



## 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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>CENERI/ASH (L)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso animale	Ceneri grezze	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE L54 26/02/2009 All III Met M	Gravimetria		0
Prova correlata	Bevande alcoliche (Birra, Vino e superalcolici), Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri (dolci, frutta secca) e loro trasformati, Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di acqua (pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta tropicale, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alta acidità (agrumi e trasformati), Prodotti vegetali ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, cacao, spezie, caffè, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, Prodotti di origine animale (uova, salumi, carne) e loro trasformati, integratori, additivi, Pesce e prodotti ittici	Ceneri (0,01-100%)	MIP-P-PRO-45 rev11 2020	Gravimetria		0
Prova correlata	Mangimi/Animal feeding stuffs	Ceneri grezze/ Crude ash	ISO 5984: 2022	Gravimetria		0
Prova correlata	Mangimi: composti e miscele minerali	Ceneri insolubili in acido cloridrico	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met N proc B	Gravimetria		0
Prova correlata	Mangimi: materie prime di origine organica	Ceneri insolubili in acido cloridrico	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE	Gravimetria		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.
			L54 26/02/2009 All III Met N proc A			
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>FIBRE/FIBERS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti	Fibra dietetica totale	AOAC 985.29 1986	Gravimetria		0
Prova correlata	Mangimi	Cellulosa greggia	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met I	Gravimetria		0
Prova correlata	Mangimi/Animal feeding stuffs	Fibra grezza / Crude Fiber	UNI EN ISO 6865:2001	Gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>GRASSI/FATS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso animale	Oli e grassi greggi (senza idrolisi)	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H Proc A	Gravimetria		0
Prova correlata	Alimenti ad uso animale	Oli e grassi greggi (per idrolisi)	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H Proc B	Gravimetria		0
Prova correlata	Mangimi/Animal feeding stuffs	Grassi/Fats	ISO 6492: 1999	Gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri (dolci, frutta secca) e loro trasformati, Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di acqua (pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta tropicale, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alta acidità (agrumi e trasformati), Prodotti vegetali ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, cacao, spezie, caffè, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, Prodotti di origine animale (uova, salumi, carne) e loro trasformati, integratori, additivi, Pesce e prodotti ittici	Sostanza grassa (0.1-100%)	MIP-P-PRO-46 rev12 2020	Gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>MICOTOSSINE/ MYCOTOXINS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

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: Latte, Latticini, formaggi e trasformati	Aflatossina M1 (>0,005ug/Kg per latte e latticini, >0,025 ug/Kg per latte in polvere, formaggi e trasformati)	MIP-P-PRO-154 rev9 2022	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova correlata	Caffè crudo, caffè tostato, spezie, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati, prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri e loro trasformati, cacao e derivati, cioccolato	Ocratossina A (OTA)	MIP-P-PRO-345 rev3 2021	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova correlata	Cereali e derivati	Deossinivalenolo (DON)	UNI EN 15891:2010	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova correlata	Cereali e derivati, semi oleosi e derivati	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2 e contenuto totale di Aflatossine B1, B2, G1 e G2	UNI EN ISO 16050: 2011	Cromatografia liquida (HPLC)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>PROTEINE/PROTEINS ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso animale	Proteine gregge	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE L54 26/02/2009 All III Met C	Titrimetria		0
Prova correlata	Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Legumi/Legumes	Proteine grezze / Crude protein	UNI EN ISO 20483:2014	Titrimetria		0
Prova correlata	Mangimi/Animal feeding stuffs	Proteine grezze / Crude proteins	UNI EN ISO 5983-2:2009	Titrimetria		0
Prova correlata	Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri (dolci, frutta secca) e loro trasformati, Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, cacao, Spezie, caffè, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, Prodotti di origine animale (uova, salumi, carne) e loro trasformati, Integratori, additivi, Pesce e prodotti ittici	Sostanza proteica (0,5-100%), Sostanze azotate totali	MIP-P-PRO-473 rev0 2021	Titrimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>UMIDITÀ/MOISTURE ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso animale	Umidità	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE	Gravimetria		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.
			L54 26/02/2009 All III Met A (escluso par. 4.2.3.)			
Prova correlata	Caffè crudo	Umidità	ISO 6673:2003	Gravimetria		0
Prova correlata	Caffè tostato	Umidità	ISO 11294:1994	Gravimetria		0
Prova correlata	Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products	Umidità / Moisture	UNI EN ISO 712:2010	Gravimetria		0
Prova correlata	Mangimi/Animal feeding stuffs	Umidità / Moisture	ISO 6496: 1999	Gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri (dolci, frutta secca) e loro trasformati, Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di acqua (pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta tropicale, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alta acidità (agrumi e trasformati), Prodotti vegetali ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, cacao, Spezie, caffè, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, Prodotti di origine animale (uova, salumi, carne) e loro trasformati, Integratori, additivi, Pesce e prodotti ittici	Umidità, Residuo Secco (0,1-100% per umidità; 100-0.1% per residuo secco)	MIP-P-PRO-44 rev10 2020	Gravimetria		0

Documento prodotto sotto la responsabilità del laboratorio  
29-12-2023 - Revisione 17