

Prova Batteriologica	Tecnica	Costo Diretto				Costo indiretto	Costo industriale
		Personale	Materiale	Ammortamento	Totale		
Actinomiceti termofili	Microbiologica	3,74	2,73	0,12	6,59	7,14	13,73
Antibiogramma	Kirby-Bauer	3,96	2,73	0,12	6,81	7,38	14,19
Bacillus anthracis: agente eziologico	Microbiologica	4,59	0,79	0,12	5,50	5,96	11,45
Bacillus anthracis: agente eziologico	Microscopica	4,59	0,16	0,12	4,87	5,28	10,15
Bacillus cereus	Microbiologica	15,74	8,30	0,12	24,16	26,19	50,35
Paenibacillus larvae (Peste americana): agente eziologico	Microscopica	4,59	0,16	0,12	4,87	5,28	10,15
Bacillus spp.	Microbiologica	4,59	0,79	0,12	5,50	5,96	11,45
Bordetella bronchiseptica: agente eziologico	Agglutinazione rapida	4,16	0,10	0,12	4,38	4,75	9,13
Brochotrix thermosphacta	Microbiologica	3,74	5,76	0,12	9,62	10,42	20,04
Brucella ovis: agente eziologico	Microbiologica	2,02	2,06	0,12	4,20	4,55	8,75
Brucella spp.: agente eziologico	Microbiologica	2,02	2,06	0,12	4,20	4,55	8,75
Brucella spp.: agente eziologico	Prova biologica su cavia	68,15	74,57	0,12	142,83	154,82	297,65
Campylobacter jejuni	Microbiologica	7,13	3,22	0,12	10,47	11,34	21,81
Campylobacter spp.	Microbiologica	7,13	3,22	0,12	10,47	11,34	21,81
Carica batterica aerobia acqua	Microbiologica a 36°C	3,65	0,73	0,12	4,50	4,88	9,38
CARICA BATTERICA AEROBIA TOTALE	Microbiologica	2,65	1,10	0,12	3,87	4,20	8,07
Carica batterica aerobia mesofila	Microbiologica	3,63	1,81	0,12	5,57	6,03	11,60
Carica batterica aerobia psicrotrofa	Microbiologica	3,81	2,56	0,12	6,48	7,02	13,51
Carica batterica aerobia termoturica	Microbiologica	4,17	2,17	0,12	6,46	7,00	13,46
Carica batterica aerobia termofila	Microbiologica	3,81	1,45	0,12	5,37	5,82	11,19
Carica batterica anaerobia mesofila	Microbiologica	4,17	4,33	0,12	8,62	9,34	17,96
Carica batterica anaerobia termofila	Microbiologica	4,17	4,33	0,12	8,62	9,34	17,96
Carica batterica totale	Optofluorometria	0,71	0,69	0,34	1,75	1,89	3,64
Cellule algali tossiche o potenzialmente tossiche	Microscopica	5,46	0,06	0,12	5,65	6,12	11,77
Clostridi anaerobi solfito riduttori (forme vegetative)	Microbiologica	3,81	6,42	0,12	10,35	11,22	21,56
Clostridi anaerobi solfito riduttori (acqua)	Microbiologica	2,14	1,68	0,23	4,05	4,39	8,45
Clostridi anaerobi solfito riduttori (spore)	Microbiologica	4,17	12,60	0,12	16,89	18,31	35,20
Clostridi produttori di tossine botuliniche	Microbiologica + Prova biologica su topini	68,29	15,54	0,12	83,95	90,99	174,94
Clostridium perfringens	Microbiologica	5,58	14,04	0,12	19,74	21,39	41,13
Coliformi totali acqua	MF (Membrana Filtrante)	1,92	1,18	0,24	3,33	3,61	6,95
Coliformi	Microbiologica a 37°C	3,81	2,18	0,12	6,11	6,63	12,74
Coliformi	MPN	20,26	4,48	0,29	25,02	27,12	52,14
Coliformi	Microbiologica a 30°C	3,71	2,01	0,12	5,84	6,33	12,17
Coliformi fecali	Microbiologica	3,75	2,27	0,12	6,14	6,65	12,79
Coliformi fecali	MPN	20,26	4,48	0,29	25,02	27,12	52,14

Coliformi fecali acqua	MF (Membrana Filtrante)	2,14	1,18	0,33	3,65	3,95	7,60
Enterobacteriaceae	Microbiologica	4,23	2,57	0,12	6,92	7,50	14,42
Enterococchi acqua (Streptococchi fecali)	MF (Membrana Filtrante)	2,14	1,22	0,23	3,59	3,89	7,48
Streptococchi fecali	Microbiologica	4,89	3,22	0,12	8,23	8,92	17,14
Erysipelothrix rhusiopathiae/Mal Rosso: agente eziologico	Prova biologica su topini	34,42	14,70	0,12	49,25	53,38	102,63
Esame batteriologico	Microbiologica	4,38	2,83	0,12	7,33	7,94	15,27
ESAME BATTERIOLOGICO CARNI	Microbiologica	6,47	5,12	0,12	11,72	12,70	24,41
Esame sieroinnesto	Microscopica a fresco	8,61	0,06	0,12	8,79	9,53	18,33
Escherichia coli	Microbiologica	3,75	4,47	0,12	8,34	9,04	17,38
Escherichia coli K 88: agente eziologico	Microbiologica + AR	1,61	0,87	0,12	2,60	2,82	5,41
Escherichia coli K 99: agente eziologico	Microbiologica + AR	1,61	0,76	0,12	2,49	2,70	5,19
Escherichia coli O157	Microbiologica	8,70	8,45	0,12	17,27	18,72	35,99
Francisella tularensis (Tularemia): agente eziologico	Microbiologica	8,12	1,61	0,12	9,85	10,68	20,53
Francisella tularensis (Tularemia): agente eziologico	Prova biologica su topini	36,44	6,89	0,12	43,45	47,10	90,55
Identificazione ceppo batterico	Microbiologica	3,32	1,12	0,12	4,56	4,94	9,50
Identificazione Clostridi	Microbiologica	2,67	9,86	0,12	12,65	13,71	26,36
Identificazione Streptococcus spp.	Microbiologica	2,67	7,60	0,12	10,39	11,26	21,66
Lattobacilli	Microbiologica	5,50	3,80	0,12	9,41	10,20	19,62
Identificazione Leptospira spp.	Sierologica	13,27	3,25	0,12	16,64	18,04	34,69
Listeria monocytogenes	Microbiologica	5,27	5,73	0,12	11,13	12,06	23,19
Listeria monocytogenes	MPN	11,54	18,11	0,12	29,78	32,28	62,05
Listeria monocytogenes	Prova biologica su topini	22,55	13,35	0,12	36,02	39,04	75,06
Identificazione Listeria spp.	Microbiologica	2,67	12,38	0,12	15,17	16,44	31,61
MICETI	Microbiologica	3,74	2,25	0,12	6,11	6,63	12,74
Micrococcaceae	Microbiologica	2,19	3,65	0,12	5,96	6,46	12,42
Mixobatteri	Microscopica	0,86	0,31	0,12	1,29	1,40	2,69
Mixosporidiosi	Microscopica	0,86	0,31	0,12	1,29	1,40	2,69
Identificazione Mycobacterium spp.	Microbiologica	32,22	14,28	0,12	46,61	50,52	97,14
Mycobacterium paratuberculosis	Microscopica	7,69	0,00	0,12	7,81	8,47	16,28
Mycobacterium avium subs paratuberculosis: agente eziologico	Microbiologica dopo sedimentazione	10,04	2,81	0,12	12,97	14,06	27,04
Mycobacterium spp.: agente eziologico	Microbiologica	12,92	41,72	0,01	54,65	59,24	113,90
Mycoplasma agalactiae: agente eziologico	Microbiologica	4,24	3,84	0,01	8,09	8,77	16,87
Mycoplasma spp. (specie aviarie): agente eziologico	Microbiologica	4,24	4,02	0,01	8,28	8,97	17,25
Mycoplasma hyopneumoniae: agente eziologico	Immunofluorescenza	7,58	0,61	0,12	8,31	9,00	17,31
Identificazione Mycoplasma spp.	Microbiologica	4,24	2,09	0,01	6,34	6,87	13,22
Mycoplasma spp. (mammiferi): agente eziologico	Microbiologica	4,24	3,84	0,12	8,20	8,89	17,09
Pasteurella multocida: agente eziologico	Prova biologica su topini	25,81	8,53	0,12	34,47	37,36	71,83

Pasteurella multocida tossigena: agente eziologico	ELISA	0,40	3,12	0,01	3,53	3,82	7,35
Pasteurella spp.: agente eziologico	Microbiologica	3,91	2,31	0,12	6,34	6,87	13,22
Controllo di sterilità	Microbiologica	13,21	32,11	0,12	45,44	49,25	94,69
Pseudomonas aeruginosa	Microbiologica	4,00	1,92	0,12	6,04	6,54	12,58
Nefrite batterica da R. salmoninarum (Renibatteriosi): ag. ez.	Microbiologica	1,66	12,38	0,12	14,16	15,34	29,50
Salmonella spp.	Microbiologica	5,80	3,25	0,12	9,18	9,95	19,12
Identificazione Salmonella spp.	Sierologica	12,03	10,86	0,12	23,01	24,94	47,96
Shigella spp.	Microbiologica	5,48	3,16	0,12	8,76	9,50	18,26
Sostanze inibenti	Microbiologica B. subtilis	2,54	3,59	0,12	6,25	6,78	13,03
Sporigeni anaerobi caldaie latte	MPN	0,62	1,08	0,02	1,72	1,87	3,59
Sporigeni anaerobi latte	MPN	0,47	0,86	0,02	1,34	1,45	2,79
Esame batteriologico latte (ricerca Stafilococco coagulasi +)	Microbiologica (Baird Parker + RPF modificato)	0,60	0,71	-	1,31	1,42	2,74
Staphylococcus aureus	Microbiologica	4,10	4,10	0,12	8,32	9,02	17,33
Sterilità conserve	Microbiologica	13,21	32,11	0,12	45,44	49,25	94,69
Esame batteriologico latte (ricerca Streptococcus agalactiae)	Microbiologica (TKT)	0,61	0,44	-	1,05	1,13	2,18
Taylorella equigenitalis/CEM: agente eziologico	Microbiologica	2,28	1,46	0,12	3,86	4,19	8,05
Tossicità	Prova biologica su topini	8,83	7,39	0,12	16,34	17,71	34,05
Tossine botuliniche	Prova biologica su topini	36,05	10,72	0,12	46,90	50,83	97,73
Enterotossine stafilococciche	Agglutinazione passiva inversa al lattice (RPLA)	3,48	17,62	0,12	21,21	22,99	44,21
Vibrio cholerae	Microbiologica	17,97	2,54	0,12	20,63	22,36	43,00
Vibrio parahaemolyticus	Microbiologica	27,71	4,99	0,12	32,82	35,57	68,40
Identificazione Vibrio spp.	Microbiologica	27,83	8,83	0,12	36,78	39,87	76,65
Yersinia enterocolitica	Microbiologica	5,78	6,74	0,12	12,63	13,69	26,33
Yersinia enterocolitica pseudotuberculosis: ag. ez.	Microbiologica	5,70	2,97	0,12	8,79	9,53	18,32
Esame batteriologico latte (1 terreno colturale)	Microbiologica	0,70	0,37	0,12	1,19	1,29	2,48
Esame batteriologico latte (2 terreni colturali)	Microbiologica	0,95	0,60	0,12	1,67	1,81	3,47
Esame batteriologico latte (3 o più terreni colturali)	Microbiologica	1,15	0,72	0,12	1,99	2,16	4,15
Escherichia coli O157	Immuno Separazione Magnetica	22,72	13,68	0,12	36,52	39,58	76,10
Identificazione Stafilococcus spp.	Microbiologica	4,85	7,91	0,12	12,88	13,96	26,84
MIC	Microbiologica	13,91	33,65	0,12	47,68	51,68	99,36
Identificazione Legionella spp.	Sierologica	2,97	4,53	0,12	7,61	8,25	15,87
Esame batteriologico latte (agar sangue + terreno enterobatteri)	Microbiologica	0,95	0,56	0,12	1,63	1,77	3,41
Esame batteriologico latte (terreno enterobatteri)	Microbiologica	0,75	0,11	0,12	0,98	1,06	2,04
Esame batteriologico latte (agar sangue)	Microbiologica	0,75	0,48	0,12	1,34	1,46	2,80

Mycoplasma spp. (latte): agente eziologico	Microbiologica	0,97	0,33	0,12	1,42	1,54	2,96
Esame batteriologico latte (ricerca Lieviti)	Microbiologica	0,70	0,12	0,12	0,94	1,02	1,96
Clostridium spiroforme: agente eziologico	Microscopica	0,86	0,31	0,12	1,29	1,40	2,69
Criptococcus neoformans: agente eziologico	Microbiologica	2,02	1,80	0,12	3,94	4,27	8,21
Criptococcus neoformans: agente eziologico	Microscopica	0,86	0,31	0,12	1,29	1,40	2,69
Pasteurella multocida tossigena: agente eziologico	Prova biologica su topini	15,18	7,75	0,12	23,05	24,99	48,04
Tossina Clostridium perfringens	ELISA	9,76	9,74	0,12	19,62	21,26	40,88
Carica batterica aerobia acqua	Microbiologica a 22°C	3,65	0,73	0,12	4,50	4,88	9,38
ESAME BATTERIOLOGICO ACQUA	Microbiologica	-	18,94	-	18,94	20,53	39,47
Biotossine algali tipo PSP nei molluschi bivalvi	Prova biologica su topini	41,85	6,76	-	48,62	52,70	101,31
Escherichia coli	MPN	23,93	6,41	0,24	30,58	33,15	63,74
Salmonella spp.	MPN	8,20	6,95	0,12	15,27	16,55	31,83
Identificazione Salmonella spp.	Microbiologica	12,03	10,86	0,12	23,01	24,94	47,96
Salmonella spp. in pool	Microbiologica	5,13	2,09	0,12	7,34	7,96	15,30
Legionella spp.: agente eziologico	Microbiologica	20,58	4,60	0,33	25,52	27,66	53,18
Leptospira spp.	Microbiologica	74,00	31,27	0,12	105,39	114,23	219,62
Escherichia coli	MF (Membrana Filtrante)	2,74	1,35	0,33	4,42	4,79	9,21
Clostridi anaerobi solfito riduttori (acqua)	MF (Membrana Filtrante)	3,37	1,55	0,33	5,25	5,69	10,95
Salmonella spp.	MF (Membrana Filtrante)	3,99	9,04	0,33	13,37	14,49	27,85
Stafilococchi coagulasi-positivi	MF (Membrana Filtrante)	2,05	1,38	0,33	3,75	4,07	7,82
Pseudomonas aeruginosa	MF (Membrana Filtrante)	3,80	1,22	0,33	5,34	5,79	11,14
Staphylococcus spp.	MF (Membrana Filtrante)	1,78	1,23	0,33	3,33	3,61	6,94
Aeromonas spp.	MF (Membrana Filtrante)	3,37	1,35	0,33	5,05	5,48	10,53
Shigella spp.	MF (Membrana Filtrante)	3,37	1,46	0,33	5,16	5,59	10,75
Aeromonas hydrophila	MF (Membrana Filtrante)	3,37	1,43	0,33	5,13	5,56	10,70
Pseudomonas spp.	MF (Membrana Filtrante)	3,80	1,22	0,33	5,34	5,79	11,14
Vibrio spp.	MF (Membrana Filtrante)	3,37	1,35	0,33	5,05	5,48	10,53
Vibrio spp.	Microbiologica	16,75	1,67	0,12	18,54	20,09	38,63
Coliformi	Microbiologica su aria	1,66	0,50	0,12	2,28	2,47	4,74
Carica batterica aerobia mesofila	Microbiologica su aria	1,66	0,44	0,12	2,22	2,41	4,62
MICETI	Microbiologica su aria	1,66	0,68	0,12	2,46	2,67	5,12
Esame batteriologico latte (agar sangue + TKT)	Microbiologica	0,95	0,60	0,12	1,67	1,81	3,47
Esame batteriologico latte (agar sangue + terreno specifico)	Microbiologica	0,95	0,60	0,12	1,67	1,81	3,49
Muffe	Microbiologica	3,81	1,87	0,12	5,80	6,28	12,08
Miceti	Microbiologica	3,81	1,95	0,12	5,88	6,37	12,25
Lieviti	Microbiologica	3,76	2,49	0,12	6,37	6,90	13,27
Brachyspira spp.	Microscopica	5,46	0,14	0,12	5,72	6,20	11,91
Batteri alcool-acido resistenti	Microscopica	11,08	0,00	0,12	11,20	12,14	23,34

LATTOBACILLI	Microbiologica	3,84	1,08	0,12	5,04	5,47	10,51
Lattobacilli mesofili	Microbiologica	3,82	1,07	0,12	5,00	5,42	10,43
Lattobacilli termofili	Microbiologica	3,82	1,07	0,12	5,00	5,42	10,43
LATTOCOCCHI	Microbiologica	3,81	2,16	0,12	6,09	6,60	12,68
Lattococchi mesofili	Microbiologica a 30°C	3,81	2,16	0,12	6,09	6,60	12,68
Lattococchi termofili (Streptococcus thermophilus)	Microbiologica	3,81	2,16	0,12	6,09	6,60	12,68
Lattococchi termofili	Microbiologica a 44°C	3,81	2,16	0,12	6,09	6,60	12,68
Identificazione Vibrio cholerae	Sierologica	7,33	5,12	0,12	12,57	13,63	26,20
Listeria spp.	Microbiologica	3,47	2,54	0,12	6,13	6,64	12,77
Coliformi	Microbiologica (una diluizione)	3,81	0,73	0,12	4,66	5,05	9,70
Staphylococcus spp.	Microbiologica	3,74	2,08	0,12	5,94	6,44	12,38
Mycoplasma bovis: agente eziologico	Immunofluorescenza	7,58	0,54	0,12	8,24	8,93	17,17
Streptococcus spp.	Microbiologica	2,02	2,16	0,12	4,30	4,66	8,95
Miceti	MF (Membrana Filtrante)	3,37	1,35	0,33	5,05	5,47	10,52
Nefrite batterica da R. salmoninarum (Renibatteriosi): ag. ez.	Immunofluorescenza	7,58	0,54	0,12	8,24	8,93	17,17
Bartonella spp.: agente eziologico	Microbiologica	7,69	0,74	0,12	8,55	9,26	17,81
Enterotossina Bacillus cereus	Agglutinazione passiva inversa al lattice (RPLA)	10,79	11,00	0,12	21,91	23,75	45,66
Enterotossina Clostridium perfringens	Agglutinazione passiva inversa al lattice (RPLA)	11,82	2,06	0,12	14,00	15,17	29,17
Carica batterica aerobia mesofila (spore)	Microbiologica	4,53	4,24	0,12	8,89	9,63	18,52
Carica batterica aerobia termofila (spore)	Microbiologica	4,17	1,43	0,12	5,71	6,19	11,91
Microrganismi con piastra per apposizione	Microbiologica a 30°C	2,00	0,44	0,12	2,56	2,77	5,33
Enterobacteriaceae con piastra per apposizione	Microbiologica	1,47	0,54	0,12	2,13	2,30	4,43
Esame citologico per animali d'affezione	Colorazione May Grunwald Giemsa	7,27	0,14	0,12	7,53	8,16	15,69
Escherichia coli beta glucuronidasi positivi con piastra apposiz	Microbiologica	1,65	3,54	0,12	5,31	5,75	11,06
Coliformi fecali	Microbiologica con piastra per apposizione	1,47	0,47	0,12	2,06	2,23	4,29
Stafilococchi coagulasi-positivi con piastra per apposizione	Microbiologica a 37°C	1,47	0,70	0,12	2,29	2,48	4,77
Miceti con piastra per apposizione	Microbiologica	1,47	0,57	0,12	2,16	2,34	4,49
Colorazione di Hoechst 33258 (bisbenzamide)	Fluorometrico	2,50	0,45	0,02	2,96	3,21	6,17
STERILITA' CONSERVE	Microbiologica	13,21	32,11	0,12	45,44	49,25	94,69
Listeria monocytogenes in pool	Microbiologica	4,69	2,67	0,12	7,48	8,11	15,59
Vibrio parahaemolyticus	MPN	16,29	7,17	0,12	23,58	25,55	49,13
Streptococchi fecali ed Enterococchi acqua	MPN	10,59	4,33	0,33	15,25	16,53	31,78

Paenibacillus larvae spore (Peste americana): agente eziologico	Microbiologica	4,45	5,07	-	9,52	10,32	19,83
Clostridium perfringens	MF (Membrana Filtrante)	3,37	1,55	0,33	5,25	5,69	10,95
Stafilococchi coagulasi-positivi	Microbiologica a 37°C	5,99	3,78	0,12	9,89	10,72	20,61
Batteri alofili	Microbiologica	2,19	4,11	0,12	6,42	6,96	13,37
Mycobacterium avium subs paratuberculosis: agente eziologico	Microbiologica dopo centrifugazione	8,50	2,86	0,12	11,48	12,44	23,92
Coliformi con piastra per apposizione	Microbiologica a 37°C	1,47	0,47	0,12	2,06	2,23	4,29
Clostridium spp.: agente eziologico	Microbiologica	3,81	6,42	0,12	10,35	11,22	21,56
Campylobacter termotolleranti	Microbiologica	6,60	3,18	0,12	9,90	10,73	20,63
Carica batterica aerobia mesofila	Microbiologica dopo aspirazione di volume d'aria	2,11	0,44	0,12	2,67	2,90	5,57
Enterobacteriaceae	Microbiologica dopo aspirazione di volume d'aria	1,47	0,54	0,12	2,13	2,30	4,43
Lieviti	Microbiologica dopo aspirazione di volume d'aria	2,11	0,57	0,12	2,80	3,04	5,84
Muffe	Microbiologica dopo aspirazione di volume d'aria	2,11	0,57	0,12	2,80	3,04	5,84
MICETI	Microbiologica dopo aspirazione di volume d'aria	2,11	0,57	0,12	2,80	3,04	5,84
Pseudomonas spp.	Microbiologica	4,00	1,92	0,12	6,04	6,54	12,58
Identificazione Yersinia enterocolitica	Microbiologica + Sierologica	11,26	10,50	0,12	21,87	23,71	45,59
Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	Microbiologica	6,32	4,51	0,12	10,95	11,87	22,82
Adesività batterica su coltura cellulare	Coltura cellulare	33,51	31,66	0,12	65,29	70,77	136,06
Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	MPN	5,80	4,94	0,12	10,87	11,78	22,64
Stabilità dei prodotti a base di carne trattati termicamente	Microbiologica	22,70	2,05	0,12	24,87	26,95	51,82
Microrganismi	Microbiologica a 30°C	5,45	1,14	0,12	6,70	7,26	13,97
Stafilococchi aurei lecitinasi e coagulasi positivi	Microbiologica	4,11	4,18	0,12	8,41	9,11	17,52
Esame batteriologico in pool	Microbiologica	5,63	1,41	0,12	7,16	7,76	14,91
Esame batteriologico in anaerobiosi	Microbiologica	5,81	31,88	0,12	37,81	40,98	78,80
Prototheca spp.	Microbiologica	3,70	0,88	0,12	4,70	5,09	9,79
Clostridium difficile: agente eziologico	Kit immunoenzimatico	2,84	11,45	0,01	14,30	15,50	29,80
Campylobacter spp. - Conta delle colonie	Microbiologica	3,78	5,94	0,12	9,84	10,66	20,50
Biotossine lipofile	Prova biologica su topini	51,22	15,27	-	66,49	72,07	138,56
Mycobacterium bovis: agente eziologico	Microbiologica	24,73	37,37	2,96	65,05	70,51	135,56
Stafilococchi coagulasi-positivi	Microbiologica dopo aspirazione di volume d'aria	2,11	0,25	0,12	2,48	2,69	5,17

Pseudomonas aeruginosa	Microbiologica dopo aspirazione di volume d'aria	2,11	0,30	0,12	2,54	2,75	5,29
Enterobacteriaceae	MPN a 30°C	5,80	5,30	0,12	11,22	12,17	23,39
Enterobacteriaceae	MPN a 37°C	5,80	5,30	0,12	11,22	12,17	23,39
Enterobacteriaceae	Microbiologica a 30°C	3,26	2,77	0,12	6,15	6,66	12,81
Enterobacteriaceae	Microbiologica a 37°C	3,26	2,77	0,12	6,15	6,66	12,81
Brachyspira spp.: agente eziologico	Microbiologica	5,05	0,71	0,12	5,88	6,38	12,26
Enterotossine stafilococciche	ELFA	20,77	12,63	0,12	33,52	36,34	69,86
Tossine cianobatteriche (Cilindrospermopsina)	ELISA (kit TECNA)	5,52	9,08	2,66	17,26	18,70	35,96
Tossine cianobatteriche (Microcistine/Nodularine)	ELISA (kit TECNA)	5,52	11,63	2,66	19,81	21,47	41,28
Bacillus cereus presunto	Microbiologica	7,24	5,51	0,12	12,88	13,96	26,84
Enterobacter (Cronobacter) sakazakii	Microbiologica	7,75	4,64	0,12	12,51	13,56	26,07
Muffe	Microscopica (tecnica di Howard)	24,68	0,34	0,12	25,14	27,25	52,38
Carica batterica aerobia mesofila	Microbiologica a 37°C	3,74	2,10	0,12	5,96	6,46	12,42
Carica batterica aerobia mesofila	Microbiologica a 30°C	3,74	2,10	0,12	5,96	6,46	12,42
Candida albicans	Microbiologica	18,46	5,61	0,12	24,20	26,23	50,42
Batteri aerobi mesofili	Microbiologica	18,46	4,23	0,12	22,81	24,72	47,53
Yersinia enterocolitica presunta patogena	Microbiologica	17,04	17,23	0,24	34,51	37,40	71,91
Salmonella pullorum/gallinarum	Microbiologica	8,57	6,20	0,12	14,90	16,15	31,04
Lieviti e muffe	Microbiologica	16,50	5,25	0,12	21,87	23,70	45,57
Stafilococchi coagulasi-positivi	Microbiologica (Tempo)	3,96	4,61	0,12	8,69	9,42	18,11
Stabilità del latte UHT	Ispettiva	23,55	0,00	0,12	23,67	25,66	49,33
Identificazione Escherichia coli	Sierologica	3,81	3,83	0,12	7,77	8,42	16,18
Enterobacteriaceae	Microbiologica (Tempo)	3,96	4,18	0,12	8,26	8,96	17,22
Carica batterica aerobia mesofila	Microbiologica (Tempo)	3,96	4,17	0,12	8,25	8,95	17,20
Escherichia coli	Microbiologica (Tempo)	3,96	4,16	0,12	8,24	8,93	17,17
Enterotossine stafilococciche (A, B, C, D, E)	ELISA (kit Ridascreen)	17,49	20,49	0,12	38,10	41,29	79,39
Batteri lattici mesofili	Microbiologica a 30°C	3,81	1,06	0,12	4,98	5,40	10,38
Differenziazione ceppi di Salmonella enteritidis	Microbiologica	2,29	8,95	-	11,24	12,18	23,42
Escherichia coli presunto	Microbiologica	4,34	1,71	0,12	6,17	6,69	12,85
Batteri anaerobi solfito riduttori (forme vegetative)	Microbiologica	3,81	3,61	0,12	7,54	8,17	15,70
Batteri anaerobi solfito riduttori (spore)	Microbiologica	4,17	3,61	0,12	7,90	8,56	16,46