

ESAME BIOLOGIA MOLECOLARE	TECNICA	COSTO DIRETTO				COSTO INDIRETTO	COSTO INDUSTRIALE
		PERSONALE	MATERIALE	APPARECCHIATURE - SOFTWARE DEDICATI	TOTALE		
Encefalomiocardite da Cardiovirus: agente eziologico	MP 09/051 - PCR	9,50	11,29	0,00	20,79	25,60	46,39
Malattia Vescicolare del suino: agente eziologico	MP 09/062 - PCR	13,17	5,00	0,00	18,18	22,38	40,56
Neospora caninum: agente eziologico	MP 09/069 - PCR	7,74	4,82	0,00	12,56	14,75	27,31
Virus Epatite A (HAV): agente eziologico	MP 09/180 - PCR	22,46	20,75	0,00	43,21	52,24	95,45
Sequenziamento acidi nucleici	MP 09/222 - Tecnica automatica a marcanti fluorescenti	5,23	22,50	2,19	29,92	36,29	66,20
Sequenziamento acidi nucleici	MP 09/223 - Tecnica automatica a marcanti fluorescenti	9,76	16,50	3,42	29,68	36,04	65,72
Bartonella spp.: agente eziologico	MP 09/128 - PCR	13,57	11,19	0,00	24,76	30,49	55,25
Identificazione Mycobacterium avium subs.paratuberculosis	MP 09/199 - PCR Real Time	3,41	1,61	0,00	5,01	6,17	11,18
Sarcocystis spp.: agente eziologico	MP 09/247 - PCR/RFLP	5,99	7,73	0,00	13,72	16,89	30,61
Toxoplasma gondii: agente eziologico	MP 09/017 - PCR	15,26	13,31	0,00	28,57	34,32	62,89
PRRS: agente eziologico	MP 05/008 - PCR	8,99	3,68	0,00	12,68	15,61	28,29
Identificazione Mycobacterium spp.	MP 09/004 - PCR	9,04	5,95	0,00	14,99	18,46	33,45
Identificazione Mycobacterium tuberculosis complex	MP 09/004 - PCR	9,04	5,95	0,00	14,99	18,46	33,45
Identificazione Mycobacterium avium	MP 09/004 - PCR	9,04	5,95	0,00	14,99	18,46	33,45
Gene EAE/ Escherichia coli	MP 09/016 - PCR	7,04	2,41	0,00	9,45	11,64	21,08
Gene/geni codificanti Verotossine Escherichia coli	MP 09/029 - PCR	7,04	2,41	0,00	9,45	11,64	21,08
Francisella tularensis (Tularemia): agente eziologico	MP 09/023 - PCR	13,97	8,83	0,00	22,80	28,08	50,88
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon810	MP 09/081 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Terminatore NOS	MP 09/127 - PCR Real Time	4,80	1,88	0,00	6,69	8,23	14,92
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Terminatore NOS	MP 09/145 - PCR Real Time	22,50	13,16	0,00	35,66	43,92	79,58
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais T25	MP 09/081 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Lawsonia intracellularis: agente eziologico	MP 09/139 - PCR	10,84	4,52	0,00	15,36	18,92	34,29
Nodavirus: agente eziologico	MP 09/233 - PCR	8,83	5,97	0,00	14,79	18,22	33,01
BVD: agente eziologico	MP 09/030 - PCR	3,72	9,53	0,00	13,25	15,80	29,04

Francisella spp.: agente eziologico	MP 09/014 - PCR	8,72	5,75	0,00	14,48	17,25	31,73
Herpesvirus bovini, suini ed equini: agente eziologico	MP 09/155 - PCR/RFLP	9,31	4,37	0,00	13,68	16,85	30,53
Bronchite infettiva aviare: agente eziologico	MP 05/007 - PCR	11,56	9,62	0,00	21,19	26,09	47,28
Mycoplasma gallisepticum: agente eziologico	MP 09/047 - PCR	10,75	4,54	0,00	15,28	18,82	34,11
Mycoplasma synoviae: agente eziologico	MP 09/048 - PCR	10,75	4,54	0,00	15,28	18,82	34,11
Afta epizootica (FMDV): agente eziologico	MP 09/050 - PCR	64,03	12,98	0,00	77,01	94,83	171,84
Adenovirus aviari gruppo 2: agente eziologico	MP 09/034 - PCR	19,42	7,26	0,00	26,67	32,85	59,52
Mycoplasma spp. (mammiferi): agente eziologico	MP 09/214 - PCR	5,55	5,82	0,00	11,37	14,01	25,38
Bruccella spp.: agente eziologico	MP 09/026 - PCR Real Time	5,35	3,57	0,00	8,92	10,98	19,90
Enterovirus: agente eziologico	MP 09/064 - PCR	8,60	12,24	0,00	20,83	24,68	45,51
Rotavirus: agente eziologico	MP 09/065 - PCR	8,60	12,24	0,00	20,83	24,68	45,51
Specie bovino	MP 09/009 - PCR	31,93	7,54	0,00	39,47	47,75	87,22
Specie cane	MP 09/226 - PCR	31,93	7,52	0,00	39,45	47,72	87,17
Mycoplasma bovis: agente eziologico	MP 09/105 - PCR	15,67	5,40	0,00	21,07	25,26	46,33
Virus Epatite C (HCV): agente eziologico	MP 09/174 - PCR Real Time	6,36	51,97	0,00	58,33	71,26	129,58
HIV (Human Immunodeficiency Virus): agente eziologico	MP 09/177 - PCR Real Time	6,36	52,23	0,00	58,58	71,57	130,15
Metapneumovirus aviare (aMPV): agente eziologico	MP 09/046 - PCR	14,83	10,19	0,00	25,03	30,82	55,85
Parvovirus suino (PPV): agente eziologico	MP 09/129 - PCR	10,16	5,37	0,00	15,53	19,12	34,64
Yersinia enterocolitica	MP 09/087 - PCR	4,47	1,31	0,00	5,79	7,13	12,92
Yersinia spp.	MP 09/087 - PCR	5,93	4,35	0,00	10,28	12,09	22,38
Leishmania infantum: agente eziologico	MP 09/203 - PCR Real Time	15,80	14,44	0,00	30,24	37,24	67,47
Haemophilus parasuis: agente eziologico	MP 09/121 - PCR	9,99	0,65	0,00	10,63	13,09	23,72
Genotipizzazione batterica	MP 09/093 - PFGE (pulsed-field gel-electrophoresis)	22,84	9,33	0,00	32,16	39,61	71,77
Genotipizzazione batterica	MP 09/176 - PFGE (pulsed-field gel-electrophoresis)	40,42	16,32	0,00	56,74	69,87	126,61
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S	MP 09/127 - PCR Real Time	4,79	2,01	0,00	6,80	8,37	15,17
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S	MP 09/145 - PCR Real Time	22,50	13,16	0,00	35,66	43,92	79,58
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt10/Bt11	MP 09/081 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt176	MP 09/081 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Verotossina di tipo 1 (VT1)	MP 09/029 - PCR	5,16	2,66	0,00	7,82	9,63	17,46
Verotossina di tipo 2 (VT2)	MP 09/029 - PCR	5,16	2,66	0,00	7,82	9,63	17,46

Verotossina di tipo e (VTe)	MP 09/029 - PCR	5,16	2,66	0,00	7,82	9,63	17,46
Malattia di Aujeszky: agente eziologico	MP 09/052 - PCR	8,57	3,79	0,00	12,37	14,51	26,88
Mycobacterium avium subs paratuberculosis: agente eziologico	MP 09/053 - PCR	4,82	24,07	0,00	28,89	34,98	63,87
Mycobacterium avium subs paratuberculosis: agente eziologico	MP 09/054 - PCR	6,89	29,78	0,00	36,67	44,47	81,13
Retrovirus endogeni suini (PERVs): agente eziologico	MP 09/028 - PCR Real Time	7,24	3,26	0,00	10,51	12,22	22,72
Anemia infettiva del pollo: agente eziologico	MP 09/042 - PCR	11,28	4,63	0,00	15,91	19,59	35,50
Febbre Q da Coxiella burnetii: agente eziologico	MP 09/022 - PCR	5,14	5,37	0,00	10,51	12,40	22,91
Blue Tongue: agente eziologico	MP 09/027 - PCR	7,83	2,84	0,00	10,68	13,15	23,83
Specie cane	MP 09/226 - PCR	31,93	7,52	0,00	39,45	47,72	87,17
Specie capra	MP 09/202 - PCR	31,94	7,62	0,00	39,55	47,84	87,40
Specie coniglio	MP 09/227 - PCR	31,93	7,52	0,00	39,45	47,72	87,17
Specie gatto	MP 09/228 - PCR	31,93	7,52	0,00	39,45	47,72	87,17
Specie ovino	MP 09/010 - PCR	31,94	7,62	0,00	39,55	47,84	87,40
Specie pollo	MP 09/011 - PCR	31,94	7,64	0,00	39,58	47,88	87,45
Specie suino	MP 09/012 - PCR	31,94	7,62	0,00	39,55	47,84	87,40
Specie tacchino	MP 09/013 - PCR	31,94	7,63	0,00	39,56	47,86	87,42
Parvovirus suino (PPV): agente eziologico	MP 09/129 - PCR	10,16	5,37	0,00	15,53	19,12	34,64
Genotipizzazione Clostridium perfringens	MP 09/248 - PCR Multiplex	6,42	1,27	0,00	7,69	8,75	16,44
Yersinia enterocolitica	MP 09/087 - PCR	4,47	1,31	0,00	5,79	7,13	12,92
Genotipizzazione batterica	MP 09/176 - PFGE (pulsed-field gel-electrophoresis)	40,42	16,32	0,00	56,74	69,87	126,61
Genotipizzazione batterica	MP 09/269 - PFGE (pulsed-field gel-electrophoresis)	50,89	27,79	0,00	78,68	96,89	175,57
Genotipizzazione PrP ovina	MP 09/006 - SNP mediante primer extension	4,41	9,95	0,33	14,69	18,09	32,78
Genotipizzazione PrP ovina	MP 09/166 - SNP mediante primer extension	3,26	11,63	0,76	15,65	19,28	34,93
Gene/i codificanti fattori patogenicità ETEC	MP 09/257 - PCR Multiplex	2,62	4,62	0,00	7,24	8,91	16,15
Salmonella spp.	MP 09/133 - PCR Real Time	5,47	10,35	0,00	15,82	18,79	34,61
Salmonella spp.	MP 09/133 tamp - PCR Real Time	5,47	10,35	0,00	15,82	18,79	34,61
Salmonella spp.	MP 09/133 carc - PCR Real Time	5,47	10,35	0,00	15,82	18,79	34,61
Listeria monocytogenes	MP 09/134 - PCR Real Time	5,47	10,35	0,00	15,82	18,79	34,61
Listeria monocytogenes	MP 09/134 tamp - PCR Real Time	5,47	10,35	0,00	15,82	18,79	34,61
Listeria monocytogenes	MP 09/134 carc - PCR Real Time	5,47	10,35	0,00	15,82	18,79	34,61
Calicivirus enterici- genere Norovirus: agente eziologico	MP 09/015 - PCR	10,04	17,05	0,00	27,09	32,63	59,72
Gene tossina emetica B.cereus	MP 09/074 - PCR	8,07	3,55	0,00	11,62	13,44	25,06
Virus Epatite E (HEV): agente eziologico	MP 09/181 - PCR	10,69	13,89	0,00	24,59	29,06	53,64

Identificazione Mycobacterium bovis	MP 09/163 - PCR - Spoligotyping - Ibridazione su filtro	3,61	65,07	0,00	68,69	84,59	153,27
Helicobacter spp.: agente eziologico	MP 09/137 - PCR	9,16	9,35	0,00	18,51	22,14	40,65
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais GA21	MP 09/081 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais NK603	MP 09/081 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Identificazione Mycobacterium spp. gyrB	MP 09/207 - PCR/RFLP	12,66	6,07	0,00	18,73	23,06	41,79
Specie topo	MP 09/224 - PCR	31,93	7,52	0,00	39,45	47,72	87,17
Calicivirus gatto: agente eziologico	MP 09/206 - PCR	10,65	18,00	0,00	28,65	35,28	63,93
Cimurro: agente eziologico	MP 09/205 - PCR	10,66	18,11	0,00	28,77	35,43	64,20
Herpesvirus felino tipo I: agente eziologico	MP 09/256 - PCR	16,88	8,47	0,00	25,35	31,22	56,57
Adenovirus del cane tipo I e II: agente eziologico	MP 09/255 - PCR	16,88	8,47	0,00	25,35	31,22	56,57
Necrosi ematopoietica infettiva (IHN): agente eziologico	MP 09/231 - PCR	8,75	7,54	0,00	16,29	20,06	36,36
Necrosi pancreatica infettiva (IPN): agente eziologico	MP 09/232 - PCR	8,75	7,54	0,00	16,29	20,06	36,36
Setticemia emorragica virale (VHS): agente eziologico	MP 09/234 - PCR	8,75	7,54	0,00	16,29	20,06	36,36
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon863	MP 09/081 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
PRRS: agente eziologico	MP 09/118 - PCR Real Time	2,57	8,28	0,00	10,84	12,86	23,70
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais TC1507	MP 09/081 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
OGM: barbabietola da zucchero H7-1	MP 09/080 - PCR Real Time	9,22	2,65	0,00	11,87	14,62	26,49
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): cotone 281-24-236	MP 09/192 - PCR Real Time	9,22	2,90	0,00	12,11	14,92	27,03
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): cotone 3006-210-23	MP 09/192 - PCR Real Time	9,22	2,90	0,00	12,11	14,92	27,03
OGM: monitor barbabietola da zucchero (GS)	MP 09/079 - PCR Real Time	66,61	9,61	0,00	76,22	93,86	170,08
Virus Linfotropici del suino (PLHVs): agente eziologico	MP 09/021 - PCR	8,76	4,87	0,00	13,63	16,22	29,85
Influenza tipo A: agente eziologico	MP 09/020 - PCR Real Time	7,26	7,54	0,00	14,80	17,51	32,31
Influenza tipo A: agente eziologico	MP 09/032 - PCR Real Time	2,60	5,50	0,00	8,10	9,97	18,07
Specie bufalo	MP 09/225 - PCR	31,93	7,52	0,00	39,45	47,72	87,17
Specie cavallo	MP 09/148 - PCR	31,94	7,63	0,00	39,56	47,86	87,42
Tipizzazione genoma bovino	MP 09/162 - Tecnica automatica a marcanti fluorescenti	7,89	27,20	1,23	36,31	44,72	81,03

Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais NK603	MP 09/081 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Erysipelothrix rhusiopathiae/Mal Rosso: agente eziologico	MP 09/244 - PCR	13,95	1,20	0,00	15,14	18,65	33,80
Proteina Acida Glio Fibrillare (GFAP)	MP 02/367 - ELISA	1,90	22,40	0,00	24,30	29,93	54,23
Mycobacterium tuberculosis complex (IS6110): agente eziologico	MP 09/043 - PCR	7,91	4,09	0,00	12,00	14,78	26,78
Influenza tipo A sottotipo H7: agente eziologico	MP 09/037 - PCR	10,89	7,14	0,00	18,03	22,20	40,22
Egg Drop Syndrome 76: agente eziologico	MP 09/049 - PCR	11,28	4,71	0,00	15,99	19,70	35,69
Malattia di Gumboro/Bursite infettiva: agente eziologico	MP 09/092 - PCR	11,53	9,62	0,00	21,15	26,04	47,19
Avibacterium paragallinarum: agente eziologico	MP 09/041 - PCR	17,54	6,66	0,00	24,20	29,80	54,00
Malattia di Newcastle: agente eziologico	MP 09/035 - PCR	6,16	14,96	0,00	21,12	26,01	47,14
Flavivirus: agente eziologico	MP 09/096 - PCR	3,63	2,58	0,00	6,22	8,04	14,25
Alphavirus: agente eziologico	MP 09/094 - PCR	6,26	5,22	0,00	11,48	14,14	25,62
Bunyavirus tipo Bunyamnera e California: agente eziologico	MP 09/095 - PCR	6,26	5,22	0,00	11,48	14,14	25,62
Chikungunya: agente eziologico	MP 09/044 - PCR	8,42	4,56	0,00	12,98	15,98	28,96
West Nile Virus (WNV): agente eziologico	MP 09/061 - PCR Real Time	3,58	5,07	0,00	8,65	10,12	18,77
Coronavirus gatto: agente eziologico	MP 09/073 - PCR	8,84	14,91	0,00	23,75	28,60	52,35
BVD in linee cellulari e farmaci: agente eziologico	MP 09/018 - PCR Real Time	8,72	9,04	0,00	17,76	21,01	38,77
Circovirus PCV2: agente eziologico	MP 09/019 - PCR Real Time	7,24	5,61	0,00	12,86	15,12	27,97
Laringotracheite infettiva aviare: agente eziologico	MP 09/045 - PCR	11,28	4,71	0,00	15,99	19,70	35,69
Streptobacillus moniliformis: agente eziologico	MP 09/281 - PCR	13,47	12,22	0,00	25,70	31,64	57,34
Melissococcus plutonius (Peste europea): agente eziologico	MP 09/130 - PCR	23,92	10,39	0,00	34,31	42,25	76,55
Agente eziologico	MP 09/216 - PCR	12,58	4,67	0,00	17,24	20,46	37,71
Influenza tipo A sottotipo H7: agente eziologico	MP 09/039 - PCR Real Time	3,14	5,49	0,00	8,64	10,63	19,27
Influenza tipo A sottotipo H5: agente eziologico	MP 09/036 - PCR	10,89	7,14	0,00	18,03	22,20	40,22
Influenza tipo A sottotipo H5: agente eziologico	MP 09/038 - PCR Real Time	3,14	5,49	0,00	8,64	10,63	19,27
Blue Tongue: agente eziologico	MP 09/068 - PCR Real Time	3,45	7,17	0,00	10,62	13,08	23,70
Genotipizzazione VNTR MtbC: ETR A	MP 09/170 - PCR	3,97	0,74	0,00	4,71	5,80	10,51

Genotipizzazione VNTR MtbC: ETR B	MP 09/170 - PCR	3,97	0,74	0,00	4,71	5,80	10,51
Genotipizzazione VNTR MtbC: ETR C	MP 09/170 - PCR	3,97	0,74	0,00	4,71	5,80	10,51
Genotipizzazione VNTR MtbC: ETR D	MP 09/170 - PCR	3,97	0,74	0,00	4,71	5,80	10,51
Genotipizzazione VNTR MtbC: ETR E	MP 09/170 - PCR	3,97	0,74	0,00	4,71	5,80	10,51
Genotipizzazione VNTR MtbC: MIRU 26	MP 09/170 - PCR	3,97	0,74	0,00	4,71	5,80	10,51
Genotipizzazione VNTR MtbC: QUB 11A	MP 09/170 - PCR	3,97	0,74	0,00	4,71	5,80	10,51
Genotipizzazione VNTR MtbC: QUB 11B	MP 09/170 - PCR	3,97	0,74	0,00	4,71	5,80	10,51
Genotipizzazione VNTR MtbC: QUB 15	MP 09/170 - PCR	3,97	0,74	0,00	4,71	5,80	10,51
Genotipizzazione VNTR MtbC: QUB 1895	MP 09/170 - PCR	3,97	0,74	0,00	4,71	5,80	10,51
Genotipizzazione VNTR MtbC: QUB 26	MP 09/170 - PCR	3,97	0,74	0,00	4,71	5,80	10,51
Circovirus PCV2: quantificazione agente eziologico	MP 09/106 - PCR Real Time	3,15	10,98	0,00	14,13	16,81	30,94
Norovirus genogrupo I: agente eziologico	MP 09/070 - PCR Real Time	8,75	24,04	0,00	32,79	40,38	73,18
Norovirus genogrupo I: agente eziologico	MP 09/246 - PCR Real Time	11,71	32,06	0,00	43,76	53,27	97,04
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor soia (lectina)	MP 09/057 - PCR Real Time	66,57	14,85	0,00	81,42	100,27	181,70
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor mais (hmg)	MP 09/055 - PCR Real Time	66,57	14,46	0,00	81,03	99,79	180,82
Vibrio parahaemolyticus gene TOXR	MP 09/076 - PCR	7,82	1,00	0,00	8,81	10,13	18,95
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Costrutto P35S::bar	MP 09/127 - PCR Real Time	4,79	2,01	0,00	6,80	8,37	15,17
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor riso (PLD)	MP 09/123 - PCR Real Time	55,84	9,81	0,00	65,65	80,85	146,50
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): riso Bt63	MP 09/126 - PCR Real Time	9,22	2,90	0,00	12,11	14,92	27,03
Prototheca spp.	MP 09/063 - PCR	6,81	7,22	0,00	14,03	17,27	31,30
Identificazione sesso specie aviari	MP 09/066 - PCR	11,40	5,17	0,00	16,57	20,41	36,98
PRRS: quantificazione agente eziologico	MP 09/067 - PCR Real Time	2,69	16,11	0,00	18,80	22,72	41,52
PRRS: quantificazione agente eziologico	MP 09/075 - PCR Real Time (sonde FRET)	2,69	16,11	0,00	18,80	22,72	41,52
Virus Epatite E (HEV): agente eziologico	MP 09/274 - PCR Real Time	7,95	28,68	0,00	36,63	45,11	81,74
Mycoplasma spp.	MP 09/083 - PCR Real Time	8,81	28,91	0,00	37,72	45,73	83,44
Torque Teno Virus Suino (swTTV): agente eziologico	MP 09/084 - PCR Real Time	5,80	5,08	0,00	10,88	12,82	23,70
BVD: agente eziologico	MP 09/086 - PCR Real Time	2,86	7,30	0,00	10,16	11,99	22,15
MEV RHDV: agente eziologico	MP 09/089 - PCR	16,30	6,89	0,00	23,19	28,56	51,75
Anemia infettiva equina: agente eziologico	MP 09/090 - PCR Real Time	7,26	7,54	0,00	14,80	17,51	32,31
Tipizzazione Mycobacterium avium subs paratuberculosis	MP 09/088 - PCR	9,48	4,11	0,00	13,59	16,74	30,33
Clamidio: agente eziologico	MP 09/031 - PCR/RFLP	5,87	5,25	0,00	11,12	13,09	24,21

Organismi Geneticamente Modificati (OGM): patata EH92-527-1	MP 09/125 - PCR Real Time	9,22	3,18	0,00	12,40	15,27	27,68
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor patata UGPasi	MP 09/124 - PCR Real Time	66,61	11,98	0,00	78,59	96,78	175,37
Genotipizzazione VNTR MtbC: QUB 3232	MP 09/170 - PCR	3,97	0,74	0,00	4,71	5,80	10,51
Taylorella equigenitalis/CEM: agente eziologico	MP 09/102 - PCR	7,18	1,28	0,00	8,46	9,81	18,27
Norovirus genograppo II: agente eziologico	MP 09/071 - PCR Real Time	8,75	24,04	0,00	32,79	40,38	73,18
Norovirus genograppo II: agente eziologico	MP 09/246 - PCR Real Time	11,71	32,06	0,00	43,76	53,27	97,04
Crimean Congo Haemorrhagic Fever (CCHF): agente eziologico	MP 09/059 - PCR Real Time	8,42	4,56	0,00	12,98	15,98	28,96
Tick Born Encephalitis (TBE): agente eziologico	MP 09/060 - PCR Real Time	8,42	4,56	0,00	12,98	15,98	28,96
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): riso LLRice62	MP 09/126 - PCR Real Time	9,22	3,20	0,00	12,42	15,29	27,71
Vibrio parahaemolyticus gene TDH	MP 09/076 - PCR	3,38	0,62	0,00	4,00	4,93	8,93
Vibrio parahaemolyticus gene TRH	MP 09/076 - PCR	3,38	0,62	0,00	4,00	4,93	8,93
Mycobacterium avium subs paratuberculosis: agente eziologico	MP 09/078 - PCR Real Time	5,75	8,44	0,00	14,19	16,87	31,06
Virus Epatite E (HEV): agente eziologico	MP 09/085 - PCR Real Time	5,81	6,62	0,00	12,43	14,73	27,16
European Brown Hare Syndrome (EBHS): agente eziologico	MP 09/097 - PCR	16,30	6,89	0,00	23,19	28,56	51,75
GENOTIPIZZAZIONE MTBC SPOLIGOTYPING - VNTR	MP 09/170 - PCR	45,15	10,55	0,00	55,70	68,59	124,29
Sequenziamento rRNA 16S-Microseq	MP 09/077 - Tecnica automatica a marcanti fluorescenti	7,95	41,17	3,33	52,45	64,60	117,05
Vibrio cholerae patogeno	MP 09/098 - PCR	8,47	1,20	0,00	9,67	11,91	21,58
Identificazione specie origine colture cellulari	MP 09/100 - PCR/RFLP	9,34	15,26	0,00	24,60	29,87	54,47
Virus Polioma bovino: agente eziologico	MP 09/099 - PCR	8,76	5,46	0,00	14,23	16,94	31,17
Nosema ceranae e Nosema apis: agente eziologico	MP 09/104 - PCR	18,82	4,58	0,00	23,40	28,82	52,22
Nosema spp.: agente eziologico	MP 09/103 - PCR	17,57	4,59	0,00	22,16	27,29	49,45
Gene codificante meticillino-resistenza Staphylococcus spp.	MP 09/107 - PCR Multiplex	6,57	6,91	0,00	13,48	16,61	30,09
Gene/geni codificanti Verotossine (VTEC) Escherichia coli	MP 09/109 - PCR Real Time	4,57	10,87	0,00	15,44	19,46	34,90
Leptospira spp.: agente eziologico	MP 09/164 - PCR Real Time	8,45	10,18	0,00	18,63	22,95	41,58
Escherichia coli VTEC sierograppo O104	MP 09/114 - PCR Real Time	2,94	7,91	0,00	10,85	13,37	24,22
Escherichia coli VTEC sierograppo O111	MP 09/113 - PCR Real Time	5,11	8,77	0,00	13,89	16,48	30,36
Escherichia coli VTEC sierograppo O145	MP 09/113 - PCR Real Time	5,11	8,77	0,00	13,89	16,48	30,36
Escherichia coli VTEC sierograppo O157	MP 09/113 - PCR Real Time	5,11	8,77	0,00	13,89	16,48	30,36

Escherichia coli VTEC sierograppo O26	MP 09/113 - PCR Real Time	5,11	8,77	0,00	13,89	16,48	30,36
Rickettsia spp.: agente eziologico	MP 09/115 - PCR	3,38	3,60	0,00	6,98	8,08	15,06
Coronavirus suini TGE e PRC: agente eziologico	MP 09/122 - PCR	10,41	4,06	0,00	14,47	17,81	32,28
Specie daino	MP 09/143 - PCR	31,93	7,52	0,00	39,45	47,72	87,17
Specie capriolo	MP 09/144 - PCR	31,94	7,69	0,00	39,63	47,93	87,56
Soia	MP 09/141 - PCR Real Time	7,23	30,82	0,00	38,05	46,86	84,90
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene Cry/Ab/Ac	MP 09/145 - PCR Real Time	22,50	13,16	0,00	35,66	43,92	79,58
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene CP4-EPSPS	MP 09/127 - PCR Real Time	4,79	2,01	0,00	6,80	8,37	15,17
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Costrutto CTP-CP4EPSPS	MP 09/127 - PCR Real Time	4,79	2,01	0,00	6,80	8,37	15,17
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene NPTII	MP 09/127 - PCR Real Time	4,79	2,01	0,00	6,80	8,37	15,17
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene PAT	MP 09/127 - PCR Real Time	4,79	2,01	0,00	6,80	8,37	15,17
Virus dell'ala deforme DWV: quantificazione agente eziologico	MP 09/149 - PCR Real Time	3,44	5,65	0,00	9,09	11,19	20,28
Crostacei	MP 09/150 - PCR Real Time	7,23	30,82	0,00	38,04	46,85	84,90
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor cotone (Acp1)	MP 09/151 - PCR Real Time	66,57	12,70	0,00	79,27	97,62	176,89
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor colza (CruA)	MP 09/152 - PCR Real Time	66,57	13,49	0,00	80,06	98,60	178,66
Specie asino	MP 09/153 - PCR	31,93	7,52	0,00	39,45	47,72	87,17
Mycobacterium tuberculosis complex (IS6110): agente eziologico	MP 09/156 - PCR Real Time	6,33	7,53	0,00	13,86	17,06	30,92
GENOTIPIZZAZIONE BATTERICA SALMONELLA TYPHIMURIUM	MP 09/169 - MLVA	7,23	15,09	1,20	23,52	28,96	52,48
GENOTIPIZZAZIONE BATTERICA SALMONELLA ENTERITIDIS	MP 09/169 - MLVA	29,98	18,04	2,00	50,02	61,60	111,62
HCMV (Human Cytomegalovirus): agente eziologico	MP 09/171 - PCR Real Time	6,36	25,88	0,00	32,23	39,12	71,35
EBV (Epstein-Barr Virus): agente eziologico	MP 09/172 - PCR Real Time	6,36	21,35	0,00	27,70	33,54	61,25
Differenziazione ceppi di Salmonella typhimurium	MP 09/184 - PCR	5,24	1,42	0,00	6,66	8,20	14,86
Specie cavallo screening	MP 09/185 - PCR Real Time	27,42	10,12	0,00	37,54	46,23	83,78
Escherichia coli VTEC sierotipo O104:H4	MP 09/187 - PCR Real Time + Microbiologica	2,94	7,91	0,00	10,85	13,37	24,22
Parvovirus suino (PPV): agente eziologico	MP 09/191 - PCR Real Time	7,24	5,61	0,00	12,86	15,12	27,97
Peste suina classica (PSC): agente eziologico	MP 09/190 - PCR Real Time	7,26	7,54	0,00	14,80	17,51	32,31

Gene codificante meticillino-resistenza Staphylococcus spp.	MP 09/107 - PCR Multiplex	6,57	6,91	0,00	13,48	16,61	30,09
Escherichia coli VTEC sierogrupo O103	MP 09/113 - PCR Real Time	5,11	8,77	0,00	13,89	16,48	30,36
Escherichia coli VTEC sierogrupo O104	MP 09/114 - PCR Real Time	2,94	7,91	0,00	10,85	13,37	24,22
Borrelia burgdorferi sensu lato complex: agente eziologico	MP 09/116 - PCR	3,54	3,83	0,00	7,37	8,54	15,91
Influenza suina tipo A tipizzazione sottotipo	MP 09/117 - PCR Multiplex	8,07	8,80	0,00	16,87	20,77	37,64
Cryptosporidium parvum: agente eziologico	MP 09/119 - PCR	16,96	8,99	0,00	25,95	31,10	57,05
Cryptosporidium parvum: agente eziologico	MP 09/119 - PCR	16,96	8,99	0,00	25,95	31,10	57,05
Encefalomielite aviare: agente eziologico	MP 09/120 - PCR	15,98	11,55	0,00	27,53	33,91	61,44
Agente eziologico	MP 09/217 - PCR Real Time	12,58	5,29	0,00	17,86	21,22	39,09
Malattia di Gumboro/Bursite inf. (Ceppi very virulent): ag.ez.	MP 09/132 - PCR	11,53	9,62	0,00	21,15	26,04	47,19
Virus Epatite A (HAV): agente eziologico	MP 09/136 - PCR Real Time	14,86	33,31	0,00	48,17	59,32	107,48
Virus Epatite A (HAV): agente eziologico	MP 09/188 - PCR Real Time	5,52	7,52	0,00	13,04	16,06	29,10
Virus Epatite A (HAV): agente eziologico	MP 09/246 - PCR Real Time	5,23	48,86	0,00	54,08	65,98	120,07
Campylobacter spp.	MP 09/135 - PCR Real Time	8,58	13,49	0,00	22,07	26,32	48,39
BHV1/Rinotracheite Infettiva Bovina: agente eziologico	MP 09/138 - PCR Real Time	6,22	10,08	0,00	16,30	19,56	35,86
Mixoma virus: agente eziologico	MP 09/146 - PCR	17,52	3,65	0,00	21,17	26,06	47,23
Giardia lamblia	MP 09/147 - PCR Real Time	15,28	36,77	0,00	52,04	63,23	115,27
Salmonella spp. in pool	MP 09/133 - PCR Real Time	5,47	10,35	0,00	15,82	18,79	34,61
Salmonella spp. in pool	MP 09/133 tamp - PCR Real Time	5,47	10,35	0,00	15,82	18,79	34,61
Salmonella spp. in pool	MP 09/133 carc - PCR Real Time	5,47	10,35	0,00	15,82	18,79	34,61
Listeria monocytogenes in pool	MP 09/134 - PCR Real Time	5,47	10,35	0,00	15,82	18,79	34,61
Listeria monocytogenes in pool	MP 09/134 tamp - PCR Real Time	5,47	10,35	0,00	15,82	18,79	34,61
Listeria monocytogenes in pool	MP 09/134 carc - PCR Real Time	5,47	10,35	0,00	15,82	18,79	34,61
Genotipizzazione Paenibacillus larvae (Peste Americana)	MP 09/157 - PCR	20,11	6,29	0,00	26,40	32,52	58,92
Lupino	MP 09/158 - PCR Real Time	7,23	30,82	0,00	38,05	46,86	84,90
Molluschi	MP 09/159 - PCR Real Time	7,23	30,82	0,00	38,04	46,85	84,90
Pistacchio	MP 09/160 - PCR Real Time	7,23	30,82	0,00	38,05	46,86	84,90
Sedano	MP 09/161 - PCR Real Time	7,23	30,82	0,00	38,05	46,86	84,90
Clostridi produttori di tossine botuliniche	MP 09/165 - PCR Multiplex	7,55	33,25	0,00	40,79	50,24	91,03
Virus Epatite B (HBV): agente eziologico	MP 09/173 - PCR Real Time	6,36	49,72	0,00	56,08	68,48	124,56
HSV1 e 2 (Herpes Simplex Virus 1 e 2): agente eziologico	MP 09/175 - PCR Real Time	6,36	16,82	0,00	23,17	27,96	51,14
Virus della cella reale nera (BQCV): agente eziologico	MP 09/178 - PCR	10,04	7,98	0,00	18,02	21,68	39,70

Virus della covata a sacco (SBV): agente eziologico	MP 09/179 - PCR	10,04	7,98	0,00	18,02	21,68	39,70
Virus paralisi acuta api ABPV: quantificazione ag.eziologico	MP 09/182 - PCR Real Time	3,44	5,69	0,00	9,13	11,25	20,38
Virus paralisi cronica api CBPV: quantificazione ag.eziologico	MP 09/183 - PCR Real Time	3,44	5,65	0,00	9,09	11,19	20,28
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MON88017	MP 09/081 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MIR604	MP 09/081 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais DAS59122	MP 09/081 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MON89034	MP 09/081 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): cotone MON1445	MP 09/192 - PCR Real Time	9,22	2,90	0,00	12,11	14,92	27,03
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): cotone MON15985	MP 09/192 - PCR Real Time	9,22	2,90	0,00	12,11	14,92	27,03
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): cotone MON531	MP 09/192 - PCR Real Time	9,22	2,90	0,00	12,11	14,92	27,03
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): cotone LLCotton25	MP 09/192 - PCR Real Time	9,22	2,90	0,00	12,11	14,92	27,03
Malattia Vescicolare del suino: agente eziologico	MP 09/193 - PCR Real Time	11,11	5,61	0,00	16,73	20,60	37,33
Mixoma virus: agente eziologico	MP 09/194 - PCR Real Time	13,35	3,59	0,00	16,94	20,86	37,81
Specie cavallo conferma	MP 09/185 - PCR Real Time	27,42	10,12	0,00	37,54	46,23	83,78
Streptococcus agalactiae: agente eziologico	MP 09/195 - PCR Real Time	1,62	7,71	0,00	9,33	11,49	20,82
Staphylococcus aureus: agente eziologico	MP 09/195 - PCR Real Time	1,62	7,71	0,00	9,33	11,49	20,82
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia A2704-12	MP 09/082 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia A5547-127	MP 09/082 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Parvovirus canino tipo 2: agente eziologico	MP 09/198 - PCR Real Time	9,05	11,77	0,00	20,82	24,96	45,78
DNA di ruminanti	MP 09/200 - PCR Real Time	20,45	24,53	0,00	44,98	55,39	100,36
Bacillus anthracis: agente eziologico	MP 09/210 - PCR Real Time	12,84	12,82	0,00	25,66	31,61	57,27
Francisella tularensis (Tularemia): agente eziologico	MP 09/213 - PCR Real Time	4,81	7,23	0,00	12,04	14,83	26,87
Toscana virus (TOSV): agente eziologico	MP 09/212 - PCR Real Time	5,42	2,91	0,00	8,33	10,26	18,59
Virus Schmallenberg (SBV): agente eziologico	MP 09/211 - PCR Real Time	13,20	3,43	0,00	16,62	20,47	37,10

Genotipizzazione PCV2 ORF2	MP 09/215 - Tecnica automatica a marcanti fluorescenti	6,66	23,54	2,19	32,40	39,34	71,73
Sequenziamento PRRSV ORF5	MP 09/218 - Tecnica automatica a marcanti fluorescenti	6,66	26,20	2,19	35,05	42,60	77,66
Sequenziamento PRRSV ORF7	MP 09/219 - Tecnica automatica a marcanti fluorescenti	6,66	26,20	2,19	35,05	42,60	77,66
Haemophilus somnus: agente eziologico	MP 09/229 - PCR	13,11	6,69	0,00	19,79	24,37	44,17
TENIA SPP., ECHINOCOCCUS GRANULOSUS E E.MULTILOCLARIS	MP 09/230 - PCR Multiplex	13,66	5,96	0,00	19,62	24,16	43,77
Ornithobacterium rhinotracheale: agente eziologico	MP 09/235 - PCR	11,28	4,71	0,00	15,99	19,70	35,69
Ectromelia virus (ECTV): agente eziologico	MP 09/236 - PCR Real Time	3,29	3,91	0,00	7,20	8,87	16,07
Specie lepre	MP 09/243 - PCR	31,94	7,62	0,00	39,55	47,84	87,40
ROTAVIRUS GRUPPO A E CORONAVIRUS BOVINO: AGENTE EZIOLOGICO	MP 09/241 - PCR Real Time	7,79	10,96	0,00	18,75	23,09	41,84
Phlebovirus: agente eziologico	MP 09/245 - PCR	6,98	5,22	0,00	12,21	15,03	27,24
Coronavirus suino PED: agente eziologico	MP 09/251 - PCR Real Time	3,55	5,92	0,00	9,47	11,67	21,14
Identificazione Mycobacterium spp. gyrB	MP 09/249 - PCR/HRM	5,33	1,58	0,00	6,91	8,51	15,43
Malattia di Aujeszky: agente eziologico	MP 09/250 - PCR Real Time	9,53	12,15	0,00	21,68	25,84	47,52
Virus Respiratorio Sinciziale bovino: agente eziologico	MP 09/252 - PCR Real Time	4,41	8,44	0,00	12,85	15,82	28,67
Citomegalovirus suino (PCMV): agente eziologico	MP 09/253 - PCR	8,57	3,79	0,00	12,37	14,51	26,88
DNA di mammiferi e pesci	MP 09/254 - PCR	31,93	7,52	0,00	39,45	47,72	87,17
Yersinia pestis: agente eziologico	MP 09/263 - PCR Real Time	11,41	19,46	0,00	30,87	37,11	67,98
Burkholderia mallei: agente eziologico	MP 09/264 - PCR Real Time	11,41	17,05	0,00	28,46	34,14	62,60
Burkholderia pseudomallei: agente eziologico	MP 09/264 - PCR Real Time	11,41	17,05	0,00	28,46	34,14	62,60
VIRUS EPATITE A, NOROVIRUS GENOGRUPPI I E II: AGENTI EZIOLOGICI	MP 09/246 - PCR Real Time	13,31	77,56	0,00	90,87	111,91	202,78
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia CV-127-9	MP 09/082 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON87705	MP 09/082 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON87708	MP 09/082 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia DP-356043-5	MP 09/082 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON40-3-2	MP 09/082 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86

Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON87701	MP 09/082 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON89788	MP 09/082 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Genotipizzazione Brachyspira hyodysenteriae	MP 09/196 - MLST (MultiLocus Sequence Typing)	17,25	145,43	0,00	162,68	200,33	363,01
Genotipizzazione Brachyspira hyodysenteriae	MP 09/285 - MLST (MultiLocus Sequence Typing)	23,74	109,30	14,16	147,19	180,75	327,95
Genotipizzazione Leishmania infantum	MP 09/197 - MLMT	74,49	80,34	19,99	174,81	215,28	390,10
Mycoplasma agalactiae: agente eziologico	MP 09/201 - PCR Real Time	1,62	5,43	0,00	7,05	8,68	15,73
Mycoplasma bovis: agente eziologico	MP 09/201 - PCR Real Time	1,62	5,43	0,00	7,05	8,68	15,73
Parvovirus gatto: agente eziologico	MP 09/204 - PCR Real Time	14,62	16,55	0,00	31,17	37,48	68,65
Herpesvirus cane tipo 1: agente eziologico	MP 09/208 - PCR Real Time	13,88	15,47	0,00	29,35	36,15	65,50
Bacillus anthracis: agente eziologico	MP 09/210 - PCR Real Time	12,84	12,82	0,00	25,66	31,61	57,27
Mycoplasma hyopneumoniae: agente eziologico	MP 09/220 - PCR Real Time	5,29	3,69	0,00	8,99	11,07	20,05
Bacillus anthracis: agente eziologico	MP 09/221 - PCR	24,67	13,10	0,00	37,76	46,51	84,27
IDENTIFICAZIONE BRACHYSPIRA SPP.	MP 09/209 - PCR	8,57	1,98	0,00	10,54	12,98	23,52
Murine Polyoma virus (POLY): agente eziologico	MP 09/238 - PCR Real Time	3,29	3,91	0,00	7,20	8,87	16,07
Minute Virus of Mice (MVM): agente eziologico	MP 09/237 - PCR Real Time	3,29	3,91	0,00	7,20	8,87	16,07
Toxoplasma gondii: agente eziologico	MP 09/239 - PCR Real Time	5,40	8,24	0,00	13,64	16,79	30,43
Clamidia: agente eziologico	MP 09/240 - PCR Real Time	4,43	5,58	0,00	10,01	11,81	21,82
Coronavirus bovino: agente eziologico	MP 09/241 - PCR Real Time	5,97	6,92	0,00	12,89	15,87	28,77
Rotavirus bovino gruppo A: agente eziologico	MP 09/241 - PCR Real Time	5,97	6,92	0,00	12,89	15,87	28,77
Specie cervo	MP 09/242 - PCR	31,94	7,62	0,00	39,55	47,84	87,40
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais MIR162	MP 09/081 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Stomatite vescicolare (VSV): agente eziologico	MP 09/258 - PCR Real Time	39,78	43,63	0,00	83,41	102,72	186,12
Giardia lamblia: agente eziologico	MP 09/259 - PCR Real Time	5,37	7,88	0,00	13,25	15,63	28,88
Afta epizootica (FMDV): agente eziologico	MP 09/260 - PCR Real Time	39,78	43,23	0,00	83,01	102,22	185,23
Reovirus 3 (REO 3): agente eziologico	MP 09/261 - PCR Real Time	3,07	3,91	0,00	6,98	8,59	15,57
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): cotone GHB614	MP 09/192 - PCR Real Time	9,22	2,90	0,00	12,11	14,92	27,03
Yersinia pestis: agente eziologico	MP 09/263 - PCR Real Time	11,41	19,46	0,00	30,87	37,11	67,98
Encefalomielite murina di Theiler (TMEV): agente eziologico	MP 09/262 - PCR Real Time	3,07	3,91	0,00	6,98	8,59	15,57

Anaplasma phagocytophilum: agente eziologico	MP 09/265 - PCR Real Time	8,53	3,53	0,00	12,06	14,85	26,91
Mandorla	MP 09/266 - PCR Real Time	7,23	30,82	0,00	38,05	46,86	84,90
Nocciola	MP 09/267 - PCR Real Time	7,23	30,82	0,00	38,05	46,86	84,90
Sesamo	MP 09/268 - PCR Real Time	7,23	30,82	0,00	38,05	46,86	84,90
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON87708	MP 09/082 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia MON87769	MP 09/082 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia DP-305423-1	MP 09/082 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Organismi Geneticamente Modificati: quantità soia MON89788	MP 09/007 - PCR Real Time	28,55	14,89	0,00	43,44	53,50	96,94
Organismi Geneticamente Modificati: quantità soia MON87701	MP 09/007 - PCR Real Time	28,55	14,89	0,00	43,44	53,50	96,94
Organismi Geneticamente Modificati: quantità soia MON40-3-2	MP 09/007 - PCR Real Time	28,55	14,89	0,00	43,44	53,50	96,94
Adenovirus murino: agente eziologico	MP 09/270 - PCR Real Time	4,20	9,74	0,00	13,95	16,46	30,40
Virus Epatite murina (MHV): agente eziologico	MP 09/271 - PCR Real Time	4,20	9,25	0,00	13,45	15,85	29,30
Norovirus murino (MNV): agente eziologico	MP 09/272 - PCR	4,20	4,71	0,00	8,91	10,26	19,17
Pneumovirus murino (PVM): agente eziologico	MP 09/273 - PCR Real Time	4,20	9,25	0,00	13,45	15,85	29,30
Helicobacter bilis e Helicobacter hepaticus: agenti eziologici	MP 09/280 - PCR Multiplex	13,37	7,05	0,00	20,42	25,14	45,56
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais DAS-40278-9	MP 09/081 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Escherichia coli Enteroaggregativi (geni aggR, aaiC)	MP 09/282 - PCR Real Time	8,40	10,20	0,00	18,60	22,90	41,50
Genotipizzazione Leptospire patogene	MP 09/279 - MLST (MultiLocus Sequence Typing)	23,74	109,30	14,16	147,19	180,75	327,95
Yersinia enterocolitica patogena	MP 09/287 - PCR Real Time	14,80	10,56	0,00	25,36	31,24	56,60
Yersinia enterocolitica patogena	MP 09/287 tamp - PCR Real Time	14,80	10,56	0,00	25,36	31,24	56,60
Yersinia enterocolitica patogena	MP 09/287 carc - PCR Real Time	14,80	10,56	0,00	25,36	31,24	56,60
Rotavirus aviari: agente eziologico	MP 09/288 - PCR Real Time	6,85	15,01	0,00	21,86	26,92	48,77
Paenibacillus larvae (Peste americana): agente eziologico	MP 09/290 - PCR Real Time	10,53	10,96	0,00	21,49	25,69	47,19
Visna Maedi virus (MVV): agente eziologico	MP 09/292 - PCR	8,57	3,21	0,00	11,79	13,80	25,58
Aethina tumida: agente eziologico	MP 09/293 - PCR Real Time	10,79	10,68	0,00	21,48	25,67	47,15
Escherichia coli produttori di shiga tossina (STEC)	MP 09/186 - PCR Real Time + Microbiologica	32,11	11,77	0,00	43,88	54,04	97,91

Escherichia coli produttori di shiga tossina (STEC)	MP 09/186 tamp - PCR Real Time + Microbiologica	32,11	11,77	0,00	43,88	54,04	97,91
Escherichia coli produttori di shiga tossina (STEC)	MP 09/186 carc - PCR Real Time + Microbiologica	32,11	11,77	0,00	43,88	54,04	97,91
Dengue virus 1, 2, 3 e 4: agente eziologico	MP 09/275 - PCR Real Time	5,87	3,19	0,00	9,06	11,16	20,22
Zika virus: agente eziologico	MP 09/276 - PCR Real Time	5,87	3,19	0,00	9,06	11,16	20,22
Capripox virus: agente eziologico	MP 09/277 - PCR Real Time	9,53	12,15	0,00	21,68	25,84	47,52
Herpesvirus equino tipo 1 e 4: agente eziologico	MP 09/278 - PCR Real Time	6,42	7,49	0,00	13,91	16,37	30,27
Genotipizzazione Leptospire patogene	MP 09/279 - MLST (MultiLocus Sequence Typing)	23,74	109,30	14,16	147,19	180,75	327,95
Pan-pestivirus: agente eziologico	MP 09/283 - PCR Real Time	5,56	11,97	0,00	17,52	21,58	39,10
Usutu Virus (USUV): agente eziologico	MP 09/284 - PCR Real Time	3,58	5,07	0,00	8,65	10,12	18,77
Influenza tipo D: agente eziologico	MP 09/286 - PCR Real Time	1,77	5,91	0,00	7,68	9,46	17,14
Arterite virale equina: agente eziologico	MP 09/289 - PCR Real Time	9,53	12,14	0,00	21,67	25,83	47,50
Melissococcus plutonius (Peste europea): agente eziologico	MP 09/291 - PCR Real Time	10,53	10,96	0,00	21,49	25,69	47,19
Aethina tumida: agente eziologico	MP 09/293 - PCR Real Time	10,79	10,68	0,00	21,48	25,67	47,15
Parainfluenza 3 (PI 3): agente eziologico	MP 09/294 - PCR	9,35	11,35	0,00	20,69	25,48	46,18
Parainfluenza 3 (PI 3): agente eziologico	MP 09/295 - PCR Real Time	5,62	7,24	0,00	12,86	15,32	28,18
Astrovirus (HuAstV): agente eziologico	MP 09/296 - PCR	11,09	24,42	0,00	35,51	43,73	79,24
Adenovirus (AdV): agente eziologico	MP 09/297 - PCR Real Time	11,31	20,75	0,00	32,07	39,49	71,56
Aichi virus: agente eziologico	MP 09/298 - PCR Real Time	9,57	21,19	0,00	30,76	37,88	68,63
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia FG72	MP 09/082 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia FG72	MP 09/082 - PCR Real Time	4,96	2,14	0,00	7,11	8,75	15,86