

BIO - S.C.A.A. di Giannusa Rosangela Via Mansueto, 11-12 70015 Noci BA	Numero di accreditamento: 1068 L Sede A	
	Revisione: 15	Data: 21/05/2020
	pag. 2 di 2	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013/EC1:2014	Metodo colturale-conta	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Derivati del latte/Milk products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 6611:2004 (IDF 94:2004)	Metodo colturale - esame visivo	
Formaggi fusi/Processed cheeses, Formaggi/Cheeses			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo secco totale/Total solids content, Umidità (da calcolo)/Moisture (calculation) (20-90%)	UNI EN ISO 5534:2004/EC1:2006	Gravimetria	
Latte/Milk			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cellule somatiche/Somatic cells	UNI EN ISO 13366-2:2007	Fluoro-optometria	
Grasso/Fat, Lattosio/Lactose, Proteine/Proteins (G tra 1.50-5.00% P tra 1.50-4.00% L tra 4.00-5.50%)	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	Spettrofotometria IR	
Materia secca/Non-fat solids (7-15%)	ISO 6731:2010 (IDF 21:2010)	Gravimetria	
Microrganismi psicrotrofi a 21°C/Psychrotrophic microorganisms a 21°C	ISO 8552:2004 (IDF 132:2004)	Metodo colturale-conta	
Punto di congelamento (indice crioscopico)/Freezing point (-0.408/-0.600°C)	ISO 5764:2009 (IDF 108:2009)	Misura della temperatura	
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossina M1/Aflatoxin M1	UNI EN ISO 14675:2003	Immunoenzimatica: ELISA	
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003	Metodo colturale-conta	

Legenda

Nota (1) = matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

