

Laboratorio MARINI S.r.l. con socio unico Via Vittime del Vajont 18 10024 Moncalieri TO	Numero di accreditamento: 0198 Sede A
	Revisione: 57 Data: 16/11/2016
	Scheda 1 di 19 PA227AR57.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua minerale naturale Natural mineral water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anaerobi sporigeni solfito riduttori Conta Sporulated sulphite-reducing anaerobes bacteria Enumeration	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 P.to 2.4
Carica microbica a 20°C Conta Culturable microorganism at 20°C Enumeration	ISO 6222:1999
Carica microbica a 37°C Conta Culturable microorganism 37°C Enumeration	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 P.to 2.1
Coliformi fecali Conta Faecal coliform Enumeration	Circ Min San n° 17 13/09/1991 pto B.4.2
Staphylococcus aureus Conta Staphylococcus aureus Enumeration	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 P.to 2.5

Acque destinate al consumo umano Drinking water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Microorganismi vitali a 22°C e 36°C Conta Culturable microorganism at 22°C and 36°C Enumeration	ISO 6222:1999

Acque destinate al consumo umano, Acqua minerale naturale Drinking water, Natural mineral water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Enterococchi Conta Enterococci Enumeration	ISO 7899-2:2000
Escherichia coli, Coliformi Conta Escherichia coli, Coliform Enumeration	ISO 9308-1:2014
Pseudomonas aeruginosa Ricerca e Conta Pseudomonas aeruginosae Detection and Enumeration	UNI EN ISO 16266:2008

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina Drinking water, swimming pool water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Clostridium perfringens (spore comprese) Ricerca Clostridium perfringens (spores included) Detection	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All.III

Acque destinate al consumo umano, acque di superficie, acque sotterranee, acque di scarico ed eluati Drinking water, superficial water, groundwater, waste water and eluates

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Boro, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Mercurio, Manganese, Nichel, Piombo, Selenio, Zinco, Vanadio, Litio, Antimonio Determinazione Aluminium, Boron, Arsenic, Cadmium, Cobalt, Chromium, Copper, Iron, Mercury, Manganese, Nickel, Lead, Selenium, Zinc, Vanadium, Lithium, Antimony Determination	UNI EN ISO 17294-2:2005 + UNI EN ISO 15587-2:2002

Acque destinate al consumo umano, acque industriali, acque naturali Drinking water, industrial water, natural water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Legionella spp, Legionella pneumophila Ricerca e Conta Legionella spp, Legionella pneumophila Detection and Enumeration	MU 1037:2014

Acque destinate al consumo umano, minerali, di superficie Drinking water, mineral water, surface water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni (cloruri, nitriti, nitrati, fosfati, solfati), azoto nitrico (da calcolo), azoto nitroso (da calcolo) Determinazione Anions (chlorides, nitrates, nitrites, phosphates, sulfates), nitrate nitrogen (by calculation), nitrite nitrogen (by calculation) Determination	ISO 10304-1:2007/Cor.1:2010

Laboratorio MARINI S.r.l. con socio unico Via Vittime del Vajont 18 10024 Moncalieri TO	Numero di accreditamento: 0198 Sede A
	Revisione: 57 Data: 16/11/2016
	Scheda 2 di 19 PA227AR57.pdf

Cationi (sodio, ammonio, potassio, calcio, magnesio), Durezza totale (da calcolo) Determinazione Cations (sodium, ammonium, potassium, calcium, magnesium), Total hardness (by calculation) Determination Ammonio (0,05-1 mg/l)	UNI EN ISO 14911:2001
Acque di piscina Swimming pool water <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica microbica a 22°C e 36°C Conta Culturable microorganism at 22°C and 36°C Enumeration	ISO 6222:1999
Enterococchi Conta Enterococci Enumeration	ISO 7899-2:2000
Escherichia coli, Coliformi Conta Escherichia coli, Coliform Enumeration	ISO 9308-1:2014
Pseudomonas aeruginosa Ricerca e Conta Pseudomonas aeruginosae Detection and Enumeration	UNI EN ISO 16266:2008
Acque di scarico Waste water <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale, ammonio Determinazione Ammoniacal nitrogen, ammonium Determination	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Acque potabili, di superficie, di scarico Drinking water, superficial water, groundwater <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità Determinazione Electrical conductivity Determination	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Enterobatteri patogeni: Salmonella spp. Ricerca Pathogenic enterobacteria: Salmonella spp. Detection	M.U. 959:94
pH Determinazione pH Determination	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Solidi sedimentabili Determinazione Sedimentable solids Determination	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003
Alimenti Foodstuffs <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Arachide Determinazione Peanut Determination (> 2,5 mg/Kg o mg/L)	AOAC 030404 2003
Arsenico, cadmio, mercurio, piombo Determinazione Arsenic, Cadmium, Mercury, Lead Determination	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010
Azoto, proteine (da calcolo) Determinazione Nitrogen, proteins (by calculation) Determination	ISO 1871:2009
Ceneri Determinazione Ashes Determination	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77
Ceneri su sostanza secca (da calcolo) Determinazione Ashes in dry matter (by calculation) Determination	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7 Metodo A
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positive Enumeration	AFNOR BIO 12/5-01/99
Listeria monocytogenes Ricerca Listeria monocytogenes Detection	AFNOR ABI 29/05-12/11
Mandorla Determinazione Mandel Determination (> 2,5 mg/Kg o mg/L)	MI 265/2015 Rev 3
Microrganismi a 30°C esclusi i batteri lattici Conta Microorganism at 30°C excluding lactic acid bacteria Enumeration	Rapporti Istisan 1996/35 Pag 27 Met 1

Laboratorio MARINI S.r.l. con socio unico Via Vittime del Vajont 18 10024 Moncalieri TO	Numero di accreditamento: 0198 Sede A
	Revisione: 57 Data: 16/11/2016
	Scheda 3 di 19 PA227AR57.pdf

Nocciola Determinazione Hazelnut Determination (> 2,5 mg/Kg)	MI 264/2015 Rev 2
Proteine su sostanza secca (da calcolo) Determinazione Proteins in dry matter (by calculation) Determination	ISO 1871:2009 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7 Metodo A
Sedano Determinazione qualitativa Celery Determination	MI 540/2015 Rev 0
Senape Determinazione Mustard Determination (> 0,5 mg/Kg o mg/L)	MI 472/2015 Rev 1
Sesamo Determinazione Sesame Determination (> 2,5 mg/Kg o mg/L)	MI 266/2015 Rev 3
Solfiti Determinazione Sulphites Determination	UNI EN 1988-1:1998
Sostanze grasse totali Determinazione Total fatty substances Determination	Rapporti Istisan 1996/34 pag 41 Metodo A
Sostanze grasse totali su sostanza secca (da calcolo) Determinazione Total fatty substances in dry matter (by calculation) Determination	Rapporti Istisan 1996/34 pag 41 Metodo A + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7 Metodo A
Stagno Determinazione Tin Determination	UNI EN 13805:2014 + UNI EN ISO 15765:2010
Umidità, Sostanza secca Determinazione Moisture, dry matter Determination	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7 Metodo A
Alimenti a base di carne, formaggio Foodstuffs made from meat, cheese	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Identificazione del DNA delle specie bovino, ovino, caprino, suino, pollo ed equino DNA-based identification method for beef, sheep, goat, pork, chicken and horse species	MI 207/2016 Rev.6
Alimenti ad alto contenuto di amido e/o alto contenuto proteico e basso contenuto di acqua e grasso, carne e derivati, frattaglie, pesce, latte e derivati, fave di cacao e derivati, caffè, te, spezie, acque di processo, tamponi ambientali High starch and/or protein content and and low water and fat content foodstuffs, meat and meat products, offal, fish, milk and dairy products, cocoa beans and products thereof, coffee, tea and spices, process waters, environmental swabs	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Uovo intero in polvere, proteine totali d'uovo (da calcolo), proteine d'albume d'uovo (da calcolo) Determinazione Whole egg powder, total egg protein (by calculation), egg white protein (by calculation) Determination (> 0.5 mg/Kg o mg/L o ug/area campionata di uovo intero in polvere (corrispondente a > 0.13 mg/Kg o mg/L o ug/area campionata di proteine di albume d'uovo o a > 0.25 mg/kg o mg/L o ug/area campionata di proteine totali d'uovo))	MI 263/2016 Rev 11
Alimenti ad alto contenuto di amido e/o alto contenuto proteico e basso contenuto di acqua e grasso, alimenti ad alto contenuto di acqua, alimenti ad alto contenuto di olio ed a contenuto intermedio di acqua, grasso da alimenti di origine animale, carne e derivati, frattaglie, pesce, latte e derivati, fave di cacao e derivati, caffè, te e spezie High starch and/or protein content and and low water and fat content foodstuffs, high water content foodstuffs, high oil content and intermediate water content foodstuffs, fat from food of animal origin, meat and meat products, offal, fish, milk and dairy products, cocoa beans and products thereof, coffee, tea and spices	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sodio Determinazione, Sale come NaCl (da calcolo) Sodium Determination, Salt as NaCl Determination (by calculation)	MI 43/2016 Rev 14
Alimenti destinati ad essere consumati previa cottura (esclusi il latte e i derivati del latte) Foodstuffs intended to be eaten after cooking (except milk and milk products)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Listeria monocytogenes (MPN) Conta Listeria monocytogenes (MPN) Enumeration	OM 07/12/1993 GU n°291 13/12/1993 Sez. V (escluso p.to 15 test biologico)

Laboratorio MARINI S.r.l. con socio unico Via Vittime del Vajont 18 10024 Moncalieri TO	Numero di accreditamento: 0198 Sede A
	Revisione: 57 Data: 16/11/2016
	Scheda 4 di 19 PA227AR57.pdf

Alimenti diversi da latte e derivati e da carne e prodotti carnei
Foods other than milk and milk products and meat and meat products

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Esteri metilici degli acidi grassi: C4:0 Acido butirrico, C6:0 Acido capronico, C8:0 Acido caprilico, C10:0 Acido caprinico, C11:0 Acido undecanoico, C12:0 Acido laurico, C13:0 Acido tridecanoico, C14:0 Acido miristico, C14:1 Acido miristoleico, C15:0 Acido pentadecanoico, C15:1 Acido pentadecenoico, C16:0 Acido palmitico, C16:1 Acido palmitoleico, C17:0 Acido eptadecanoico, C17:1 Acido eptadecenoico, C18:0 Acido stearico, C18:1 Acido oleico, C18:2 Acido linoleico (omega-6), C20:0 Acido arachico, C18:3 Acido gamma-linolenico (omega-6), C20:1 Acido eicosenoico, C18:3 Acido alfa-linolenico (omega-3), C18:2 Acido rumenico, C21:0 Acido eneicosanoico, C20:2 Acido eicosadienoico (omega-6), C22:0 Acido beenico, C20:3 Acido eicosatrienoico (omega-6), C22:1 Acido erucico, C20:3 Acido eicosatrienoico (omega-3), C20:4 Acido arachidonico (omega-6), C23:0 Acido tricosanoico, C22:2 Acido docosadienoico, C24:0 Acido lignocerico, C20:5 Acido eicosapentaenoico (omega-3), C24:1 Acido nervonico, C22:5 Acido docosapentaenoico (omega-3), C22:6 Acido docosaesaenoico (omega-3), C18:1 Acido vaccenico, C18:1 Acido elaidico, C18:1 Acido petroselaidico, C18:2 Acido trans-9,trans-12 octadecadienoico, C18:2 Acido trans-9,cis-12 octadecadienoico, C18:2 Acido cis-9,trans-12 octadecadienoico, C18:3 Acido trans-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido trans-9,trans-12,cis-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido trans-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido cis-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido cis-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido cis-9,trans-12,cis-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido trans-9,cis-12,cis-15 octadecatrienoico, Acidi grassi trans octadecenoici, Acidi grassi trans linoleici, Acidi grassi isomeri trans, Acidi grassi saturi, Acidi grassi monoinsaturi, Acidi grassi polinsaturi, Acidi octadecenoici, Acidi octadecadienoici, Acidi octadecatrienoici

Rapporti Istituzionali 1996/34 pag 41 Metodo A + ISO 12966-2:2011 + ISO 12966-1:2014

Methyl esters of fatty acids: C4:0 butyric acid, C6:0 caproic acid, C8:0 caprylic acid, C10:0 capric acid, C11:0 Undecanoic acid, C12:0 lauric acid, C13:0 Tridecanoic acid, C14:0 myristic acid, C14:1 myristoleic acid, C15:0 pentadecanoic acid, C15:1 pentadecanoic acid, C16:0 palmitic acid, C16:1 palmitoleic acid, C17:0 heptadecanoic acid, C17:1 heptadecenoic acid, C18:0 stearic acid, C18:1 oleic acid, C18:2 linoleic acid (omega-6), C20:0 arachidic acid, C18:3 gamma-linolenic acid (omega-6), C20:1 eicosenoic acid, C18:3 alpha-linolenic acid (omega-3), C18:2 rumenic acid, C21:0 heneicosanoic acid, C20:2 eicosadienoic acid (omega-6), C22:0 behenic acid, C20:3 eicosatrienoic acid (omega-6), C22:1 Erucic acid, C20:3 eicosatrienoic acid (omega-3), C20:4 arachidonic acid (omega-6), C23:0 Tricosanoic acid, C22:2 Docosadienoic acid, C24:0 lignoceric acid, C20:5 eicosapentaenoic acid (omega-3), C24:1 nervonic acid, C22:5 docosapentaenoic acid (omega-3), C22:6 docosaesaenoic acid (omega-3), C18:1 vacenic acid, C18:1 elaidic acid, C18:1 petroselaidic acid, C18:2 trans-9,trans-12 octadecadienoic acid, C18:2 trans-9,cis-12 octadecadienoic acid, C18:2 cis-9,trans-12 octadecadienoic acid, C18:3 trans-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 trans-9,trans-12, cis-15 octadecatrienoic acid, C18:3 trans-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 cis-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 cis-9,trans-12,cis-15 octadecatrienoic acid, C18:3 cis-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoic acid, trans octadecenoic fatty acid, trans linoleic fatty acid, trans isomers fatty acid, saturated fatty acid, monounsaturated fatty, polyunsaturated fatty acids, octadecenoic acid, octadecadienoic acid, octadecatrienoic acid

Alimenti e Alimenti zootecnici con attività dell'acqua <= 0,95
Foodstuffs and feedstuffs with water activity <=0,95

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Lieviti e Muffe Conta
Yeasts and moulds Enumeration

ISO 21527-2:2008

Alimenti e Alimenti zootecnici con attività dell'acqua > 0,95
Foodstuffs and feedstuffs with water activity > 0,95

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Lieviti e Muffe Conta
Yeasts and moulds Enumeration

ISO 21527-1:2008

Laboratorio MARINI S.r.l. con socio unico Via Vittime del Vajont 18 10024 Moncalieri TO	Numero di accreditamento: 0198 Sede A
	Revisione: 57 Data: 16/11/2016
	Scheda 5 di 19 PA227AR57.pdf

Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C
Foodstuffs free from thermolabile substances at 103°C

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ceneri su sostanza secca (da calcolo) Determinazione Ashes in dry matter (by calculation) Determination	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7 Metodo B
Proteine su sostanza secca (da calcolo) Determinazione Proteins in dry matter (by calculation) Determination	ISO 1871:2009 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7 Metodo B
Sostanze grasse totali su sostanza secca (da calcolo) Determinazione Total fatty substances in dry matter (by calculation) Determination	Rapporti Istisan 1996/34 pag 41 Metodo A + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7 Metodo B
Umidità, Sostanza secca Determinazione Moisture, dry matter Determination	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7 Metodo B

Alimenti zootecnici
Feedstuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Arsenico, Cadmio, Piombo, Mercurio Determinazione Arsenic, Cadmium, Mercury, Lead Determination	MI 351/2013 Rev 1
Ceneri grezze Determinazione Crude ashes Determination	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III
Colesterolo Determinazione Cholesterol Determination	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III p.to H Proc A e B + NGD C72 - 1989
Composizione degli steroli (Colesterolo, Brassicasterolo, 24-metilcolesterolo, Campesterolo, Campestanolo, Stigmasterolo, _7-campesterolo, _5,23-stigmastadienolo, Clerosterolo, _-Sitosterolo, Sitostanol, _5-avenasterolo, _5,24-stigmastadienolo, _7-stigmastenolo, _7-avenasterolo) Sterolic composition (Cholesterol, Brassicasterol, 24-methylencholesterol, Campesterol, Campestanol, Stigmasterol, _7-campesterol, _ 5,23-stigmastadienol, Clerosterol, _- Sitosterol, Sitostanol, _5-avenasterol, _ 5,24-stigmastadienol, _7-stigmastenol, _7-avenasterol)	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III p.to H Proc A e B + NGD C71 - 1989
Determinazione di costituenti di origine animale Determination of constituents of animal origin	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All VI Reg. CE 51/2013 16/01/2013 GU CE L20 23/01/2013 (escluso p.to 2.2 PCR)
Fibra grezza Determinazione Crude fiber Detrmination	UNI EN ISO 6865:2001
Oli e grassi greggi Determinazione Oils and raw fats Determination	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III p.to H Proc A e B
Proteine gregge Determinazione Raw proteins Determination	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met C
Umidità, Sostanza secca (da calcolo) Determinazione Moisture, Dry matter (by calculation) Determination	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III

Alimenti zootecnici, Cereali e derivati
Feedstuffs, Cereals and cereal products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Deossinivalenolo (Vomitossina) Determinazione Deoxynivalenol (Vomitoxin) Determination	MI 124/2014 Rev 6
Fumonisine B1 e B2 Determinazione Fumonisin B1, B2 Determination	MI 325/2014 Rev 3
Zearalenone Determinazione Zearalenon Determination	MI 335/2014 Rev 2

Alimenti zootecnici, Cereali e derivati, Cacao e derivati, Caffè torrefatto
Feedstuffs, Cereals and by-products, Cocoa and by-products, Roasted coffee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
---	------------------------

Laboratorio MARINI S.r.l. con socio unico Via Vittime del Vajont 18 10024 Moncalieri TO	Numero di accreditamento: 0198 Sede A
	Revisione: 57 Data: 16/11/2016
	Scheda 6 di 19 PA227AR57.pdf

Ocratossina A Determinazione
Ocratoxins A Determination

MI 126/2014 Rev 11

Alimenti zootecnici, grassi e oli animali e vegetali, Carne e prodotti a base carne, Pesce e derivati, Latte e derivati, Uova e ovoprodotti
Feedstuffs, animal and vegetable oils and fats, meat and meat products, fish and fish products, milk and dairy products, eggs and egg products

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

PolicloroDibenzodiossina (PCDD): 2,3,7,8 TetracloroDibenzodiossina (2,3,7,8 Tetra-CDD), 1,2,3,7,8 PentacoloroDibenzodiossina (1,2,3,7,8 Penta-CDD), 1,2,3,4,7,8 EsacloroDibenzodiossina (1,2,3,4,7,8 Esa-CDD), 1,2,3,6,7,8 EsacloroDibenzodiossina (1,2,3,6,7,8 Esa-CDD), 1,2,3,7,8,9 EsacloroDibenzodiossina (1,2,3,7,8,9 Esa-CDD), 1,2,3,4,6,7,8 EptacloroDibenzodiossina (1,2,3,4,6,7,8 Epta-CDD), 1,2,3,4,6,7,8,9 OctacloroDibenzodiossina (1,2,3,4,6,7,8,9 Octa-CDD)
 PolicloroDibenzofurani (PCDF): 2,3,7,8 TetracloroDibenzofurano (2,3,7,8 Tetra-CDF), 1,2,3,7,8 PentacoloroDibenzofurano (1,2,3,7,8 Penta-CDF), 2,3,4,7,8 EsacloroDibenzofurano (2,3,4,7,8 Esa-CDF), 1,2,3,4,7,8 EsacloroDibenzofurano (1,2,3,4,7,8 Esa-CDF), 1,2,3,6,7,8 EsacloroDibenzofurano (1,2,3,6,7,8 Esa-CDF), 1,2,3,7,8,9 EsacloroDibenzofurano (1,2,3,7,8,9 Esa-CDF), 2,3,4,6,7,8 EsacloroDibenzofurano (2,3,4,6,7,8 Esa-CDF), 1,2,3,4,6,7,8 Epta cloroDibenzofurano (1,2,3,4,6,7,8 Epta-CDF), 1,2,3,4,7,8,9 EptacloroDibenzofurano (1,2,3,4,7,8,9 Epta-CDF), 1,2,3,4,6,7,8,9 OctacloroDibenzofurano (1,2,3,4,6,7,8,9 Octa-CDF)
 Policlorobifenili (PCB): 2,4,4' Triclorobifenile (PCB 28), 2,2',5,5' Tetraclorobifenile (PCB 52), 2,2',4,5,5' Pentacolorobifenile (PCB 101), 2,2',3,4,4', 5' Esaclorobifenile (PCB 138), 2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile (PCB 153), 2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile (PCB 180)
 Policlorobifenili diossina-simili (PCBDL): 3,3',4,4' Tetraclorobifenile (PCB 77), 3,4,4',5 Tetraclorobifenile (PCB 81), 3,3',4,4',5 Pentacolorobifenile (PCB 126), 3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile (PCB 169), 2,3,3',4,4' Pentacolorobifenile (PCB 105), 2,3,4,4',5 Pentacolorobifenile (PCB 114), 2,3',4,4',5 Pentacolorobifenile (PCB 118), 2',3,4,4',5 Pentacolorobifenile (PCB 123), 2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile (PCB 156), 2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile (PCB 157), 2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile (PCB 167), 2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile (PCB 189)
 Grasso
 Somma World Health Organisation-Polichlorodibenzo-p-dioxins/furans-Dioxin Toxic Equivalent (WHO-PCDD/F-TEQ)
 Somma World Health Organisation-Polichlorodibenzo-p-dioxins/furans- Polychlorobiphenyls-Dioxin Toxic Equivalent (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ)
 Somma World Health Organisation- Polychlorobiphenyls-Dioxin Toxic Equivalent (WHO-PCB-TEQ)
 Somma Polychlorobiphenyls Non-Dioxin-Like (PCB NDL)
 Determinazione Polychlorodibenzodiossina (PCDD): 2,3,7,8-TetracloroDibenzodiossina (2,3,7,8 Tetra-CDD), 1,2,3,7,8-PentacoloroDibenzodiossina (1,2,3,7,8 Penta-CDD), 1,2,3,4,7,8-HexachloroDibenzodiossina (1,2,3,4,7,8 HxCDD), 1,2,3,6,7,8-HexachloroDibenzodiossina (1,2,3,6,7,8 HxCDD), 1,2,3,7,8,9-HexachloroDibenzodiossina (1,2,3,7,8,9 HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-HeptacloroDibenzodiossina(1,2,3,4,6,7,8 HpCDD), 1,2,3,4,6,7,8,9 OctachloroDibenzodiossina (1,2,3,4,6,7,8,9 Octa-CDD)
 Polychlorodibenzofurans (PCDF): 2,3,7,8-TetracloroDibenzofuran (2,3,7,8 Tetra-CDF), 1,2,3,7,8-PentacoloroDibenzofuran (1,2,3,7,8 PentaCDF), 2,3,4,7,8-PentacoloroDibenzofuran (2,3,4,7,8 Penta-CDF), 1,2,3,4,7,8-HexachloroDibenzofuran (1,2,3,4,7,8 HxCDF), 1,2,3,6,7,8-HexachloroDibenzofuran (1,2,3,6,7,8 HxCDF), 1,2,3,7,8,9-HexachloroDibenzofuran (1,2,3,7,8,9 HxCDF), 2,3,4,6,7,8-HexachloroDibenzofuran(2,3,4,6,7,8 HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-HeptacloroDibenzofuran (1,2,3,4,6,7,8 HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9- HeptacloroDibenzofuran (1,2,3,4,7,8,9 HpCDF), 1,2,3,4,6,7,8,9 OctachloroDibenzofuran (1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF)
 Polychlorobiphenyls (PCB): 2,4,4' Trichlorobiphenyl (PCB 28), 2,2',5,5' Tetrachlorobiphenyl (PCB 52), 2,2',4,5,5' Pentachlorobiphenyl (PCB 101), 2,2',3,4,4', 5' Hexachlorobiphenyl (PCB 138), 2,2',4,4',5,5' Esaclorobiphenyl (PCB 153), 2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobiphenyl (PCB 180)
 Polychlorobiphenyls dioxins-like (PCBDL): 3,3',4,4' Tetrachlorobiphenyl (PCB 77), 3,4,4',5 Tetrachlorobiphenyl (PCB 81), 3,3',4,4',5 Pentachlorobiphenyl (PCB 126), 3,3',4,4',5,5' Hexachlorobiphenyl (PCB 169), 2,3,3',4,4' Pentachlorobiphenyl (PCB 105), 2,3,4,4',5 Pentachlorobiphenyl (PCB 114), 2,3',4,4',5 Pentachlorobiphenyl (PCB 118), 2',3,4,4',5 Pentachlorobiphenyl (PCB 123), 2,3,3',4,4',5 Hexachlorobiphenyl (PCB 156), 2,3,3',4,4',5' Hexachlorobiphenyl (PCB 157), 2,3',4,4',5,5' Hexachlorobiphenyl (PCB 167), 2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobiphenyl (PCB 189)
 Fat
 Sum World Health Organisation-Polichlorodibenzo-p-dioxins/furans-Dioxin Toxic Equivalent (WHO-PCDD/F-TEQ)
 Sum World Health Organisation-Polichlorodibenzo-p-dioxins/furans- Polychlorobiphenyls-Dioxin Toxic Equivalent (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ)
 Sum World Health Organisation- Polychlorobiphenyls-Dioxin Toxic Equivalent (WHO-PCB-TEQ)
 Sum Polychlorobiphenyls Non-Dioxin-Like (PCB NDL) Determination

MI 456/2014 Rev 5

Alimenti zootecnici, mais e derivati, soia e derivati, alimenti contenenti mais e/o soia
Feedstuffs, maize and maize-based products, soybean and soybean-based products, maize and/or soybean foodstuffs

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Determinazione qualitativa degli organismi geneticamente modificati (OGM): promotore 35s, terminatore NOS e promotore 34S FMV
 Qualitative detection of genetically modified organisms (GMO): 35S promoter, 34S FMV promoter and NOS terminator

MI 580/2016 Rev 0

Determinazione qualitativa degli organismi geneticamente modificati (OGM):promotore 35S e terminatore NOS
 Qualitative detection of genetically modified organisms (GMO): 35S promoter and NOS terminator (presenza/assenza >0,01%)

MI 90/2014 Rev 11

Determinazione quantitativa degli organismi geneticamente modificati (OGM): soia roundup ready, mais BT176, mais BT11, mais MON810, mais MON 863, mais NK603, mais GA21, mais TC1507
 Quantitative detection of genetically modified organisms (GMO): soybean roundup ready, maize BT176, maize BT11, maize MON810, maize MON 863, maize NK603, maize GA21, maize TC1507

MI 130/2014 Rev 9

Alimenti zootecnici, spezie, cereali e derivati, frutta secca e derivati
Feedstuffs, spices, Cereals and cereal products, dried fruit and by-products

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Laboratorio MARINI S.r.l. con socio unico Via Vittime del Vajont 18 10024 Moncalieri TO	Numero di accreditamento: 0198 Sede A
	Revisione: 57 Data: 16/11/2016
	Scheda 7 di 19 PA227AR57.pdf

Aflatossine: aflatoxinaB1, aflatoxinaB2, aflatoxinaG1, aflatoxinaG2 Determinazione Aflatoxins: aflatoxinB1, aflatoxinB2, aflatoxinG1, aflatoxinG2, Determination	MI 74/2014 Rev 7
Alimenti, Additivi alimentari, acqua di processo, tamponi ambientali Foodstuffs, food additives, process water, environmental swabs	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Beta-lattoglobulina Determinazione Beta-lactoglobulin Determination	MI 197/2014 Rev 7
Caseina Determinazione Casein Determination	MI 107/2014 Rev 9
Glutine Determinazione Gluten Determination	MI 79/2016 Rev 16
Lattosio Determinazione Lactose Determination	MI 38/2014 Rev. 7
Soia (allergene) Determinazione qualitativa (presenza/assenza >0,01%) Soybean as allergen Qualitative detection	MI 225/2015 Rev 4
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Attività dell'acqua Determinazione Water activity Determination	ISO 21807:2004
Bacillus cereus presunto a 30°C Conta Presumptive Bacillus cereus at 30°C Enumeration	ISO 7932:2004
Batteri anaerobi solfito-riduttori a 37°C, clostridi solfito-riduttori a 37°C, spore di clostridi solfito-riduttori a 37°C, spore di anaerobi solfito-riduttori a 37°C Conta Anaerobic sulfite-reducing bacteria at 37°C, clostridia sulfite-reducing bacteria at 37°C, spores of clostridia sulfite-reducing bacteria at 37°C, spores of anaerobic sulfite-reducing bacteria at 37°C Enumeration	ISO 15213:2003
Batteri lattici mesofili a 30°C Conta Mesophilic lactic acid Bacteria at 30°C Enumeration	ISO 15214:1998
Batteri sporigeni aerobi, batteri sporigeni anaerobi Conta Aerobic and anaerobic sporeformers enumeration	MFLP-44:2012
Campylobacter spp. Ricerca Campylobacter spp Detection	UNI EN ISO 10272-1:2006 (escluso par 9.5-identificazione di specie)
Clostridium perfringens Conta Clostridium perfringens Enumeration	UNI EN ISO 7937:2005
Coliformi Conta Coliform Enumeration	ISO 4831:2006
Coliformi termotolleranti Conta Coliformes thermotolerants Enumeration	NF V08-060 2009
Coliformi totali a 37°C Conta Total coliform at 37°C Enumeration	ISO 4832:2006
Cromo, Ferro, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Selenio Determinazione Chromium, Iron, Cobalt, Nichel, Copper, Zinc, Selenium, Determination	MI 351/2013 Rev 1
Enterobatteriacee Conta Enterobacteriaceae Enumeration	ISO 21528-2:2004
Enterococchi Conta Enterococci Enumeration	NMKL n°68 5th Ed 2011
Escherichia coli O157 Ricerca Escherichia coli O157 Detection	UNI EN ISO 16654:2003
Escherichia Coli produttori di Shiga tossine (STEC) Ricerca Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) Detection	ISO/TS 13136:2012 (esclusa tabella E.2 Annex E)
Lieviti e muffe a 25°C Conta Yeasts and moulds at 25°C Enumeration	NF V08-059 2002

Laboratorio MARINI S.r.l. con socio unico Via Vittime del Vajont 18 10024 Moncalieri TO	Numero di accreditamento: 0198 Sede A
	Revisione: 57 Data: 16/11/2016
	Scheda 8 di 19 PA227AR57.pdf

Listeria monocytogenes Conta Listeria monocytogenes Enumeration	UNI EN ISO 11290-2:2005
Listeria spp., Listeria monocytogenes Ricerca Listeria spp., Listeria monocytogenes Detection	ISO 11290-1:1996 / Amd.1:2004
Microorganismi a 30°C Conta Microorganism at 30°C Enumeration	ISO 4833-1:2013
Microorganismi psicrotrofi a 6,5°C Conta Psychrotrophic microorganisms at 6,5°C Enumeration	ISO 17410:2001
Salmonella spp Ricerca Salmonella spp Detection	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)
Salmonella spp. Ricerca Salmonella spp. Detection	AFNOR ABI 29/02-09/10
Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C Conta Coagulase positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) at 37°C Enumeration	ISO 6888-1:1999 / Amd.1:2003
Vibrio spp. potenzialmente enteropatogeni, Vibrio parahaemolyticus potenzialmente enteropatogeno Ricerca Potentially enteropathogenic Vibrio spp.; Potentially enteropathogenic Vibrio parahaemolyticus Detection	ISO/TS 21872-1:2007/Cor.1:2008
Yersinia enterocolitica presunta patogena Ricerca Presumptive Pathogenic Yersinia enterocolitica Detection	UNI EN ISO 10273:2005
Alimenti, alimenti zootecnici e molluschi bivalvi Foodstuffs, feedstuffs, bivalve molluscs	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (MPN) Ricerca e Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positive (MPN) Detection and Enumeration	ISO 16649-3:2015
Aria Air	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Controllo microbiologico dell'aria: microorganismi totali a 30°C, Bacillus cereus, Muffe, Lieviti, Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C, Enterobatteri Microbial air monitoring: Microorganism at 30°C, Bacillus cereus, yeast and moulds, coagulase positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) at 37°C, Enterobacteria	MI 8/2014 Rev 10
Carne bovina, pelo bovino Beef, cattle hair	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi della mutazione G>A nella posizione 938 del gene della miostatina bovina Analysis of G>A mutation at myostatin beef gene (938 bp position)	MI 227/2015 Rev 3
Carne e prodotti a base di carne Meat and meat products	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto, proteine (da calcolo) Determinazione Nitrogen, proteins (by calculation) Determination	UNI ISO 937:1991
Brochothrix Thermosphacta Conta Brochothrix Thermosphacta Enumeration	ISO 13722:1996
Cloruro di sodio Determinazione Sodium chloride Determination	ISO 1841-1:1996

Laboratorio MARINI S.r.l. con socio unico Via Vittime del Vajont 18 10024 Moncalieri TO	Numero di accreditamento: 0198 Sede A
	Revisione: 57 Data: 16/11/2016
	Scheda 9 di 19 PA227AR57.pdf

Esteri metilici degli acidi grassi: C4:0 Acido butirrico, C6:0 Acido capronico, C8:0 Acido caprilico, C10:0 Acido caprinico, C11:0 Acido undecanoico, C12:0 Acido laurico, C13:0 Acido tridecanoico, C14:0 Acido miristico, C14:1 Acido miristoleico, C15:0 Acido pentadecanoico, C15:1 Acido pentadecenoico, C16:0 Acido palmitico, C16:1 Acido palmitoleico, C17:0 Acido eptadecanoico, C17:1 Acido eptadecenoico, C18:0 Acido stearico, C18:1 Acido oleico, C18:2 Acido linoleico (omega-6), C20:0 Acido arachico, C18:3 Acido gamma-linolenico (omega-6), C20:1 Acido eicosenoico, C18:3 Acido alfa-linolenico (omega-3), C18:2 Acido rumenico, C21:0 Acido eneicosanoico, C20:2 Acido eicosadienoico (omega-6), C22:0 Acido beenico, C20:3 Acido eicosatrienoico (omega-6), C22:1 Acido erucico, C20:3 Acido eicosatrienoico (omega-3), C20:4 Acido arachidonico (omega-6), C23:0 Acido tricosanoico, C22:2 Acido docosadienoico, C24:0 Acido lignocerico, C20:5 Acido eicosapentaenoico (omega-3), C24:1 Acido nervonico, C22:5 Acido docosapentaenoico (omega-3), C22:6 Acido docosaesaenoico (omega-3), C18:1 Acido vaccenico, C18:1 Acido elaidico, C18:1 Acido petroselaidico, C18:2 Acido trans-9,trans-12 octadecadienoico, C18:2 Acido trans-9,cis-12 octadecadienoico, C18:2 Acido cis-9,trans-12 octadecadienoico, C18:3 Acido trans-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido trans-9,trans-12,cis-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido trans-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido cis-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido cis-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido cis-9,trans-12,cis-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido trans-9,cis-12,cis-15 octadecatrienoico, Acidi grassi trans octadecenoici, Acidi grassi trans linoleici, Acidi grassi isomeri trans, Acidi grassi saturi, Acidi grassi monoinsaturi, Acidi grassi polinsaturi, Acidi octadecenoici, Acidi octadecadienoici, Acidi octadecatrienoici

UNI ISO 1443:1991 + ISO 12966-2:2011 + ISO 12966-1:2014

Methyl esters of fatty acids: C4:0 butyric acid, C6:0 caproic acid, C8:0 caprylic acid, C10:0 capric acid, C11:0 Undecanoic acid, C12:0 lauric acid, C13:0 Tridecanoic acid, C14:0 myristic acid, C14:1 myristoleic acid, C15:0 pentadecanoic acid, C15:1 pentadecanoic acid, C16:0 palmitic acid, C16:1 palmitoleic acid, C17:0 heptadecanoic acid, C17:1 heptadecenoic acid, C18:0 stearic acid, C18:1 oleic acid, C18:2 linoleic acid (omega-6), C20:0 arachidic acid, C18:3 gamma-linolenic acid (omega-6), C20:1 eicosenoic acid, C18:3 alpha-linolenic acid (omega-3), C18:2 rumenic acid, C21:0 heneicosanoic acid, C20:2 eicosadienoic acid (omega-6), C22:0 behenic acid, C20:3 eicosatrienoic acid (omega-6), C22:1 Erucic acid, C20:3 eicosatrienoic acid (omega-3), C20:4 arachidonic acid (omega-6), C23:0 Tricosanoic acid, C22:2 Docosadienoic acid, C24:0 lignoceric acid, C20:5 eicosapentaenoic acid (omega-3), C24:1 nervonic acid, C22:5 docosapentaenoic acid (omega-3), C22:6 docosaesaenoic acid (omega-3), C18:1 vacenic acid, C18:1 elaidic acid, C18:1 petroselaidic acid, C18:2 trans-9,trans-12 octadecadienoic acid, C18:2 trans-9,cis-12 octadecadienoic acid, C18:2 cis-9,trans-12 octadecadienoic acid, C18:3 trans-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 trans-9,trans-12, cis-15 octadecatrienoic acid, C18:3 trans-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 cis-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 cis-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 cis-9,trans-12,cis-15 octadecatrienoic acid, C18:3 trans-9,cis-12,cis-15 octadecatrienoic acid, trans octadecenoici fatty acid, trans linoleic fatty acid, trans isomers fatty acid, saturated fatty acid, monounsaturated fatty, polyunsaturated fatty acids, octadecenoic acid, octadecadienoic acid, octadecatrienoic acid

Galattosio, glucosio, saccarosio, fruttosio e lattosio Determinazione (> 0.05 g/100g galattosio, saccarosio, glucosio e fruttosio; > 0.005 g/100g lattosio)	MI 432/2016 Rev 2
Grasso totale Determinazione Total fat Determination	UNI ISO 1443:1991
Grasso totale su sostanza secca (da calcolo) Determinazione Total fat in dry matter (by calculation) Determination	UNI ISO 1443:1991 + ISO 1442:1997
Identificazione della specie equina Identification of the equine species	MI 581/2016 Rev 1
Irossiprolina, collagene (da calcolo) Hydroxyproline, Collagen (by calculation)	ISO 3496:1994
Indice di proteolisi Determinazione Proteolysis index Determination	MI 321/2011 Rev 3
Nitriti, Nitrati Determinazione Nitrites, nitrates Determination (> 10 mg/Kg)	MI 141/2016 Rev 7

Laboratorio MARINI S.r.l. con socio unico Via Vittime del Vajont 18 10024 Moncalieri TO	Numero di accreditamento: 0198 Sede A
	Revisione: 57 Data: 16/11/2016
	Scheda 10 di 19 PA227AR57.pdf

Ocratossina A Determinazione Ochratoxin A Determination	MI 590/2016 Rev 1
pH Determinazione pH Determination	ISO 2917:1999
Pseudomonas spp. presunto Ricerca Presumptive Pseudomonas spp Detection	ISO 13720:2010
Rapporto Collagene/Proteine (da calcolo) Collagen/Protein Ratio (by calculation)	ISO 3496:1994 + UNI ISO 937:1991
Umidità, Residuo secco (da calcolo) Determinazione Moisture, Solid content (by calculation) Determination	ISO 1442:1997
Carne rossa, Pollame, Uova, Campioni ambientali Red Meat, Poultry, Eggs, Environmental Samples	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Listeria spp., Listeria monocytogenes Ricerca Listeria spp., Listeria monocytogenes Detection	USDA/FSIS MLG 8.09.2013
Carne suina, bovina e di pollame (esclusa carne macinata) Pork, beef and poultry meats (excluding ground meat)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Residui di antibiotici (ricerca presuntiva) Antibiotic residues (presumptive detection)	AFNOR RBP 31/02-04/11
Carne, pollame, ovoprodotti pastorizzati, spugne su carcasse Meat, Poultry, Pasteurized Egg products, Carcass Sponges	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Salmonella spp. Ricerca Salmonella spp. Detection	USDA/FSIS MLG 4.08 2014
Carne, prodotti a base di carne e grassi di origine animale Meat, meat products and animal fats	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
N-nitrosammine (NAms): N-nitrosodietilammina (NDEA), N-nitrosodimetilammina (NDMA), somma N-Nitrosammine (NDMA e NDEA) Determinazione N-nitrosamines (NAms): N-nitrosodiethylamine (NDEA), N-nitrosodimethylamine (NDMA), sum N-Nitrosamines (NDMA e NDEA) Determination	MI 436/2014 Rev 1
Carni bovine, suine, avicole Beef, pork, poultry	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

Laboratorio MARINI S.r.l. con socio unico Via Vittime del Vajont 18 10024 Moncalieri TO	Numero di accreditamento: 0198 Sede A
	Revisione: 57 Data: 16/11/2016
	Scheda 11 di 19 PA227AR57.pdf

Multiresiduale qualitativa per la rilevazione di sostanze farmacologiche:
 Sulfamerazina, Sulfametossipiridazina, Sulfadimetossina, Sulfadiazina,
 Sulfadimidina, Sulfachinossalina, Sulfatiazolo, Sulfamonometossina,
 Sulfametossazolo, Sulfapiridina, Sulfaclopiridazina, Ossitettraciclina,
 Clortetraciclina, Tetraciclina, Dossiciclina, Demeclociclina, Epitetraciclina,
 Epiossitettraciclina, Epiclortetraciclina, Ampicillina, Penicillina G, Amoxicillina,
 Ossacillina, Clossacillina, Diclossacillina, Florfenicolo, Florfenicolo ammina,
 Cloramfenicolo, Tiamfenicolo, Enroflossacina, Acido Ossolinico,
 Ciproflossacina, Enossacina, Norflossacina, Oflossacina, Marboflossacina,
 Acido Nalidissico, Flumechina, Clenbuterolo, Mabutero, Terbutalina,
 Isossuprina, Mapenterolo, Salbutamolo, Ractopamina, Cortisone,
 Idrocortisone, Fludrocortisone, Fludrocortisone acetato, Prednisolone,
 Flumetasone, Triamcinolone, 6a-metilprednisolone, 6a-Fluoroprednisolone,
 Prednisone, Eritromicina, Spiramicina I, Tilosina - A, Tilmicosina, Trimetoprim,
 Lincomicina, Tiamulina, Flunissina, Clorsulon, Paracetamolo, Metronidazolo
 Multiresidual qualitative detection of veterinary substances: Sulfamerazine,
 Sulfamethoxyypyridazine, Sulfadimethoxyne, Sulfadiazine, Sulfadimidine,
 Sulfaquinoxalin, Sulfathiazole, Sulfamonomethoxin, Sulfamethoxazole,
 Sulfapyridine, Sulfachloropyridazine, Oxytetracycline, Chlortetracycline,
 Tetracycline, Doxycycline, Demeclocycline, Epitetracycline,
 Epioxytetracycline, Epichlortetracycline, Ampicillin, Penicillin G, Amoxicillin,
 Oxacillin, Cloxacillin, Dicloxacillin, Florfenicol, Florfenicol amine,
 Chloramphenicol, Thiamphenicol, Enrofloxacin, Oxlinic Acid, Ciprofloxacin,
 Enoxacin, Norfloxacin, Ofloxacin, Marbofloxacin, Nalidixic Acid,
 Flumequine, Clenbuterol, Mabutero, Terbutaline, Isoxsuprine, Mapenterol,
 Salbutamol, Ractopamine, Cortisone, Hydrocortisone, Fludrocortisone,
 Fludrocortisone Acet, Prednisolone, Flumethasone, Triamcinolone,
 6a-methylprednisolone, 6a-Fluoroprednisolone, Prednisone, Erythromycin,
 Spiramycin I, Tylosin - A, Tilmicosin, Trimetoprim, Lincomycin, Tiamulin,
 Flunixin, Clorsulon, Paracetamol, Metronidazole

MI 24/2016 Rev 3

Carni, Insaccati
Meat and sausages

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Polifosfati: Polifosfati aggiunti, P2O5 totale, P2O5 naturale, Fosforo
 Determinazione
 Polyphosphates added, total P2O5, natural P2O5, phosphorus Determination

Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 179

Ceppi Salmonella spp.
Salmonella spp. strains

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Identificazione di ceppi di Salmonella Enteritidis, Salmonella Typhimurium e
 variante monofasica di Salmonella Typhimurium S. 4,[5],12:i:-
 Identification of strains of Salmonella Enteritidis and Salmonella Typhimurium
 and monophasic variant of S. Typhimurium 4,[5],12:i:-

IZS Ve N-RL PDP BAT 166 Rev 01b - 02/15

Cereali e derivati
Cereals and cereal products

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ceneri su sostanza secca (da calcolo) Determinazione
 Ashes in dry matter (by calculation) Determination

Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77 + DM 27/05/1985
 GU n°145 21/06/1985

Proteine su sostanza secca (da calcolo) Determinazione
 Proteins in dry matter (by calculation) Determination

ISO 1871:2009 + DM 27/05/1985 GU n°145
 21/06/1985

Sostanze grasse Determinazione
 Total fatty substances Determination

DM 23/07/1994 SO GU n° 186 10/08/1994

Sostanze grasse su sostanza secca (da calcolo) Determinazione in dry matter
 (by calculation) Determination

DM 23/07/1994 SO GU n° 186 10/08/1994 + DM
 27/05/1985 GU n°145 21/06/1985

Umidità, Umidità su sostanza secca (da calcolo) Determinazione Moisture,
 Moisture in dry matter (by calculation) Determination

DM 27/05/1985 GU n°145 21/06/1985

Conserven vegetali
Vegetable preserves

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

pH Determinazione pH Determination

DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989

Laboratorio MARINI S.r.l. con socio unico Via Vittime del Vajont 18 10024 Moncalieri TO	Numero di accreditamento: 0198 Sede A
	Revisione: 57 Data: 16/11/2016
	Scheda 12 di 19 PA227AR57.pdf

**Fegato
Liver**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Corticosteroidi: betametasona, desametasona, flumetasone, metilprednisolone, prednisolone Determinazione Corticosteroids: betamethasone, dexamethasone, flumethasone, methylprednisolone, prednisolone Determination

MI 52/2014 Rev 8

**Formaggi
Cheeses**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Materia grassa Determinazione
Fat Determination

DM 21/04/1986 GU SO n°229 02/10/1986 p.to 4

Materia grassa su sostanza secca (da calcolo) Determinazione
Fat in dry matter (by calculation) Determination

DM 21/04/1986 GU SO n°229 02/10/1986 p.to 4 + DM 21/04/1986 GU SO n°229 02/10/1986 p.to 2

pH Determinazione
pH Determination

DM 21/04/1986 GU SO n°229 02/10/1986 p.to 20

Umidità, materia secca Determinazione
Moisture, dry matter Determination

DM 21/04/1986 GU SO n°229 02/10/1986 p.to 2

**Formaggio, formaggio fuso, ricotta
Cheese, processed cheese, ricotta cheese**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acidità titolabile Determinazione
Titratable acidity Determination

DM 21/04/1986 GU SO n°229 02/10/1986 p.to 18

**Ghiandole di bovino: prostata, ghiandole bulbo uretrali, tiroide, timo
Glands of cattle: prostate, urethral bulb glands, thyroid, thymus**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Test istologico per l'individuazione, in organi bovini bersaglio, di lesioni tissutali imputabili a trattamento fraudolento con sostanze promotrici di crescita
Histological test for detection in cattle target organs of tissue injury due to fraudulent treatment with growth-promoting substances

MI 355/2016 Rev 5

**Latte
Milk**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acidità Determinazione
Acidity Determination

Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 229

Latte crudo o trattato termicamente, intero, parzialmente scremato, scremato o in polvere Raw milk or heat-treated milk, whole milk, semi-skimmed milk, skimmed milk or milk powder

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Sostanze grasse Determinazione
Total fatty substances Determination

Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 44

**Latte e derivati
Milk and dairy products**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acido benzoico, acido sorbico Determinazione
Benzoic acid, sorbic acid Determination

ISO 9231:2008 (IDF 139:2008)

Laboratorio MARINI S.r.l. con socio unico Via Vittime del Vajont 18 10024 Moncalieri TO	Numero di accreditamento: 0198 Sede A
	Revisione: 57 Data: 16/11/2016
	Scheda 13 di 19 PA227AR57.pdf

Esteri metilici degli acidi grassi: C4:0 Acido butirrico, C6:0 Acido capronico, C8:0 Acido caprilico, C10:0 Acido caprinico, C11:0 Acido undecanoico, C12:0 Acido laurico, C13:0 Acido tridecanoico, C14:0 Acido miristico, C14:1 Acido miristoleico, C15:0 Acido pentadecanoico, C15:1 Acido pentadecenoico, C16:0 Acido palmitico, C16:1 Acido palmitoleico, C17:0 Acido eptadecanoico, C17:1 Acido eptadecenoico, C18:0 Acido stearico, C18:1 Acido oleico, C18:2 Acido linoleico (omega-6), C20:0 Acido arachico, C18:3 Acido gamma-linolenico (omega-6), C20:1 Acido eicosenoico, C18:3 Acido alfa-linolenico (omega-3), C18:2 Acido rumenico, C21:0 Acido eneicosanoico, C20:2 Acido eicosadienoico (omega-6), C22:0 Acido beenico, C20:3 Acido eicosatrienoico (omega-6), C22:1 Acido erucico, C20:3 Acido eicosatrienoico (omega-3), C20:4 Acido arachidonico (omega-6), C23:0 Acido tricosanoico, C22:2 Acido docosadienoico, C24:0 Acido lignocerico, C20:5 Acido eicosapentaenoico (omega-3), C24:1 Acido nervonico, C22:5 Acido docosapentaenoico (omega-3), C22:6 Acido docosaesaenoico (omega-3), C18:1 Acido vaccenico, C18:1 Acido elaidico, C18:1 Acido petroselaidico, C18:2 Acido trans-9,trans-12 octadecadienoico, C18:2 Acido trans-9,cis-12 octadecadienoico, C18:2 Acido cis-9,trans-12 octadecadienoico, C18:3 Acido trans-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido trans-9,trans-12,cis-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido trans-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido cis-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido cis-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido cis-9,trans-12,cis-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido trans-9,cis-12,cis-15 octadecatrienoico, Acidi grassi trans octadecenoici, Acidi grassi trans linoleici, Acidi grassi isomeri trans, Acidi grassi saturi, Acidi grassi monoinsaturi, Acidi grassi polinsaturi, Acidi octadecenoici, Acidi octadecadienoici, Acidi octadecatrienoici

ISO 14156:2001/Amd1:2007 + ISO 12966-2:2011 + ISO 12966-1:2014

Methyl esters of fatty acids: C4:0 butyric acid, C6:0 caproic acid, C8:0 caprylic acid, C10:0 capric acid, C11:0 Undecanoic acid, C12:0 lauric acid, C13:0 Tridecanoic acid, C14:0 myristic acid, C14:1 myristoleic acid, C15:0 pentadecanoic acid, C15:1 pentadecanoic acid, C16:0 palmitic acid, C16:1 palmitoleic acid, C17:0 heptadecanoic acid, C17:1 heptadecenoic acid, C18:0 stearic acid, C18:1 oleic acid, C18:2 linoleic acid (omega-6), C20:0 arachidic acid, C18:3 gamma-linolenic acid (omega-6), C20:1 eicosenoic acid, C18:3 alpha-linolenic acid (omega-3), C18:2 rumenic acid, C21:0 heneicosanoic acid, C20:2 eicosadienoic acid (omega-6), C22:0 behenic acid, C20:3 eicosatrienoic acid (omega-6), C22:1 Erucic acid, C20:3 eicosatrienoic acid (omega-3), C20:4 arachidonic acid (omega-6), C23:0 Tricosanoic acid, C22:2 Docosadienoic acid, C24:0 lignoceric acid, C20:5 eicosapentaenoic acid (omega-3), C24:1 nervonic acid, C22:5 docosapentenoic acid (omega-3), C22:6 docosaesaenoic acid (omega-3), C18:1 vacenic acid, C18:1 elaidic acid, C18:1 petroselaidic acid, C18:2 trans-9,trans-12 octadecadienoic acid, C18:2 trans-9,cis-12 octadecadienoic acid, C18:2 cis-9,trans-12 octadecadienoic acid, C18:3 trans-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 trans-9,trans-12, cis-15 octadecatrienoic acid, C18:3 trans-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 cis-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 cis-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 cis-9,trans-12,cis-15 octadecatrienoic acid, C18:3 trans-9,cis-12,cis-15 octadecatrienoic acid, trans octadecenoici fatty acid, trans linoleic fatty acid, trans isomers fatty acid, saturated fatty acid, monounsaturated fatty, polyunsaturated fatty acids, octadecenoic acid, octadecadienoic acid, octadecatrienoic acid

Pseudomonas spp. Conta
Pseudomonas spp. enumeration

ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)

Latte, latte in polvere
Milk, milk powder

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Aflatossina M1 Determinazione
Aflatoxin M1 Determination

ISO 14501:2007 (IDF 171:2007)

Latte, latte in polvere, formaggi
Milk, milk powder, cheeses

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Aflatossina M1 Determinazione
Aflatoxin M1 Determination

MI 128/2014 Rev 8

Laboratorio MARINI S.r.l. con socio unico Via Vittime del Vajont 18 10024 Moncalieri TO	Numero di accreditamento: 0198 Sede A
	Revisione: 57 Data: 16/11/2016
	Scheda 14 di 19 PA227AR57.pdf

Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti: Materie plastiche
Materials and articles in contact with food: plastic materials

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Migrazione globale in olio di oliva mediante l'uso di una cella
 Overall migration with oil simulant through cell

DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 DM n° 220
 26/04/1993 GU n°162 13/07/1993 DM n° 338
 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998 DM n° 174
 24/09/08 SO GU n° 261 07/11/2008 Reg. (EU) n.
 10/2011 GUUE L 12 del 15/01/2011 + UNI EN
 1186-1:2003 + UNI EN 1186-4:2003

Migrazione globale in olio di oliva mediante riempimento di un contenitore
 Overall migration with oil simulant through filling a container

DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 DM n° 220
 26/04/1993 GU n°162 13/07/1993 DM n° 338
 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998 DM n° 174
 24/09/08 SO GU n° 261 07/11/2008 Reg. (EU) n.
 10/2011 GUUE L 12 del 15/01/2011 + UNI EN
 1186-1:2003 + UNI EN 1186-8:2003

Migrazione globale in olio di oliva per immersione totale
 Overall migration with oil simulant through total immersion

DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 DM n° 220
 26/04/1993 GU n°162 13/07/1993 DM n° 338
 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998 DM n° 174
 24/09/08 SO GU n° 261 07/11/2008 Reg. (EU) n.
 10/2011 GUUE L 12 del 15/01/2011 + UNI EN
 1186-1:2003 + UNI EN 1186-2:2003

Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una cella
 Overall migration with simulant aqueous through cell

DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 DM n° 220
 26/04/93 GU n°162 13/07/93 DM n° 338 22/07/1998
 GU n° 228 30/09/1998 DM n° 174 24/09/08 SO GU n°
 261 07/11/2008 Reg. (EU) n. 10/2011 GUUE L 12 del
 15/01/2011 + UNI EN 1186-1:2003 + UNI EN
 1186-5:2003

Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante riempimento di un contenitore
 Overall migration with simulant aqueous through filling a container

DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973, DM n° 220
 26/04/93 GU n°162 13/07/93 DM n° 338 22/07/1998
 GU n° 228 30/09/1998 DM n° 174 24/09/08 SO GU n°
 261 07/11/2008 Reg. (EU) n. 10/2011 GUUE L 12 del
 15/01/2011 + UNI EN 1186-1:2003 + UNI EN
 1186-9:2003

Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale
 Overall migration with simulant aqueous through total immersion

DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 DM n° 220
 26/04/93 GU n°162 13/07/93 DM n° 338 22/07/1998
 GU n° 228 30/09/1998 DM n° 174 24/09/08 SO GU n°
 261 07/11/2008 Reg. (EU) n. 10/2011 GUUE L 12 del
 15/01/2011 + UNI EN 1186-1:2003 + UNI EN
 1186-3:2003

Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti: materie plastiche destinate a venire in contatto con alimenti grassi
Materials and articles in contact with foodstuffs: plastics intended to come into contact with fatty foodstuffs

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Prova sostitutiva per la migrazione globale usando come supporti di prova iso-ottano ed etanolo al 95%
 Substitute test for overall migration using test media iso-octane and 95 % ethanol

Reg. (EU) n. 10/2011 GUUE L 12 del 15/01/2011 +
 UNI EN 1186-1:2003 + UNI EN 1186-3:2003 + UNI
 EN 1186-5:2003 + UNI EN 1186-7:2003 + UNI EN
 1186-9:2003 + UNI EN 1186-14:2003

Oli e grassi animali e vegetali
Animal and vegetable oils and fats

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Numero di perossidi Determinazione
 Peroxide value Determination

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248
 05/09/1991 All III

Laboratorio MARINI S.r.l. con socio unico Via Vittime del Vajont 18 10024 Moncalieri TO	Numero di accreditamento: 0198 Sede A
	Revisione: 57 Data: 16/11/2016
	Scheda 15 di 19 PA227AR57.pdf

Oli e grassi animali e vegetali (esclusi oli d'oliva e oli di sansa d'oliva)
Animal and vegetable oils and fat (excluding olive oil and olive-pomace oils)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Esteri metilici degli acidi grassi: C4:0 Acido butirrico, C6:0 Acido capronico, C8:0 Acido caprilico, C10:0 Acido caprinico, C11:0 Acido undecanoico, C12:0 Acido laurico, C13:0 Acido tridecanoico, C14:0 Acido miristico, C14:1 Acido miristoleico, C15:0 Acido pentadecanoico, C15:1 Acido pentadecenoico, C16:0 Acido palmitico, C16:1 Acido palmitoleico, C17:0 Acido eptadecanoico, C17:1 Acido eptadecenoico, C18:0 Acido stearico, C18:1 Acido oleico, C18:2 Acido linoleico (omega-6), C20:0 Acido arachico, C18:3 Acido gamma-linolenico (omega-6), C20:1 Acido eicosenoico, C18:3 Acido alfa-linolenico (omega-3), C18:2 Acido rumenico, C21:0 Acido eneicosanoico, C20:2 Acido eicosadienoico (omega-6), C22:0 Acido beenico, C20:3 Acido eicosatrienoico (omega-6), C22:1 Acido erucico, C20:3 Acido eicosatrienoico (omega-3), C20:4 Acido arachidonico (omega-6), C23:0 Acido tricosanoico, C22:2 Acido docosadienoico, C24:0 Acido lignocerico, C20:5 Acido eicosapentaenoico (omega-3), C24:1 Acido nervonico, C22:5 Acido docosapentaenoico (omega-3), C22:6 Acido docosaesaenoico (omega-3), C18:1 Acido vaccenico, C18:1 Acido elaidico, C18:1 Acido petroselaidico, C18:2 Acido trans-9,trans-12 octadecadienoico, C18:2 Acido trans-9,cis-12 octadecadienoico, C18:2 Acido cis-9,trans-12 octadecadienoico, C18:3 Acido trans-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido trans-9,trans-12,cis-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido trans-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido cis-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido cis-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido cis-9,trans-12,cis-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido trans-9,cis-12,cis-15 octadecatrienoico, Acidi grassi trans octadecenoici, Acidi grassi trans linoleici, Acidi grassi isomeri trans, Acidi grassi saturi, Acidi grassi monoinsaturi, Acidi grassi polinsaturi, Acidi octadecenoici, Acidi octadecadienoici, Acidi octadecatrienoici

ISO 12966-2:2011 + ISO 12966-4:2014

Methyl esters of fatty acids: C4:0 butyric acid, C6:0 caproic acid, C8:0 caprylic acid, C10:0 capric acid, C11:0 Undecanoic acid, C12:0 lauric acid, C13:0 Tridecanoic acid, C14:0 myristic acid, C14:1 myristoleic acid, C15:0 pentadecanoic acid, C15:1 pentadecanoic acid, C16:0 palmitic acid, C16:1 palmitoleic acid, C17:0 heptadecanoic acid, C17:1 heptadecenoic acid, C18:0 stearic acid, C18:1 oleic acid, C18:2 linoleic acid (omega-6), C20:0 arachidic acid, C18:3 gamma-linolenic acid (omega-6), C20:1 eicosenoic acid, C18:3 alpha-linolenic acid (omega-3), C18:2 rumenic acid, C21:0 heneicosanoic acid, C20:2 eicosadienoic acid (omega-6), C22:0 behenic acid, C20:3 eicosatrienoic acid (omega-6), C22:1 Erucic acid, C20:3 eicosatrienoic acid (omega-3), C20:4 arachidonic acid (omega-6), C23:0 Tricosanoic acid, C22:2 Docosadienoic acid, C24:0 lignoceric acid, C20:5 eicosapentaenoic acid (omega-3), C24:1 nervonic acid, C22:5 docosapentenoic acid (omega-3), C22:6 docosaesaenoic acid (omega-3), C18:1 vacenic acid, C18:1 elaidic acid, C18:1 petroselaidic acid, C18:2 trans-9,trans-12 octadecadienoic acid, C18:2 trans-9,cis-12 octadecadienoic acid, C18:2 cis-9,trans-12 octadecadienoic acid, C18:3 trans-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 trans-9,trans-12, cis-15 octadecatrienoic acid, C18:3 trans-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 cis-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 cis-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 cis-9,trans-12,cis-15 octadecatrienoic acid, C18:3 trans-9,cis-12,cis-15 octadecatrienoic acid, trans octadecenoici fatty acid, trans linoleic fatty acid, trans isomers fatty acid, saturated fatty acid, monounsaturated fatty, polyunsaturated fatty acids, octadecenoic acid, octadecadienoic acid, octadecatrienoic acid

Paste, Sfarinati
Alimentary pasta and flour

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acidità Determinazione
 Acidity Determination

Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 227

Prodotti della pesca e derivati
Fishery products and derivatives

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Istamina Determinazione
 Histamine Determination (> 1,0 mg/Kg)

MI 82/2014 Rev 0

Laboratorio MARINI S.r.l. con socio unico Via Vittime del Vajont 18 10024 Moncalieri TO	Numero di accreditamento: 0198 Sede A
	Revisione: 57 Data: 16/11/2016
	Scheda 16 di 19 PA227AR57.pdf

Prodotti ittici
Fish products

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto Basico Volatile Totale (ABVT) Determinazione
Total Volatile Basic Nitrogen (TVB-N) Determination

Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338
22/12/2005 All II Sez II Cap. III

Prosciutto Cotto
Baked ham

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Umidità su prodotto sgrassato e deadditivato (UPSD) (da calcolo)
Moisture on product degreased and without additives (UPSD) (by calculation)

ISO 1442:1997 + Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.77 +
UNI ISO 937:1991 + UNI ISO 1443:1991

Semi e frutti oleaginosi e derivati. Sostanze proteiche vegetali
Seeds and oleaginous fruits and by-products. Vegetable proteic substances

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Sostanza grassa Determinazione Fatty substance Determination

UNI 22605:1992

Sfarinati e prodotti di trasformazione (Riso, Pasta, Prodotti tipo pane)
Flours and processed products (rice, pasta, bread type products)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Filth test

DM 12/01/1999 GU n° 64 18/03/1999 Suppl 5

Siero bovino
Bovine serum

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Progesterone, testosterone Determinazione
Progesterone, testosterone Determination

MI 42/2013 Rev.3

Progesterone, testosterone Determinazione
Progesterone, testosterone Determination

MI 376/2014 Rev 1

Superfici ambienti del settore alimentare
Surface areas of the food industry

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Bacillus cereus presunto a 30°C Conta
Presumptive Bacillus cereus at 30°C Enumeration

ISO 18593:2004 + ISO 7932:2004

Coliformi a 37 °C Conta
Coliform at 37°C Enumeration

ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006

Enterobatteriacee Conta
Enterobacteriaceae Enumeration

ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004

Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi Conta
Escherichia coli beta-glucuronidasi positive Enumeration

ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/5 - 01/99

Lieviti e muffe a 25°C Conta
Yeasts and moulds at 25°C Enumeration

ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008

Listeria monocytogenes Ricerca
Listeria monocytogenes Detection

ISO 18593:2004 + AFNOR ABI 29/05-12/11

Listeria spp., Listeria monocytogenes Ricerca
Listeria spp., Listeria monocytogenes Detection

ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:1996/ Amd.1:2004

Microrganismi a 30°C Conta
Microorganisms at 30°C Enumeration

ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013

Salmonella spp. Ricerca
Salmonella spp. Detection

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso
par. 9.5.6)

Salmonella spp. Ricerca
Salmonella spp. Detection

ISO 18593:2004 + AFNOR ABI 29/02-09/10

Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C
Conta
Coagulase positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)
at 37°C Enumeration

ISO 18593:2004 + ISO 6888-1:1999 / Amd.1:2003

Laboratorio MARINI S.r.l. con socio unico Via Vittime del Vajont 18 10024 Moncalieri TO	Numero di accreditamento: 0198 Sede A
	Revisione: 57 Data: 16/11/2016
	Scheda 17 di 19 PA227AR57.pdf

Superfici di carcasse
Carcasses surfaces

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Enterobatteriacee Conta
Enterobacteriaceae Enumeration

ISO 17604:2015 + ISO 21528-2:2004

Escherichia coli O157 Ricerca
Escherichia coli O157 Detection

ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 16654:2003

Microrganismi a 30°C Conta
Microorganisms at 30°C Enumeration

ISO 17604:2015 + ISO 4833-1:2013

Superfici di carcasse comprese quelle di pollo
Carcasses surfaces including poultry carcasses

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Listeria monocytogenes Ricerca
Listeria monocytogenes Detection

ISO 17604:2015 + AFNOR ABI 29/05-12/11

Listeria spp., Listeria monocytogenes
Ricerca Listeria spp., Listeria monocytogenes Detection

ISO 17604:2015 + ISO 11290-1:1996 / Amd.1:2004

Salmonella spp. Ricerca
Salmonella spp. Detection

ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)

Tamponi nasali bovini
Bovine nasal swabs

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Analisi della mutazione C>A nella posizione 473 del gene della beta-caseina bovina
Analysis of C>A mutation at beta-casein beef gene (473 bp position)

MI 589/2016 Rev 0

Tessuti animali
Animal tissues

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Sulfamidici: Sulfadiazina, Sulfametazina, Sulfametossipiridazina, Sulfachinossalina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina Determinazione
Sulphamides: Sulfadiazine, Sulfamethazine, Sulfamethoxy pyridazine, Sulfaquinoxaline, Sulfadimethoxine, Sulfamerazine Determination

MI 163/2014 Rev 6

Tetracicline: Ossitetraciclina, Clortetraciclina, Doxiciclina, Tetraclina
Determinazione Tetracyclines: oxtetracycline, chlortetracycline, Doxycycline, Tetracycline Determination

MI 165/2014 Rev 5

Tessuti animali e alimenti da essi derivati
Animal tissues and foodstuffs derived from animal tissues

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Laboratorio MARINI S.r.l. con socio unico Via Vittime del Vajont 18 10024 Moncalieri TO	Numero di accreditamento: 0198 Sede A
	Revisione: 57 Data: 16/11/2016
	Scheda 18 di 19 PA227AR57.pdf

Pesticidi organoclorurati: alpha-esaclorocicloesano (Alpha-BHC), Atrazina, beta-esaclorocicloesano (Beta-BHC), gamma-esaclorocicloesano (Gamma-BHC), Alachlor, Aldrin, Alfa-chlordano, 2,4' diclorodifeniledicloroetilene (o,p'-DDE), Gamma-Chlordano, 4,4'diclorodifeniledicloroetilene (p,p'-DDE), Dieldrin, 2,4'diclorodifenildicloroetano (o,p'-DDD), Endrin, 2,4' diclorodifeniltricloroetano (o,p'-DDT), 4,4'diclorodifenildicloroetano (p,p'-DDD) e , 4,4'diclorodifeniltricloroetano (p,p'-DDT), Esaclorocicloesano (Alpha, Beta, Gamma - isomeri), DDT (o,p'-DDT, p,p'-DDT, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDD, p,p'-DDD - isomeri)

MI 372/2014 Rev 2

Determinazione

Organochlorurated pesticides: alpha-hexachlorocyclohexane (Alpha-BHC), Atrazine, beta- hexachlorocyclohexane (Beta-BHC), gamma-hexachlorocyclohexane (Gamma-BHC), Alachlor, Aldrin, Alpha-chlordane, 2,4' dichlorodiphenyldichloroethylene (o,p'-DDE), Gamma-Chlordane, 4,4' dichlorodiphenyldichloroethylene (p,p'-DDE), Dieldrin, 2,4'dichlorodiphenyldichloroethane (o,p'-DDD), Endrin, 2,4' dichlorodiphenyltrichloroethane (o,p'-DDT), 4,4' dichlorodiphenyldichloroethane (p,p'-DDD), 4,4'dichlorodiphenyltrichloroethane (p,p'-DDT), Hexachlorocyclohexane (Alpha, Beta, Gamma - isomers), DDT (o,p'-DDT, p,p'-DDT, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDD, p,p'-DDD - isomers)

Determination

Tessuti animali e uova
Animal tissues and eggs

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cloramfenicolo Determinazione Chloramphenicol Determination

MI 150/2014 Rev.4

Metaboliti nitrofurani: 5-metilmorfolino-3-amino-2-oxazolidone (AMOZ), 1-aminoidantoina (AHD), 3-amino-2-oxazolidone (AOZ), semicarbazide (SEM). Determinazione
Nitrofurans metabolites: 5-methylmorpholino-3-amino-2- oxazolidone (AMOZ), 1-aminohydantoin (AHD), 3-amino-2 oxazolidone (AOZ), semicarbazide (SEM). Determination

MI 273/2014 Rev 4

Urina
Urine

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

17 alfa Trenbolone, 17 beta Trenbolone Determinazione
17 alfa Trenbolone, 17 beta Trenbolone Determination

MI 133/2014 Rev 6

17 alfa-19-nortestosterone 17 beta-19-nortestosterone Determinazione
17 alfa-19-nortestosterone 17 beta-19-nortestosterone Determination

MI 56/2014 Rev 7

17alfa-boldenone coniugato, 17β-boldenone coniugato, 17alfa-boldenone libero, 17β-boldenone libero Determinazione
17-alpha boldenone conjugated, 17β-boldenone conjugated, 17alfa-boldenone , 17β-boldenone Determination

MI 75/2014 Rev 12

17b-Boldenone solfato Determinazione
17b-Boldenone sulfate Determination

MI 467/2014 Rev.2

Corticosteroidi: betametasona, desametasona, flumetasone, metilprednisolone, prednisolone. Determinazione
Corticosteroids: betamethasone, dexamethasone, flumethasone, methylprednisolone, prednisolone Determination

MI 51/2014 Rev 9

Urina e tessuti animali (escluso bulbo oculare e pelo)
Urine and animal tissues (except eyeball and hair)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Beta-agonisti: clenbuterolo, isossuprina, mapenterolo e mabuterolo
Determinazione

MI 57/2014 Rev 10

Beta-agonist: clenbuterol, isoxsuprine, mapenterol e mabuterol Determination

Urina, Fegato, Alimenti zootecnici
Urine, liver, feedstuffs

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Beta-agonisti Determinazione
Beta-agonist Determination

MI 66/2014 Rev 13

Laboratorio MARINI S.r.l. con socio unico Via Vittime del Vajont 18 10024 Moncalieri TO	Numero di accreditamento: 0198 Sede A
	Revisione: 57 Data: 16/11/2016
	Scheda 19 di 19 PA227AR57.pdf

Urina, Fegato, Muscolo
Urine, liver, muscle

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Corticosteroidi Determinazione

Corticosteroids Determination

MI 67/2014 Rev 12

Legenda

APAT CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la ricerca sulle acque

Dec, Reg CEE: Decisione, Regolamento della Comunità Economica Europea

GU: Gazzetta Ufficiale della Comunità Economica Europea

DLgs, DM, OM: Decreto Legislativo, Decreto Ministeriale, Ordinanza Ministeriale della Repubblica Italiana

GU: Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana

USDA-FSIS: United States Department of Agriculture-Food Safety and Inspection Service

M.U.: Metodo UNICHIM (Associazione per l'unificazione nel settore dell'industria chimica)

MI: Metodo Interno di Prova

NGD: Norme Grassi e Derivati

ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità

UNI: Ente Nazionale di Unificazione

EN: Norma Europea

ISO: International Organization for Standardization

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(*Dr.ssa Silvia Tramontin*)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente