



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	Zuccheri (HPLC)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Cereali e derivati	Fruttosio	Rapporti ISTISAN 1996/34 pagina 66	HPLC	0,02 ÷ 2,00 g/100g	0
Prova correlata	Cereali e derivati	Galattosio	Rapporti ISTISAN 1996/34 pagina 66	HPLC	0,01 ÷ 2,00 g/100g	0
Prova correlata	Cereali e derivati	Glucosio	Rapporti ISTISAN 1996/34 pagina 66	HPLC	0,01 ÷ 2,00 g/100g	0
Prova correlata	Cereali e derivati	Lattosio	Rapporti ISTISAN 1996/34 pagina 66	HPLC	0,01 ÷ 2,00 g/100g	0
Prova correlata	Cereali e derivati	Maltosio	Rapporti ISTISAN 1996/34 pagina 66	HPLC	0,03 ÷ 1,90 g/100g	0
Prova correlata	Cereali e derivati	Maltotriosio	Rapporti ISTISAN 1996/34 pagina 66	HPLC	0,01 ÷ 2,00 g/100g	0
Prova correlata	Cereali e derivati	Saccarosio	Rapporti ISTISAN 1996/34 pagina 66	HPLC	0,01 ÷ 20,00 g/100g	0
Prova correlata	Cereali e derivati	Zuccheri totali	Rapporti ISTISAN 1996/34 pagina 66	HPLC	0,01 ÷ 31,90 g/100g	0
Prova correlata	Cereali e derivati	Zuccheri totali in rapporto alla sostanza secca	Rapporti ISTISAN 1996/34 pagina 66	HPLC	0,01 ÷ 37,50 g/100g	0
Prova correlata	Latte e derivati	Galattosio	MI LGGH 136 rev 03: 2015	HPLC	0,010 ÷ 5,000 g/100g	0
Prova correlata	Latte e derivati	Glucosio	MI LGGH 136 rev 03: 2015	HPLC	0,150 ÷ 5,000 g/100g	0
Prova correlata	Latte e derivati	Lattosio	MI LGGH 136 rev 03: 2015	HPLC	0,010 ÷ 5,000 g/100g	0
Prova correlata	Prodotti a base di Frutta e Vegetali	Fruttosio	NMKL n°148 1st Ed 1993	HPLC	0,10 ÷ 25,0 g/100g	0
Prova correlata	Prodotti a base di Frutta e Vegetali	Galattosio	NMKL n°148 1st Ed 1993	HPLC	0,50 ÷ 20,0 g/100g	0
Prova correlata	Prodotti a base di Frutta e Vegetali	Glucosio	NMKL n°148 1st Ed 1993	HPLC	0,10 ÷ 25,0 g/100g	0
Prova correlata	Prodotti a base di Frutta e Vegetali	Lattosio	NMKL n°148 1st Ed 1993	HPLC	0,10 ÷ 19,0 g/100g	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 a base di Frutta e Vegetali	Maltosio	NMKL n°148 1st Ed 1993	HPLC	0,15 ÷ 24,0 g/100g	0
Prova correlata	Prodotti a base di Frutta e Vegetali	Maltotriosio	NMKL n°148 1st Ed 1993	HPLC	0,50 ÷ 20,0 g/100g	0
Prova correlata	Prodotti a base di Frutta e Vegetali	Saccarosio	NMKL n°148 1st Ed 1993	HPLC	0,10 ÷ 25,0 g/100g	0
Prova correlata	Prodotti a base di Frutta e Vegetali	Zuccheri totali	NMKL n°148 1st Ed 1993	HPLC	0,10 ÷ 70,0 g/100g	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano e zootecnico	Umidità, Materia secca (Gravimetrico)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Alimenti ad uso umano e zootecnico	Umidità, Materia secca	Rapporti ISTISAN 1996/34 pagina 7 metodo B	Gravimetria	0,10 ÷ 60,00 g/100g (umidità)	0
Prova correlata	Carne, Prodotti a base di carne	Umidità, Materia secca	NMKL n°23 3rd Ed 1991	Gravimetria	0,10 ÷ 55,00 g/100g (umidità)	0
Prova correlata	Cereali in granello, Sfarinati e Paste alimentari.	Umidità, Materia secca	DM 27/05/1985 GU n°145 21/06/1985 (supplemento 2)	Gravimetria	0,10 ÷ 15,00 g/100g (umidità)	0
Prova correlata	Formaggio e Formaggio fuso	Umidità, Materia secca	DM 21/04/1986 SO GU n°229 02/10/1986 (paragrafo 2)	Gravimetria	35,0 ÷ 75,00 g/100g (materia secca) 25,0 ÷ 65,00 g/100g (umidità)	0
Prova correlata	Latte, Creme e Latte concentrato	Solidi totali	ISO 6731: 2010 (IDF 21: 2010)	Gravimetria	9,00 ÷ 13,00 g/100g (solidi totali)	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti ad uso umano e zootecnico, Alimenti per lattanti e prima infanzia	Micotossine (HPLC)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Alimenti ad uso umano e zootecnico	Aflatossina B1 (AB1)	MI HAFLA 139 rev 04: 2015	HPLC	0,10 ÷ 9,00 µg/kg (ppb)	0
Prova correlata	Alimenti ad uso umano e zootecnico	Aflatossina B2 (AB2)	MI HAFLA 139 rev 04: 2015	HPLC	0,10 ÷ 9,00 µg/kg (ppb)	0
Prova correlata	Alimenti ad uso umano e zootecnico	Aflatossina G1 (AG1)	MI HAFLA 139 rev 04: 2015	HPLC	0,10 ÷ 9,00 µg/kg (ppb)	0
Prova correlata	Alimenti ad uso umano e zootecnico	Aflatossina G2 (AG2)	MI HAFLA 139 rev 04: 2015	HPLC	0,10 ÷ 9,00 µg/kg (ppb)	0
Prova correlata	Alimenti ad uso umano e zootecnico	Aflatossine totali (ATOT)	MI HAFLA 139 rev 04: 2015	HPLC	0,40 ÷ 36,00 µg/kg (ppb)	0
Prova correlata	Alimenti ad uso umano e zootecnico	Ocratossina A (OTA)	MI HOTA 138 rev 04: 2015	HPLC	0,25 ÷ 15,00 µg/kg (ppb)	0
Prova correlata	Alimenti ad uso umano e zootecnico	Zearalenone (ZEA)	MI HZEA 137 rev 04: 2015	HPLC	1,50 ÷ 150,00 µg/kg (ppb)	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 ad uso umano e zootecnico, Alimenti per lattanti e prima infanzia	Deossinivalenolo (DON)	UNI EN 15891: 2010	HPLC	50 ÷ 20000 µg/kg (ppb)	0
Prova correlata	Alimenti per lattanti e prima infanzia	Aflatossina B1 (AB1)	MI AOZB 118 rev 06: 2015	HPLC	0,05 ÷ 0,50 µg/kg (ppb)	0
Prova correlata	Alimenti per lattanti e prima infanzia	Aflatossina B2 (AB2)	MI AOZB 118 rev 06: 2015	HPLC	0,05 ÷ 0,50 µg/kg (ppb)	0
Prova correlata	Alimenti per lattanti e prima infanzia	Aflatossina G1 (AG1)	MI AOZB 118 rev 06: 2015	HPLC	0,05 ÷ 0,50 µg/kg (ppb)	0
Prova correlata	Alimenti per lattanti e prima infanzia	Aflatossina G2 (AG2)	MI AOZB 118 rev 06: 2015	HPLC	0,05 ÷ 0,50 µg/kg (ppb)	0
Prova correlata	Alimenti per lattanti e prima infanzia	Aflatossine totali (ATOT)	MI AOZB 118 rev 06: 2015	HPLC	0,20 ÷ 2,00 µg/kg (ppb)	0
Prova correlata	Alimenti per lattanti e prima infanzia	Ocratossina A (OTA)	MI AOZB 118 rev 06: 2015	HPLC	0,15 ÷ 1,00 µg/kg (ppb)	0
Prova correlata	Alimenti per lattanti e prima infanzia	Zearalenone (ZEA)	MI AOZB 118 rev 06: 2015	HPLC	1,50 ÷ 100,00 µg/kg (ppb)	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
07-06-2016 - Revisione 0