

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Sezione di Ferrara	Izs Umbria e Marche - Sez. Ancona	Molluschi	Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	MPN
Sezione di Ferrara	Izsler Sezione Provinciale Di Bologna	CARNE	Trichinella	Microscopica (digestione artificiale)
Sezione di Ferrara	Lgc Standards Srl	Cosmetico	Escherichia coli	Microbiologica
Sezione di Ferrara	Lgc Standards Srl	Cosmetico	Lieviti e muffe	Microbiologica
Sezione di Ferrara	Lgc Standards Srl	Cosmetico	Staphylococcus aureus	Microbiologica
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	ACQUA	Coliformi totali acqua	MF (Membrana Filtrante)
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	alimenti	Clostridi anaerobi solfito riduttori (spore e forme vegetative)	Microbiologica
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	alimenti	Lieviti	Microbiologica
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	alimenti	Listeria monocytogenes	Microbiologica
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	alimenti	Muffe	Microbiologica
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	alimenti	Vibrio cholerae	Microbiologica
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	alimenti	Vibrio vulnificus	Microbiologica
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	Molluschi	Salmonella spp.	Microbiologica
Sezione di Ferrara	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIM.LE DELLE VENEZIE	feci	Salmonella spp.	Microbiologica
Sezione di Ferrara	Izs Umbria e Marche - Sez. Ancona	Molluschi	Salmonella spp.	Microbiologica
Sezione di Ferrara	Lgc Standards Srl	Cosmetico	Candida albicans	Microbiologica
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	ACQUA	Enterococchi acqua (Streptococchi fecali)	MF (Membrana Filtrante)
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	ACQUA	Microrganismi acqua	Microbiologica a 22°C
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	ACQUA	Microrganismi acqua	Microbiologica a 36°C
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	ACQUA	Stafilococchi coagulasi-positivi	MF (Membrana Filtrante)
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	alimenti	Bacillus cereus presunto	Microbiologica
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	Molluschi	Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	MPN
Sezione di Ferrara	FONDAZIONE CENTRO RICERCHE MARINE	Molluschi	Biotossine algali tipo PSP nei molluschi bivalvi	Prova biologica su topini
Sezione di Ferrara	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIM.LE DELLE VENEZIE	vetrino	Marteilia spp.: agente eziologico	Citologica
Sezione di Ferrara	Lgc Standards Srl	Cosmetico	Batteri aerobi mesofili	Microbiologica
Sezione di Ferrara	Lgc Standards Srl	Cosmetico	Pseudomonas aeruginosa	Microbiologica
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	ACQUA	Escherichia coli	MF (Membrana Filtrante)
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	ACQUA	Pseudomonas aeruginosa	MF (Membrana Filtrante)
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	alimenti	Clostridium perfringens	Microbiologica
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	alimenti	Coliformi	Microbiologica a 30°C
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	alimenti	Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	Microbiologica
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	alimenti	Microrganismi	Microbiologica a 30°C
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	ACQUA	Clostridium perfringens (forme vegetative e spore)	MF (Membrana Filtrante)
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	alimenti	Campylobacter spp.	Microbiologica
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	alimenti	Enterobacteriaceae	Microbiologica a 30°C
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	alimenti	Listeria monocytogenes	MPN
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	alimenti	Miceti	Microbiologica
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	alimenti	Salmonella spp.	Microbiologica
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	alimenti	Shigella spp.	Microbiologica
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	alimenti	Stafilococchi coagulasi-positivi	Microbiologica a 37°C
Sezione di Ferrara	PUBLIC HEALTH ENGLAND - PHE	alimenti	Vibrio parahaemolyticus	Microbiologica