



ALLEGATO 2

SCHEMA DA COMPILARE PER “OFFERTA ECONOMICA”

(da compilare comprendendo quanto dettagliato all'art. 4 del Capitolato Speciale)

“SERVIZIO RISTORAZIONE”

Analisi Microbiologiche su alimenti cotti di qualsiasi origine

Conta Microrganismi a 30°C	U.F.C./g
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	U.F.C./g
Staphylococchi coagulasi-positivi a 37°C	U.F.C./g
Anaerobi solfito-riduttori	U.F.C./g
Clostridium perfringens	U.F.C./g
Bacillus cereus presunto	U.F.C./g
Salmonella spp	Assente in 25 g.
Listeria monocytogenes a 37°C	Assente in 25 g.

Costo unitario
onnicomprensivo

--

Analisi Microbiologiche su carni crude e preparazioni

Conta Microrganismi a 30°C	U.F.C./g
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	U.F.C./g
Staphylococchi coagulasi-positivi a 37°C	U.F.C./g
Salmonella spp	Assente in 25 g.
Listeria monocytogenes a 37°C	Assente in 25 g.

Costo unitario
onnicomprensivo

--

Analisi Microbiologiche su verdura fresca pretagliata e prelavata da consumare cruda

Conta Microrganismi a 30°C	U.F.C./g
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	U.F.C./g
Escherichia coli O157:H7	U.F.C./g
Salmonella spp	Assente in 25 g.
Listeria monocytogenes a 37°C	Assente in 25 g.

Costo unitario
onnicomprensivo

--

Analisi Microbiologiche su superfici e materiali a contatto con alimenti

Conta Microrganismi a 30°C	U.F.C./cm2
Coliformi a 37°C	U.F.C./cm2
Muffe e Lieviti	U.F.C./cm2

Costo unitario
onnicomprensivo

--

Analisi Aria confinata – Biotest

Conta Microrganismi a 30°C	U.F.C./m3
Muffe e Lieviti	U.F.C./m3

Costo unitario
onnicomprensivo

--



ALLEGATO 2

SCHEMA DA COMPILARE PER “OFFERTA ECONOMICA”

(da compilare comprendendo quanto dettagliato all'art. 4 del Capitolato Speciale)

Analisi Chimiche e Batteriologiche acqua

Microrganismi a 22°C	U.F.C./ml
Microrganismi a 36°C	U.F.C./ml
Coliformi a 37°C	U.F.C./100ml
Escherichia coli	U.F.C./100ml
Enterococchi intestinali	U.F.C./100ml

Costo unitario
onnicomprensivo

--

Odore	-
Colore	-
Sapore	-
Torbidità	-
pH	-
Conducibilità elettrica a 20°C	µS/cm
Durezza	°F
Ammonio	mg/l
Cloruri	mg/l
Cloro libero	mg/l
Fosforo	mg/l
Nitrati	mg/l
Nitriti	mg/l
Materie in sospensione	-
Residuo fisso a 180°C	-
Solfati come SO ₄	mg/l
Ossidabilità (Kubel)	mg/lO ₂
Ferro come Fe	µg/l

“BANCA DEL LATTE”

Analisi latte materno

Conta Microrganismi a 30°C	U.F.C./ml
CONTROLLO DA EFFETTUARSI SU LATTE MATERNO AD OGNI PRIMA DONAZIONE – A CHIAMATA	

Costo unitario
onnicomprensivo

--

Analisi latte materno – verifica semestrale procedure -

Conta Microrganismi a 30°C	U.F.C./ml
Muffe e Lieviti	U.F.C./ml
Escherichia coli beta-glucoronidasi positiva	U.F.C./ml
Staphylococchi coagulasi-positivi a 37°C	U.F.C./ml
Pseudomonas aeruginosa	U.F.C./ml

Costo unitario
onnicomprensivo

--



ALLEGATO 2
SCHEMA DA COMPILARE PER “OFFERTA ECONOMICA”
(da compilare comprendendo quanto dettagliato all'art. 4 del Capitolato Speciale)

Analisi Microbiologiche su superfici e materiali

Conta Microrganismi a 30°C	U.F.C./cm2
Coliformi a 37°C	U.F.C./cm2
Muffe e Lieviti	U.F.C./cm2

Costo unitario
onnicomprensivo

“SERVIZIO TRASFUSIONALE”

Analisi Microbiologiche su superfici e materiali

Conta Microrganismi a 30°C	U.F.C./cm2
Coliformi a 37°C	U.F.C./cm2
Muffe e Lieviti	U.F.C./cm2

Costo unitario
onnicomprensivo

Analisi Aria confinata – Biotest

Conta Microrganismi a 30°C	U.F.C./m3
Muffe e Lieviti	U.F.C./m3

Costo unitario
onnicomprensivo