

ESAME BATTERIOLOGICO	TECNICA	COSTO DIRETTO				COSTO INDIRETTO	COSTO INDUSTRIALE
		PERSONALE	MATERIALE	APPARECCHIATURE - SOFTWARE DEDICATI	TOTALE		
Antibiogramma	MP 01/068 - Diffusione in agar	7,26	1,57	0,00	8,83	10,88	19,71
Bruceella spp.: agente eziologico	MP 01/163 - Microbiologica	6,26	9,66	0,00	15,92	19,60	35,52
Campylobacter spp.	MP 01/113 - Microbiologica	6,67	6,39	0,00	13,06	16,09	29,15
Campylobacter spp.	MP 01/113 tamp - Microbiologica	6,35	4,71	0,00	11,06	13,62	24,67
Campylobacter spp.	MP 01/113 carc - Microbiologica	6,67	5,57	0,00	12,24	15,07	27,31
Microrganismi acqua	MP 01/091 - Microbiologica a 36°C	5,12	0,94	0,00	6,05	7,45	13,50
Carica batterica aerobia psicrotrofa	MP 01/071 - Microbiologica	5,12	2,22	0,00	7,33	9,03	16,37
Carica batterica aerobia termodurica	MP 01/072 - Microbiologica	5,12	2,22	0,00	7,33	9,03	16,37
Carica batterica aerobia termofila	MP 01/070 - Microbiologica	5,12	2,22	0,00	7,33	9,03	16,37
Carica batterica totale	MP 01/064 - Optofluorometria	0,75	0,61	0,41	1,77	2,18	3,95
Cellule algali tossiche o potenzialmente tossiche	MP 07/017 - Microscopica	13,64	0,04	0,00	13,68	16,85	30,53
Clostridi anaerobi solfito riduttori (spore e forme vegetative)	MP 01/144 - Microbiologica	5,46	4,01	0,00	9,47	11,67	21,14
Clostridi anaerobi solfito riduttori (spore e forme vegetative)	MP 01/144 tamp - Microbiologica	5,46	4,01	0,00	9,47	11,67	21,14
Clostridi anaerobi solfito riduttori (spore)	MP 01/144 - Microbiologica	6,20	4,10	0,00	10,30	12,68	22,98
Clostridi anaerobi solfito riduttori (spore)	MP 01/144 tamp - Microbiologica	6,20	4,10	0,00	10,30	12,68	22,98
Clostridi produttori di tossine botuliniche	MP 01/186 - Microbiologica + Prova biologica su topini	18,52	48,08	0,00	66,60	82,02	148,62
Clostridium perfringens	MP 01/145 - Microbiologica	5,46	4,60	0,00	10,06	12,39	22,45
Clostridium perfringens	MP 01/145 tamp - Microbiologica	5,46	4,60	0,00	10,06	12,39	22,45
Coliformi totali acqua	MP 01/092 - MF (Membrana Filtrante)	4,79	1,85	0,00	6,63	8,17	14,81
Coliformi	MP 01/171 - Microbiologica a 37°C	5,98	2,78	0,00	8,76	10,79	19,55
Coliformi	MP 01/171 tamp - Microbiologica a 37°C	5,98	2,78	0,00	8,76	10,79	19,55
Coliformi	MP 01/192 - Microbiologica a 37°C	6,18	1,16	0,00	7,34	9,04	16,39
Coliformi	MP 01/171 - Microbiologica a 30°C	5,98	2,78	0,00	8,76	10,79	19,55
Coliformi	MP 01/171 tamp - Microbiologica a 30°C	5,98	2,78	0,00	8,76	10,79	19,55
Coliformi	MP 01/192 - Microbiologica a 30°C	6,18	1,16	0,00	7,34	9,04	16,39
Coliformi fecali acqua	MP 01/150 - MF (Membrana Filtrante)	4,27	2,30	0,00	6,57	8,09	14,67
Enterobacteriaceae	MP 01/210 - Microbiologica	5,12	2,43	0,00	7,54	9,29	16,83
Enterococchi acqua (Streptococchi fecali)	MP 01/093 - MF (Membrana Filtrante)	4,79	1,92	0,00	6,70	8,26	14,96
Enterococchi acqua (Streptococchi fecali)	MP 01/195 - MF (Membrana Filtrante)	5,65	2,06	0,00	7,71	9,50	17,21
Streptococchi fecali	MP 01/052 - Microbiologica	6,15	2,92	0,00	9,07	11,17	20,24
Esame batteriologico	MP 01/181 - Microbiologica	7,15	5,10	0,00	12,25	15,09	27,34
Esame batteriologico	MP 01/181 - Microbiologica	7,15	5,10	0,00	12,25	15,09	27,34

ESAME BATTERIOLOGICO CARNI	MP 01/056 - Microbiologica	8,32	4,95	0,00	13,26	16,33	29,60
Escherichia coli	MP 01/156 - Microbiologica	8,45	3,47	0,00	11,92	14,68	26,60
Escherichia coli	MP 01/202 - Microbiologica	5,12	2,51	0,00	7,63	9,39	17,02
Escherichia coli O157	MP 01/148 - Microbiologica	5,63	3,93	0,00	9,56	11,78	21,34
Francisella tularensis (Tularemia): agente eziologico	MP 01/165 - Microbiologica	5,38	4,79	0,00	10,17	12,53	22,70
Identificazione ceppo batterico	MP 01/167 - Microbiologica	9,36	13,95	0,00	23,31	28,71	52,03
Identificazione Leptospira spp.	MP 01/214 - Sierologica	28,56	25,95	0,00	54,51	67,13	121,65
Listeria monocytogenes	MP 01/081 - Microbiologica	7,73	5,45	0,00	13,17	16,22	29,39
Listeria monocytogenes	MP 01/099 - Microbiologica	10,84	7,71	0,00	18,55	22,84	41,39
Listeria monocytogenes	MP 01/101 - Microbiologica	5,76	4,20	0,00	9,96	12,26	22,22
Listeria monocytogenes	MP 01/081 tamp - Microbiologica	7,08	2,79	0,00	9,87	12,15	22,02
Listeria monocytogenes	MP 01/081 carc - Microbiologica	7,08	3,26	0,00	10,34	12,74	23,08
Listeria monocytogenes	MP 01/101 tamp - Microbiologica	5,76	4,20	0,00	9,96	12,26	22,22
Listeria monocytogenes	MP 01/022 - MPN	10,11	4,59	0,00	14,70	18,10	32,80
Listeria monocytogenes	MP 01/108 - MPN	26,48	25,28	0,00	51,76	63,74	115,49
Mycobacterium spp.: agente eziologico	MP 01/197 - Microbiologica	7,67	23,32	0,00	30,99	38,16	69,15
Mycoplasma spp. (mammiferi): agente eziologico	MP 01/151 - Microbiologica	4,64	2,17	0,00	6,82	8,39	15,21
Controllo di sterilità	MP 01/185 - Microbiologica	7,48	3,77	0,00	11,25	13,85	25,09
Pseudomonas aeruginosa	MP 01/157 - Microbiologica	8,45	3,51	0,00	11,96	14,72	26,68
Salmonella spp.	MP 01/080 carc - Microbiologica	8,15	3,88	0,00	12,02	14,81	26,83
Salmonella spp.	MP 01/218 - Microbiologica	6,86	5,09	0,00	11,95	14,71	26,66
Identificazione Salmonella spp.	MP 01/208 - Sierologica	23,55	5,76	0,00	29,31	36,10	65,40
Identificazione Salmonella spp.	MP 01/213 - Sierologica	21,07	8,88	0,00	29,95	36,88	66,82
Esame batteriologico latte (ricerca Stafilococco coagulasi +)	MP 01/119 - Microbiologica (Baird Parker + RPF modificato)	3,60	0,66	0,00	4,25	5,24	9,49
Staphylococcus aureus	MP 01/158 - Microbiologica	8,45	3,56	0,00	12,01	14,79	26,79
Esame batteriologico latte (ricerca Streptococcus agalactiae)	MP 01/066 - Microbiologica (TKT)	3,66	0,42	0,00	4,08	5,03	9,11
Vibrio cholerae	MP 01/038 - Microbiologica	7,50	5,03	0,00	12,53	15,43	27,95
Vibrio cholerae	MP 01/149 - Microbiologica	7,50	8,12	0,00	15,62	19,24	34,86
Vibrio cholerae	MP 01/149 tamp - Microbiologica	6,86	4,84	0,00	11,69	14,40	26,10
Vibrio parahaemolyticus	MP 01/039 - Microbiologica	7,50	4,93	0,00	12,43	15,30	27,73
Vibrio parahaemolyticus	MP 01/149 - Microbiologica	7,50	8,12	0,00	15,62	19,24	34,86
Vibrio parahaemolyticus	MP 01/149 tamp - Microbiologica	6,86	4,84	0,00	11,69	14,40	26,10
Yersinia enterocolitica	MP 01/162 - Microbiologica	7,32	3,73	0,00	11,05	13,60	24,65
Esame batteriologico latte (1 terreno colturale)	MP 01/067 - Microbiologica	3,66	0,43	0,00	4,09	5,04	9,13
Esame batteriologico latte (2 terreni colturali)	MP 01/067 - Microbiologica	3,66	0,67	0,00	4,33	5,33	9,66

Esame batteriologico latte (3 o più terreni colturali)	MP 01/067 - Microbiologica	3,66	1,09	0,00	4,75	5,84	10,59
Esame batteriologico latte (agar sangue + terreno enterobatteri)	MP 01/067 - Microbiologica	3,66	0,50	0,00	4,16	5,12	9,29
Esame batteriologico latte (terreno enterobatteri)	MP 01/067 - Microbiologica	3,66	0,31	0,00	3,97	4,89	8,87
Esame batteriologico latte (agar sangue)	MP 01/067 - Microbiologica	3,66	0,38	0,00	4,04	4,98	9,02
MICETI	MP 01/054 - Microbiologica	5,46	2,90	0,00	8,36	10,30	18,66
MICETI	MP 01/146 - Microbiologica	5,12	3,31	0,00	8,42	10,37	18,80
MICETI	MP 01/147 - Microbiologica	5,12	3,33	0,00	8,45	10,41	18,85
MICETI	MP 01/146 tamp - Microbiologica	5,12	3,31	0,00	8,42	10,37	18,80
Identificazione Mycobacterium spp.	MP 01/063 - Microbiologica	20,48	12,18	0,00	32,66	40,22	72,88
Identificazione Mycobacterium spp.	MP 01/216 - Microbiologica	20,67	15,37	0,00	36,05	44,39	80,44
Mycobacterium spp.: agente eziologico	MP 01/197 - Microbiologica	7,67	23,32	0,00	30,99	38,16	69,15
Salmonella spp.	MP 01/080 - Microbiologica	8,15	4,18	0,00	12,33	15,18	27,51
Salmonella spp.	MP 01/098 - Microbiologica	6,27	4,41	0,00	10,69	13,16	23,85
Salmonella spp.	MP 01/103 - Microbiologica	5,54	4,15	0,00	9,69	11,94	21,63
Salmonella spp.	MP 01/129 - Microbiologica	6,08	4,50	0,00	10,58	13,03	23,60
Salmonella spp.	MP 01/166 - Microbiologica	6,53	6,07	0,00	12,60	15,52	28,12
Salmonella spp.	MP 01/080 tamp - Microbiologica	7,50	3,21	0,00	10,71	13,19	23,90
Shigella spp.	MP 01/135 - Microbiologica	6,67	6,99	0,00	13,66	16,82	30,48
Shigella spp.	MP 01/135 tamp - Microbiologica	6,67	3,87	0,00	10,54	12,98	23,53
Sostanze inibenti	MP 02/240 - Microbiologica B. subtilis	4,49	5,85	0,00	10,34	12,74	23,08
Sporigeni anaerobi latte (3 diluizioni)	MP 01/065 - MPN	2,22	1,36	0,00	3,57	4,15	7,73
Sporigeni anaerobi latte (2 diluizioni)	MP 01/065 - MPN	1,05	0,85	0,00	1,90	2,34	4,24
Taylorella equigenitalis/CEM: agente eziologico	MP 01/121 - Microbiologica	3,80	1,95	0,00	5,75	7,08	12,83
Tossine botuliniche	MP 01/186 - Prova biologica su topini	13,20	45,54	0,00	58,74	72,34	131,08
Identificazione Legionella spp.	MP 01/220 - Agglutinazione rapida al lattice	11,36	14,44	0,00	25,79	31,76	57,55
Mycoplasma spp. (latte): agente eziologico	MP 01/151 - Microbiologica	4,33	0,96	0,00	5,29	6,52	11,81
Microrganismi acqua	MP 01/091 - Microbiologica a 22°C	5,12	0,94	0,00	6,05	7,45	13,50
Biotossine algali tipo PSP nei molluschi bivalvi	MP 02/018 - Prova biologica su topini	6,76	14,94	0,00	21,70	26,72	48,42
Salmonella spp.	MP 01/183 - MPN	18,09	40,13	0,00	58,22	71,70	129,92
Salmonella spp. in pool	MP 01/080 - Microbiologica	8,15	4,87	0,00	13,01	16,03	29,04
Escherichia coli	MP 01/092 - MF (Membrana Filtrante)	3,93	1,67	0,00	5,60	6,90	12,49
Escherichia coli	MP 01/196 - MF (Membrana Filtrante)	3,93	2,04	0,00	5,96	7,34	13,30
Salmonella spp.	MP 01/131 - MF (Membrana Filtrante)	6,53	3,66	0,00	10,19	12,55	22,73
Stafilococchi coagulasi-positivi	MP 01/130 - MF (Membrana Filtrante)	4,79	2,31	0,00	7,09	8,74	15,83
Pseudomonas aeruginosa	MP 01/138 - MF (Membrana Filtrante)	5,54	3,97	0,00	9,51	11,71	21,22

Shigella spp.	MP 01/139 - MF (Membrana Filtrante)	6,53	5,40	0,00	11,93	14,69	26,62
Esame batteriologico latte (agar sangue + TKT)	MP 01/067 - Microbiologica	3,66	0,62	0,00	4,28	5,27	9,55
LATTOCOCCHI	MP 01/187 - Microbiologica	8,22	2,89	0,00	11,11	13,68	24,79
Lattococchi mesofili	MP 01/187 - Microbiologica a 30°C	8,22	3,04	0,00	11,26	13,87	25,12
Lattococchi termofili	MP 01/187 - Microbiologica a 44°C	8,22	3,04	0,00	11,26	13,87	25,12
Listeria spp.	MP 01/081 - Microbiologica	12,38	4,78	0,00	17,16	21,13	38,29
Listeria spp.	MP 01/101 - Microbiologica	7,05	4,25	0,00	11,30	13,92	25,22
Listeria spp.	MP 01/081 tamp - Microbiologica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Listeria spp.	MP 01/081 carc - Microbiologica	12,38	2,69	0,00	15,07	18,56	33,64
Listeria spp.	MP 01/101 tamp - Microbiologica	7,05	4,25	0,00	11,30	13,92	25,22
Microrganismi con piastra per apposizione	MP 01/194 tamp - Microbiologica a 30°C	5,12	2,22	0,00	7,34	9,04	16,37
Enterobacteriaceae con piastra per apposizione	MP 01/110 tamp - Microbiologica a 30°C	3,77	0,89	0,00	4,66	5,74	10,40
Escherichia coli beta glucuronidasi positivi con piastra appoziz	MP 01/102 tamp - Microbiologica	2,91	0,21	0,00	3,12	3,84	6,96
Stafilococchi coagulasi-positivi con piastra per apposizione	MP 01/089 tamp - Microbiologica a 37°C	5,41	2,78	0,00	8,18	9,56	17,74
Stafilococchi coagulasi-positivi con piastra per apposizione	MP 01/111 tamp - Microbiologica a 37°C	2,91	0,79	0,00	3,70	4,56	8,26
Miceti con piastra per apposizione	MP 01/146 tamp - Microbiologica	3,03	0,50	0,00	3,53	3,83	7,36
Paenibacillus larvae spore (Peste americana): agente eziologico	MP 01/215 - Microbiologica	8,57	3,23	0,00	11,80	14,53	26,33
Clostridium perfringens (forme vegetative e spore)	MP 01/204 - MF (Membrana Filtrante)	4,27	4,04	0,00	8,31	10,23	18,54
Mycobacterium avium subs paratuberculosis: agente eziologico	MP 01/090 - Microbiologica dopo centrifugazione	9,59	3,82	0,00	13,41	16,51	29,92
Mycobacterium avium subs paratuberculosis: agente eziologico	MP 01/207 - Microbiologica dopo centrifugazione	9,59	4,82	0,00	14,41	17,74	32,15
Salmonella spp. in pool	MP 01/080 - Microbiologica	8,15	4,87	0,00	13,01	16,03	29,04
Salmonella spp. in pool	MP 01/103 - Microbiologica	5,54	4,15	0,00	9,69	11,94	21,63
Salmonella spp. in pool	MP 01/080 tamp - Microbiologica	7,50	3,90	0,00	11,40	14,04	25,43
Salmonella spp. in pool	MP 01/080 carc - Microbiologica	7,50	3,97	0,00	11,47	14,12	25,59
Legionella spp.: agente eziologico	MP 01/069 - Microbiologica	17,19	5,56	0,00	22,75	28,01	50,76
Leptospira spp.	MP 01/127 - Microbiologica	39,69	7,11	0,00	46,80	57,63	104,43
Esame batteriologico latte (agar sangue + terreno specifico)	MP 01/067 - Microbiologica	3,66	0,52	0,00	4,18	5,15	9,33
Muffe	MP 01/054 - Microbiologica	5,46	2,90	0,00	8,36	10,30	18,66
Muffe	MP 01/146 - Microbiologica	5,12	3,31	0,00	8,42	10,37	18,80
Muffe	MP 01/147 - Microbiologica	5,12	3,26	0,00	8,38	10,32	18,69
Muffe	MP 01/146 tamp - Microbiologica	5,12	3,31	0,00	8,42	10,37	18,80

Miceti	MP 01/054 - Microbiologica	5,46	2,90	0,00	8,36	10,30	18,66
Miceti	MP 01/146 - Microbiologica	5,12	3,31	0,00	8,42	10,37	18,80
Miceti	MP 01/147 - Microbiologica	5,12	3,33	0,00	8,45	10,41	18,85
Miceti	MP 01/146 tamp - Microbiologica	5,12	3,31	0,00	8,42	10,37	18,80
Miceti	MP 01/199 - Microbiologica	2,91	0,70	0,00	3,61	4,44	8,05
Lieviti	MP 01/054 - Microbiologica	5,46	2,90	0,00	8,36	10,30	18,66
Lieviti	MP 01/146 - Microbiologica	5,12	3,31	0,00	8,42	10,37	18,80
Lieviti	MP 01/147 - Microbiologica	5,12	3,33	0,00	8,45	10,41	18,85
Lieviti	MP 01/146 tamp - Microbiologica	5,12	3,31	0,00	8,42	10,37	18,80
Enterotossina Bacillus cereus	MP 02/147 - Agglutinazione passiva inversa al lattice (RPLA)	9,36	14,27	0,00	23,63	29,10	52,72
Enterotossina Clostridium perfringens	MP 02/238 - Agglutinazione passiva inversa al lattice (RPLA)	11,04	7,13	0,00	18,17	22,37	40,54
Microrganismi con piastra per apposizione	MP 01/194 tamp - Microbiologica a 30°C	5,12	2,22	0,00	7,34	9,04	16,37
Colorazione di Hoechst 33258 (bisbenzamide)	MP 01/088 - Fluorometrico	5,11	0,21	0,00	5,32	6,55	11,86
Listeria monocytogenes in pool	MP 01/081 - Microbiologica	7,73	5,45	0,00	13,17	16,22	29,39
Listeria monocytogenes in pool	MP 01/081 tamp - Microbiologica	7,08	2,79	0,00	9,87	12,15	22,02
Listeria monocytogenes in pool	MP 01/081 carc - Microbiologica	7,08	3,26	0,00	10,34	12,74	23,08
Paenibacillus larvae spore (Peste americana): agente eziologico	MP 01/215 - Microbiologica	8,57	3,23	0,00	11,80	14,53	26,33
Stafilococchi coagulasi-positivi	MP 01/089 - Microbiologica a 37°C	5,41	2,78	0,00	8,18	9,56	17,74
Stafilococchi coagulasi-positivi	MP 01/111 - Microbiologica a 37°C	5,12	4,89	0,00	10,00	12,32	22,32
Stafilococchi coagulasi-positivi	MP 01/089 tamp - Microbiologica a 37°C	5,68	3,05	0,00	8,73	10,24	18,97
Stafilococchi coagulasi-positivi	MP 01/111 tamp - Microbiologica a 37°C	5,12	4,89	0,00	10,00	12,32	22,32
Stafilococchi coagulasi-positivi	MP 01/191 - Microbiologica a 37°C	4,11	3,25	0,00	7,36	9,07	16,43
Coliformi con piastra per apposizione	MP 01/171 tamp - Microbiologica a 37°C	3,77	0,45	0,00	4,22	5,20	9,42
Campylobacter termotolleranti	MP 01/123 - Microbiologica	6,30	2,04	0,00	8,34	10,27	18,61
Pseudomonas spp.	MP 01/154 - Microbiologica	6,84	5,49	0,00	12,33	15,18	27,51
Pseudomonas spp.	MP 01/154 tamp - Microbiologica	6,84	5,78	0,00	12,62	15,54	28,17
Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	MP 01/102 - Microbiologica	5,12	2,42	0,00	7,54	9,28	16,82
Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	MP 01/102 tamp - Microbiologica	5,12	2,42	0,00	7,54	9,28	16,82
Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	MP 01/107 - MPN	14,00	3,91	0,00	17,91	22,06	39,97
Microrganismi	MP 01/194 - Microbiologica a 30°C	5,12	2,22	0,00	7,34	9,04	16,37
Microrganismi	MP 01/194 carc - Microbiologica a 30°C	5,12	2,22	0,00	7,34	9,04	16,37
Microrganismi	MP 01/194 tamp - Microbiologica a 30°C	5,12	2,22	0,00	7,34	9,04	16,37
Microrganismi	MP 01/194 tamp - Microbiologica a 30°C	5,12	2,22	0,00	7,34	9,04	16,37
Microrganismi	MP 01/199 - Microbiologica a 30°C	2,91	0,38	0,00	3,29	4,05	7,33
Microrganismi	MP 01/199 - Microbiologica a 30°C	2,91	0,38	0,00	3,29	4,05	7,33
Microrganismi	MP 01/201 - Microbiologica a 30°C	5,12	2,22	0,00	7,33	9,03	16,37
Prototheca spp.	MP 01/137 - Microbiologica	4,29	2,75	0,00	7,03	8,66	15,70

Campylobacter spp. - Conta delle colonie	MP 01/122 - Microbiologica	5,76	6,81	0,00	12,57	15,48	28,05
Campylobacter spp. - Conta delle colonie	MP 01/122 tamp - Microbiologica	5,76	6,81	0,00	12,57	15,48	28,05
Campylobacter spp. - Conta delle colonie	MP 01/122 carc - Microbiologica	5,76	6,81	0,00	12,57	15,48	28,05
Identificazione Yersinia enterocolitica	MP 01/188 - Microbiologica + Sierologica	27,42	22,79	0,00	50,21	61,83	112,03
Stabilità dei prodotti a base di carne trattati termicamente	MP 01/106 - Microbiologica	5,84	5,97	0,00	11,81	14,54	26,35
Microrganismi	MP 01/112 - Microbiologica a 30°C	5,12	2,23	0,00	7,34	9,04	16,39
Microrganismi	MP 01/112 tamp - Microbiologica a 30°C	5,12	2,23	0,00	7,34	9,04	16,39
Microrganismi	MP 01/112 carc - Microbiologica a 30°C	5,12	2,23	0,00	7,34	9,04	16,39
Microrganismi	MP 01/194 - Microbiologica a 30°C	5,12	2,22	0,00	7,34	9,04	16,37
Biotossine lipofile	MP 02/019 - Prova biologica su topini	6,91	25,88	0,00	32,79	40,38	73,17
Mycobacterium bovis: agente eziologico	MP 01/128 - Microbiologica	7,67	23,32	0,00	30,99	38,16	69,15
Enterobacteriaceae	MP 01/109 - MPN a 30°C	13,69	4,37	0,00	18,05	22,23	40,29
Enterobacteriaceae	MP 01/109 - MPN a 37°C	13,69	4,37	0,00	18,05	22,23	40,29
Enterobacteriaceae	MP 01/110 - Microbiologica a 30°C	5,98	3,04	0,00	9,02	11,11	20,13
Enterobacteriaceae	MP 01/134 - Microbiologica a 30°C	4,79	1,16	0,00	5,94	7,32	13,26
Enterobacteriaceae	MP 01/110 tamp - Microbiologica a 30°C	5,98	3,04	0,00	9,02	11,11	20,13
Enterobacteriaceae	MP 01/110 carc - Microbiologica a 30°C	5,98	3,04	0,00	9,02	11,11	20,13
Enterobacteriaceae	MP 01/134 tamp - Microbiologica a 30°C	4,79	1,16	0,00	5,94	7,32	13,26
Enterobacteriaceae	MP 01/110 - Microbiologica a 37°C	5,98	3,04	0,00	9,02	11,11	20,13
Enterobacteriaceae	MP 01/134 - Microbiologica a 37°C	4,79	1,16	0,00	5,94	7,32	13,26
Enterobacteriaceae	MP 01/110 tamp - Microbiologica a 37°C	5,98	3,04	0,00	9,02	11,11	20,13
Enterobacteriaceae	MP 01/110 carc - Microbiologica a 37°C	5,98	3,04	0,00	9,02	11,11	20,13
Enterobacteriaceae	MP 01/134 tamp - Microbiologica a 37°C	4,79	1,16	0,00	5,94	7,32	13,26
Brachyspira spp.: agente eziologico	MP 01/141 - Microbiologica	4,43	1,19	0,00	5,61	6,91	12,53
Enterotossine stafilococciche	MP 02/241 - ELFA	21,06	20,70	0,00	41,76	51,43	93,18
Enterotossine stafilococciche	MP 02/242 - ELFA	16,68	16,13	0,00	32,81	40,40	73,21
Candida albicans	MP 01/159 - Microbiologica	8,77	5,27	0,00	14,04	17,29	31,32
Batteri aerobi mesofili	MP 01/155 - Microbiologica	9,32	7,35	0,00	16,67	20,52	37,19
Yersinia enterocolitica patogena	MP 01/160 - Microbiologica	5,41	8,23	0,00	13,64	16,80	30,44
Yersinia enterocolitica patogena	MP 01/160 tamp - Microbiologica	5,41	4,51	0,00	9,92	12,21	22,13
Yersinia enterocolitica patogena	MP 01/160 carc - Microbiologica	5,09	5,54	0,00	10,63	13,09	23,72
Salmonella pullorum/gallinarum: agente eziologico	MP 01/161 - Microbiologica	8,11	4,23	0,00	12,34	15,19	27,53
Bacillus cereus presunto	MP 01/142 - Microbiologica	5,41	3,51	0,00	8,91	10,46	19,37
Bacillus cereus presunto	MP 01/142 tamp - Microbiologica	5,41	3,51	0,00	8,91	10,46	19,37
Cronobacter spp.	MP 01/143 - Microbiologica	6,38	1,95	0,00	8,33	10,26	18,59
Cronobacter spp.	MP 01/143 tamp - Microbiologica	6,38	1,81	0,00	8,19	10,09	18,28
Muffe	MP 01/153 - Microscopica (tecnica di Howard)	7,11	0,35	0,00	7,46	9,19	16,65
Lieviti e muffe	MP 01/170 - Microbiologica	10,04	4,82	0,00	14,86	18,30	33,15

Stabilità del latte UHT	MP 01/174 - Ispettiva	12,19	10,78	0,00	22,96	28,28	51,24
Identificazione Escherichia coli	MP 01/175 - Sierologica	4,17	3,49	0,00	7,66	9,44	17,10
Batteri lattici mesofili	MP 01/182 - Microbiologica a 30°C	5,46	2,50	0,00	7,96	9,81	17,77
Escherichia coli presunto	MP 01/193 - Microbiologica	4,64	1,38	0,00	6,02	7,42	13,44
Stafilococchi coagulasi-positivi	MP 01/172 - Microbiologica (Tempo)	5,12	5,67	0,00	10,78	13,28	24,06
Enterobacteriaceae	MP 01/178 - Microbiologica (Tempo)	5,12	5,80	0,00	10,91	13,44	24,35
Carica batterica aerobia mesofila	MP 01/176 - Microbiologica (Tempo)	5,12	5,52	0,00	10,64	13,10	23,74
Escherichia coli	MP 01/177 - Microbiologica (Tempo)	5,12	5,49	0,00	10,61	13,06	23,67
Enterotossine stafilococciche (A, B, C, D, E)	MP 02/326 - ELISA (kit Ridascreen)	20,01	13,75	0,00	33,76	41,57	75,33
Differenziazione ceppi di Salmonella enteritidis	MP 01/190 - Microbiologica	4,17	1,81	0,00	5,98	7,36	13,34
Batteri anaerobi solfito riduttori (spore e forme vegetative)	MP 01/144 - Microbiologica	5,46	4,01	0,00	9,47	11,67	21,14
Mycoplasma spp. (specie aviarie): agente eziologico	MP 01/189 - Microbiologica	7,11	4,84	0,00	11,95	14,71	26,66
Tossine A e B di Clostridium difficile	MP 02/376 - ELISA (kit Generic Assays)	3,72	15,35	0,00	19,07	23,48	42,55
Pseudomonas spp. presunto	MP 01/200 tamp - Microbiologica	5,81	3,84	0,00	9,65	11,88	21,53
Pseudomonas spp. presunto	MP 01/217 - Microbiologica	6,84	3,99	0,00	10,83	13,33	24,16
Clostridium perfringens (spore)	MP 01/204 - MF (Membrana Filtrante)	5,01	3,84	0,00	8,85	10,89	19,74
MIC Vitek	MP 01/206 - Microbiologica	7,11	14,78	0,00	21,89	26,96	48,85
Batteri anaerobi solfito riduttori (spore e forme vegetative)	MP 01/144 tamp - Microbiologica	5,46	4,01	0,00	9,47	11,67	21,14
Batteri anaerobi solfito riduttori (spore)	MP 01/144 - Microbiologica	6,20	4,10	0,00	10,30	12,68	22,98
Batteri anaerobi solfito riduttori (spore)	MP 01/144 tamp - Microbiologica	6,20	4,10	0,00	10,30	12,68	22,98
Mycoplasma spp./Mollicuti: agente eziologico	MP 01/198 - Luminescenza (kit MycoAlert)	15,51	0,88	0,00	16,39	20,19	36,58
Pseudomonas spp. presunto	MP 01/200 - Microbiologica	6,84	3,99	0,00	10,83	13,33	24,16
Campylobacter fetus	MP 01/203 - Microbiologica	5,33	5,25	0,00	10,58	13,03	23,62
Batteri lattici termofili	MP 01/209 - Microbiologica a 44°C	5,29	7,02	0,00	12,30	15,15	27,45
MIC kit Brachy	MP 01/205 - Microbiologica	7,11	20,25	0,00	27,36	33,69	61,05
Controllo efficacia trattamento termico	MP 01/211 - Microbiologica	9,42	3,69	0,00	13,11	16,15	29,26
Vibrio vulnificus	MP 01/149 - Microbiologica	7,50	8,12	0,00	15,62	19,24	34,86
Vibrio vulnificus	MP 01/149 tamp - Microbiologica	6,86	4,84	0,00	11,69	14,40	26,10
ESAME BATTERIOLOGICO CARNI RIDOTTO	MP 01/056 - Microbiologica	8,32	3,62	0,00	11,94	14,70	26,64
Contaminazione batterica	MP 01/219 - Citofluorimetria a flusso	3,41	5,02	0,00	8,43	10,38	18,81