

PROVA	NORMA
Conta dei microrganismi a 30°C *	UNI EN ISO 4833:2004
Escherichia coli beta D-glucuronidasi positivo *	AFNOR BIO 12/19-12/06
Stafilococchi coagulasi positivi *	UNI EN ISO 6888-1:2004
Salmonella spp. *	UNI EN ISO 6579:2004
Salmonella spp. *	UNI EN ISO 6785:2008
Listeria monocytogenes *	UNI EN ISO 11290:2005
Enterobacteriaceae *	ISO 21528-2:2004
Conta di lieviti e muffe a 25°C *	ISO 21527-1:2008, ISO21527-2:2008
Coliformi totali	AFNOR BIO 12/20-12/06
Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2005
Clostridium perfringens	MI F01
Campylobacter spp.	MI F03
Anaerobi solfito riduttori	MI F02
Aeromonas spp.	Rapp. ISTISAN 07/05 MET ISS A014A
Pseudomonas aeruginosa	Rapp. ISTISAN 07/05 MET ISS A003A
Valutazione di microrganismi vitali a 22°C *	UNI EN ISO 6222:2001
Valutazione di microrganismi vitali a 37°C *	UNI EN ISO 6222:2001
Enterococchi intestinali *	UNI EN ISO 7899-2:2003
Batteri Coliformi *	UNI EN ISO 21527-1:2008
Escherichia coli *	UNI EN ISO 21527-2:2008
Staphylococcus aureus	Rapp. ISTISAN 07/05 MET ISS A018A
Legionella spp *	ISO 11731-2:2004
Identificazione sierotipo Legionella	Sieroagglutinazione al latex
Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 Man. 29/2003
Clostridium perfringens	D.Lgs. 31/2001 all.III
Carica batterica Totale – Contact slides	MI S01
Enterocatteriaceae – Contact slides	MI S02
Lieviti e muffe (Carica Micetica Totale) – Contact slides	MI S06
Listeria monocytogenes – Contact slides	MI S04
Salmonella spp.	MI S03
Coliformi totali – Contact slides	MI S05
LAL test – metodo GEL CLOT	MI W03
Enterotossine stafilococciche	VIDAS SET 2
Ammonio	APAT CNR IRSA 4030 Man 29/2003
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29/2003
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29/2003
Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29/2003
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29/2003
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29/2003
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29/2003

*Prove accreditate Accredia.

IL DIRETTORE
Dr Paola Bertolotti