>0,1 mg/kg	0
Prova correlata	Prodotti ittici	Tartrazina, Amaranto, Ponceau 4R, Sunset yellow, Allura red, Azorubina, Eritrosina B	MP/CH/151 rev.1 2012	HPLC-DAD	>25 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Molluschi bivalvi, pesci affumicati e non affumicati, crostacei cefalopodi, carni di varie specie animali, latte e derivati del latte	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Benzo[a]pirene, Benzo[b]fluorantene, Benzo[k]fluorantene, Benzo[a]antracene, Dibenzo[a,h]antracene, Crisene	MP/CH/101 rev. 6 2015	HPLC/FLD	≥0,2 µg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti	Ricerca microrganismi (Real Time PCR)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Alimenti	Escherichia coli O157	AFNOR-BRD 07/15-06/08	Real Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti	Listeria monocytogenes	AFNOR-BRD 07/10-04/05	Real Time PCR		0
Prova correlata	Alimenti	Salmonella spp.	AFNOR-BRD 07/06-07/04	Real Time PCR		0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti	Sostanze ad azione tossica (HPLC-DAD)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Molluschi, pesce	Acido domoico totale	AESAN-EURLMB Domoic Acid, version 1, June 2008	HPLC-DAD	≥ 3,0 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	Prodotti della pesca	Istamina	MP/CH/037 rev. 5 2015	HPLC-DAD	>10 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso zootecnico	Farmaci veterinari (HPLC-DAD)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico, ovvero mangimi semplici, composti e completi per tutte le specie animali	Anti-infiammatori non steroidei (AINS): Flunixin, meloxicam, ketoprofene, naproxene, carprofene, flurbiprofene, ibuprofene, suxibutazone, diclofenac, acido mefenamico, acido meclofenamico, acido tolfenamico, vedaprofene, acido niflumico, fenilbutazone	MP/CH/138 rev. 1 2011	HPLC-DAD	Per i mangimi: Flunixin, meloxicam, ketoprofene, naproxene, carprofene, flurbiprofene, ibuprofene, suxibutazone, diclofenac, acido mefenamico, acido meclofenamico, acido tolfenamico, vedaprofene, acido niflumico ≥ 1 mg/kg; fenilbutazone ≥ 5 mg/kg. Per l'acqua di abbeveraggio: ≥ 1 mg/L per tutti gli anti-infiammatori non steroidei	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso zootecnico	Micotossine (ELISA)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Alimenti ad uso zootecnico, ovvero mangimi semplici, composti e completi per tutte le specie animali	Aflatossina B1 - B2 - G1 - G2	MP/CH/139 rev. 1 2012	ELISA A COMPETIZIONE	≥ 0.25 μ g/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti di origine animale	Micotossine (ELISA)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Latte bovino, bufalino, ovicaprino, di massa e termicamente trattato	Aflatossina M1	MP/CH/102 rev. 2 2011	ELISA A COMPETIZIONE	≥ 0.004 ng/g	0
Prova correlata	Prodotti derivati del latte bovino, bufalino ed ovicaprino (formaggi, ricotta, gelati, yogurt)	Aflatossina M1	MP/CH/009 rev.1 2011	ELISA A COMPETIZIONE	≥ 0.050 ng/g	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti di origine animale, tessuti, organi e liquidi biologici di animali	Metalli (SAA in fornetto di grafite)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Prodotti ittici, muscolo e organi di pesce, di crostacei, di molluschi, muscolo, rene, fegato di varie specie di animali terrestri	Cadmio	MP/CH/033 rev. 3 2015	SAA in fornetto di grafite	≥ 0.005 mg/kg	0
Prova correlata	Prodotti ittici, muscolo e organi di pesce, di crostacei, di molluschi,	Piombo	MP/CH/105 rev. 2 2015	SAA in fornetto di grafite	> 0.050 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.
	muscolo, rene, fegato di varie specie di animali terrestri					
Prova correlata	Prodotti ittici: muscolo ed organi di pesce, di crostacei, di molluschi	Mercurio	MP/CH/034 rev. 2 2009	SAA in fornetto di grafite	> 0.050 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti di origine animale, tessuti, organi e liquidi biologici di animali	Residui di farmaci veterinari (EIA)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Tessuto muscolare di animali	Tetracicline	MP/CH/106 rev. 1 2012	ELISA	> 20 µg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti di origine animale, tessuti, organi e liquidi biologici di animali	Residui di farmaci veterinari (ELISA)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Bulbo oculare bovino, suino, ovi-caprino, equino	Clenbuterolo	MP/CH/049 rev. 4 2011	ELISA A COMPETIZIONE	≥ 2,5 ng/g	0
Prova correlata	Fegato e muscolo di animali, latte bovino, bufalino, ovi-caprino di massa e termicamente trattato	Sulfamidici (Sulfatiazolo, Sulfapiridina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfadiazina, Sulfametossazolo, Sulfacloropiridazina, Sulfadimetossina, Sulfachinosalina)	MP/CH/128 rev. 0 2010	ELISA A COMPETIZIONE	≥ 20 ppb	0
Prova correlata	Fegato e urina di animali, alimenti ad uso zootecnico, ovvero mangimi semplici, composti e completi	Corticosteroidi: Desametazone, Betametazone, Flumetazone, Prednisolone	MP/CH/065 rev.4 2011	ELISA A COMPETIZIONE	Per il fegato: ≥ 1 ng/g per Desametazone; ≥ 2 ng/g per Betametazone, Flumetazone, Prednisolone / Per l'urina: ≥ 0,5 ng/ml per Desametazone; ≥ 2 ng/ml per Betametazone, Flumetazone, Prednisolone / Per alimenti ad uso zootecnico: ≥ 50 ng/g per Desametazone, Betametazone, Flumetazone, Prednisolone	0
Prova correlata	Latte bovino, bufalino ed ovi-caprino, di massa e termicamente trattato; Miele, uova, muscolo di pesce, alimenti ad uso zootecnico, ovvero mangimi semplici, composti e completi per tutte le specie	Tetracicline	MP/CH/103 rev. 4 2012	ELISA A COMPETIZIONE	≥ 10 µg/kg per il latte; ≥ 20 µg/kg per miele, uova, muscolo di pesce, mangimi; ≥ 20 µg/ml per l'acqua ad uso zootecnico	0
Prova correlata	Miele	Tilosina	MP/CH/098 rev.1 2012	ELISA A COMPETIZIONE	≥ 5 ng/g	0
Prova correlata	Miele	Streptomicina	MP/CH/094 rev.1 2011	ELISA A COMPETIZIONE	≥ 3 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	Miele, muscolo di mammiferi e volatili da cortile, muscolo di pesce, crostacei, uova, latte bovino, bufalino, ovi-caprino, di massa e termicamente trattato	Cloramfenicolo	MP/CH/066 rev. 3 2011	ELISA A COMPETIZIONE	≥ 0,2 ng/ml per il latte; ≥ 0,2 ng/g per il miele, uova e tessuto muscolare	0
Prova correlata	Pelo bovino, ovi-caprino, equino	Clenbuterolo	MP/CH/048 rev.2 2011	ELISA A COMPETIZIONE	> 2,5 ng/g	0
Prova correlata	Tessuto muscolare, latte bovino, bufalino, ovi-caprino di massa e termicamente trattato, uova, alimenti ad uso zootecnico, ovvero mangimi semplici, composti e completi per tutte le specie animali	Chinolonici	MP/CH/036 rev.1 2011	ELISA A COMPETIZIONE	≥ 5 ng/g per il tessuto muscolare; ≥ 5ng/ml per il latte; ≥ 2 ng/g per le uova; ≥ 100 ng/g per gli alimenti ad uso zootecnico	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti di origine animale, tessuti, organi e liquidi biologici di animali	Residui di farmaci veterinari (HPLC-DAD)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Fegato bovino, suino, ovi-caprino ed equino	Levamisolo	MP/CH/011 rev. 1 2012	HPLC-UV-VISIBILE	≥ 50 µg/kg	0
Prova correlata	Latte bovino di massa e trattato termicamente	Anti-infiammatori non steroidei (AINS): acido salicilico, ketoprofene, naproxene, carprofene, flurbiprofene, ibuprofene, fenilbutazone, ossifenbutazone, suxibutazone, diclofenac, acido mefenamico, acido meclofenamico, acido tolfenamico, acido niflumico, flunixina, 5-idrossi-flunixina, vedaprofene, meloxicam	MP/CH/119 rev. 2 2014	HPLC-DAD	≥ 15.2 ng/g per acido salicilico, ≥ 7.3 ng/g per ketoprofene, ≥ 10.2 ng/g per naproxene, ≥ 6.1 ng/g per carprofene, ≥ 7.2 ng/g per flurbiprofene, ≥ 12.3 ng/g per ibuprofene, ≥ 6.9 ng/g per fenilbutazone, ≥ 9.0 ng/g per ossifenbutazone, ≥ 7.0 ng/g per suxibutazone, ≥ 4.6 ng/g per diclofenac, ≥ 11.5 ng/g per acido mefenamico, ≥ 19.9 ng/g per acido meclofenamico, ≥ 8.3 ng/g per acido tolfenamico, ≥ 6.5 ng/g per acido niflumico, ≥ 6.0 ng/g per flunixina, ≥ 5.8 ng/g per 5-idrossi-flunixina, ≥ 11.2 ng/g per vedaprofene, ≥ 15.7 ng/g per meloxicam	0
Prova correlata	Muscolo	Nicarbazina	MP/CH/023 rev. 3 2012	HPLC	≥ 3,8 µg/kg	0
Prova correlata	Plasma e siero di sangue di bovini, bufali, ovi-caprini, equini, volatili da cortile, conigli e suini	Anti-infiammatori (AINS): acido salicilico, ketoprofene, naproxene, carprofene, flurbiprofene, ibuprofene, fenilbutazone, ossifenbutazone, suxibutazone, diclofenac, acido mefenamico, acido tolfenamico, acido niflumico, flunixina, 5-idrossi-flunixina, vedaprofene, meloxicam	MP/CH/085 rev. 2 2011	HPLC-DAD	≥ 78.1 ng/ml per acido salicilico, ≥ 7.9 ng/ml per ketoprofene, ≥ 2.5 ng/ml per naproxene, ≥ 12.3 ng/ml per carprofene, ≥ 11.6 ng/ml per flurbiprofene, ≥ 35.0 ng/ml per ibuprofene, ≥ 15.2 ng/ml per fenilbutazone, ≥ 17.7 ng/ml per ossifenbutazone, ≥ 6.1 ng/ml per suxibutazone, ≥ 8.0 ng/ml per diclofenac, ≥ 11.3 ng/ml per acido mefenamico, ≥ 12.0 ng/ml per acido tolfenamico, ≥ 6.6 ng/ml per acido niflumico, ≥ 6.1 ng/ml per flunixina, ≥ 23.3 ng/ml per 5-idrossi-	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.
					flunixina, ≥ 5.5 ng/ml per vedaprofene, ≥ 51.2 ng/ml per meloxicam	
Prova correlata	Tessuto muscolare di pesci d'acquacoltura, fegato di bovino, suino ed ovi-caprino, latte bovino, bufalino, ovi-caprino, di massa e termicamente trattato	Benzimidazolici	MP/CH/032 rev. 3 2012	HPLC-UV-VISIBILE	≥ 10 ppb	0
Prova correlata	Uova	Nicarbazina	MP/CH/021 rev. 2 2012	HPLC-DAD	$\geq 1,2$ $\mu\text{g}/\text{kg}$ - CC α	0
Prova correlata	Uova e derivati	Robenidina	MP/CH/127 rev. 1 2012	HPLC-UV-VISIBILE	≥ 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti di origine animale, tessuti, organi e liquidi biologici di animali	Residui di farmaci veterinari (HPLC-DAD)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Fegato bovino, suino, ovi-caprino ed equino	Levamisolo	MP/CH/011 rev. 1 2012	HPLC-UV-VISIBILE	≥ 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	0
Prova correlata	Latte bovino di massa e trattato termicamente	Anti-infiammatori non steroidei (AINS): acido salicilico, ketoprofene, naproxene, carprofene, flurbiprofene, ibuprofene, fenilbutazone, ossifenbutazone, suxibutazone, diclofenac, acido mefenamico, acido meclofenamico, acido tolfenamico, acido niflumico, flunixina, 5-idrossi-flunixina, vedaprofene, meloxicam	MP/CH/119 rev. 2 2014	HPLC-DAD	≥ 15.2 ng/g per acido salicilico, ≥ 7.3 ng/g per ketoprofene, ≥ 10.2 ng/g per naproxene, ≥ 6.1 ng/g per carprofene, ≥ 7.2 ng/g per flurbiprofene, ≥ 12.3 ng/g per ibuprofene, ≥ 6.9 ng/g per fenilbutazone, ≥ 9.0 ng/g per ossifenbutazone, ≥ 7.0 ng/g per suxibutazone, ≥ 4.6 ng/g per diclofenac, ≥ 11.5 ng/g per acido mefenamico, ≥ 19.9 ng/g per acido meclofenamico, ≥ 8.3 ng/g per acido tolfenamico, ≥ 6.5 ng/g per acido niflumico, ≥ 6.0 ng/g per flunixina, ≥ 5.8 ng/g per 5-idrossi-flunixina, ≥ 11.2 ng/g per vedaprofene, ≥ 15.7 ng/g per meloxicam	0
Prova correlata	Muscolo	Nicarbazina	MP/CH/023 rev. 3 2012	HPLC	$\geq 3,8$ $\mu\text{g}/\text{kg}$	0
Prova correlata	Plasma e siero di sangue di bovini, bufali, ovi-caprini, equini, volatili da cortile, conigli e suini	Anti-infiammatori (AINS): acido salicilico, ketoprofene, naproxene, carprofene, flurbiprofene, ibuprofene, fenilbutazone, ossifenbutazone, suxibutazone, diclofenac, acido mefenamico, acido tolfenamico, acido niflumico, flunixina, 5-idrossi-flunixina, vedaprofene, meloxicam	MP/CH/085 rev. 2 2011	HPLC-DAD	≥ 78.1 ng/ml per acido salicilico, ≥ 7.9 ng/ml per ketoprofene, ≥ 2.5 ng/ml per naproxene, ≥ 12.3 ng/ml per carprofene, ≥ 11.6 ng/ml per flurbiprofene, ≥ 35.0 ng/ml per ibuprofene, ≥ 15.2 ng/ml per fenilbutazone, ≥ 17.7 ng/ml per ossifenbutazone, ≥ 6.1 ng/ml per suxibutazone, ≥ 8.0 ng/ml per diclofenac, ≥ 11.3 ng/ml per acido mefenamico, ≥ 12.0 ng/ml per acido tolfenamico, ≥ 6.6 ng/ml per acido niflumico, ≥ 6.1 ng/ml per flunixina, ≥ 23.3 ng/ml per 5-idrossi-	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.
					flunixinina, ≥ 5.5 ng/ml per vedaprofene, ≥ 51.2 ng/ml per meloxicam	
Prova correlata	Tessuto muscolare di pesci d'acquacoltura, fegato di bovino, suino ed ovi-caprino, latte bovino, bufalino, ovi-caprino, di massa e termicamente trattato	Benzimidazolici	MP/CH/032 rev. 3 2012	HPLC-UV-VISIBILE	≥ 10 ppb	0
Prova correlata	Uova	Nicarbazina	MP/CH/021 rev. 2 2012	HPLC-DAD	≥ 1,2 µg/kg - CCα	0
Prova correlata	Uova e derivati	Robenidina	MP/CH/127 rev. 1 2012	HPLC-UV-VISIBILE	≥ 10 µg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti di origine animale, tessuti, organi e liquidi biologici di animali	Residui di farmaci veterinari (HPLC-FLD)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Latte bovino, bufalino, ovi-caprino, di massa e termicamente trattato, fegato bovino, bufalino, ovi-caprino, tessuto muscolare di pesce e prodotti dell'acquacoltura	Avermectine: Abamectina, Eprinomectina, Moxidectina, Ivermectina, Doramectina	MP/CH/031 rev. 3 2012	HPLC-FLUORIMETRIA	Abamectina > 5 µg/kg per muscolo e fegato; Eprinomectina > 20 µg/kg per il latte; Moxidectina > 40 µg/kg per il latte; Ivermectina > 2 µg/kg per il latte; Doramectina > 2 µg/kg per il latte	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti di origine animale, tessuti, organi e liquidi biologici di animali	Residui di farmaci veterinari (LC-MS/MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Latte bovino, bufalino, ovi-caprino, di massa e termicamente trattato	Residui Anti-infiammatori non steroidei: Acido tolfenamico, Didotenac, Acido niflumico, 5-idrossiflumixina, Flumixina, Meloxicam	MP/CH/150 rev. 0 2010	LC-MS/MS	Acido tolfenamico > 0.50 µg/kg, Didotenac > 0.020 µg/kg, Acido niflumico > 0.50 µg/kg, 5-idrossiflumixina > 0.50 µg/kg, Flumixina > 0.50 µg/kg, Meloxicam > 2 µg/kg	0
Prova correlata	Muscolo di bovino, suino, equino, ovi-caprino, coniglio, volatili da cortile	Anti-infiammatori non steroidei (AINS)	MP/CH/159 rev. 0 2012	LC/ESI-MS/MS	≥ 2.5 µg/kg	0
Prova correlata	Tessuto muscolare di volatili da cortile, conigli, suini, bovini, equini, selvaggina allevata, pesci e crostacei	Metaboliti nitrofuranici	MP/CH/122 rev. 1 2012	LC-MS/MS	≥ 1 µg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti di origine vegetale	Metalli	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 di origine vegetale non trasformati: legumi, frutta, frutta a guscio, lattuga, funghi, ortaggi	Piombo	MP/CH/134 rev. 0 2010	SAA in fornetto di grafite	> 0,020 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale: prodotti di origine vegetale non trasformati: legumi, frutta, frutta a guscio, lattuga, funghi, ortaggi	Cadmio	MP/CH/143 rev. 0 2010	SAA in fornetto di grafite	>0,010 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti di origine vegetale	Metalli (SAA in fornetto di grafite)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale non trasformati: legumi, frutta, frutta a guscio, lattuga, funghi, ortaggi	Piombo	MP/CH/134 rev. 0 2010	SAA in fornetto di grafite	> 0,020 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale: prodotti di origine vegetale non trasformati: legumi, frutta, frutta a guscio, lattuga, funghi, ortaggi	Cadmio	MP/CH/143 rev. 0 2010	SAA in fornetto di grafite	>0,010 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti di origine vegetale	Micotossine	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad uso umano non trasformati: cereali, frutta in guscio, frutta secca e semi oleosi	Aflatossina B1-B2-G1-G2	MP/CH/004 rev. 0 2013	HPLC-FLD	≥0,25 µg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad uso zootecnico e cereali ad uso umano non trasformati	Zearalenone	MP/CH/076 rev. 2 2009	HPLC-FLD	>12,5 µg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad uso zootecnico, ovvero mangimi semplici, composti e completi per tutte le specie animali e cereali ad uso umano non trasformati	Deossinivalenolo (DON)	MP/CH/141 rev. 0 2010	HPLC-DAD	≥ 0,50 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad uso zootecnico, ovvero mangimi semplici, composti e completi per tutte le specie animali, cereali ad	Aflatossina B1-B2-G1-G2	MP/CH/140 rev. 2 2010	HPLC-FLD	≥0,25 µg/kg per ogni aflatossina	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.
	uso umano non trasformati, frutta a guscio					
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale: cereali, spezie, caffè, liquirizia, frutta secca, legumi	Ocratossina A	MP/CH/157 rev.6 2014	HPLC-FLD	≥ 2 µg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Organi e feci animali	rilevamento DNA microrganismi (Real Time PCR)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Organi e feci animali	Chlamydomyxa spp.	MP/DB/003 rev. 1 2015	Real Time PCR		0
Prova correlata	Organi e feci animali	Coxiella burnetii	MP/DB/013 rev. 0 2014	Real Time PCR		0
Prova correlata	Organi e feci animali	Giardia intestinalis e Cryptosporidium spp.	MP/DB/006 rev. 0 2014	Real Time PCR		0
Prova correlata	Organi e feci animali	Leptospira spp.	O.I.E. Manual for Terrestrial animals 2014 cap 2.1.9	Real Time PCR		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
19-01-2016 - Revisione 1