

LABORATORIO DI PROVA E.R.S.A.F.		TARIFFARIO ERSAF ANALISI DI LABORATORIO		ALL. 1 -P.G. 4.4- 1 Rev. 0 del 19/11/2008
Validità delle tariffe: dal 01.01.2012 al 31.12.2012; 1 <sup>a</sup> emissione 2012.				
CODICE	Accred. ACCREDIA	PROVE		Tariffa vigente € (esc.iva)
<b>ACQUE - Analisi da PROGETTI - Laboratorio batteriologia + chimico agrario</b>				
A	1	*	DOMANDA di OSSIGENO BIOCHIMICO (BOD) - (MPI-B-20)	17,33
A	2	*	DOMANDA di OSSIGENO CHIMICO (COD) - (MPI-B-21)	17,33
A	3	*	pH - (MPI-B-23)	5,78
A	4	*	CONDUCIBILITA' ELETTRICA - (MPI-B-22)	5,78
A	5	*	AMMONIACA (COME NH4) - (MPI-B-19)	11,55
A	6	*	NITRATI (COME NO3) - (MPI-B-18)	11,55
A	7	*	NITRATI + NITRITI (COME NO3-NO2) - (MPI-SCA-02 Cromatografia ionica)	11,55
A	8	*	MICROORGANISMI TOTALI a 22°C - (ISO 6222:1999)	11,55
A	9	*	MICROORGANISMI TOTALI a 37°C - (ISO 6222:1999)	11,55
A	10	*	COLIFORMI TOTALI - ( ISO 9308-1:2000)	11,55
A	11	*	COLIFORMI FECALI - ( ISO 9308-1:2000)	11,55
A	12	*	ENTEROCOCCHI FECALI - (ISO 7899-2:2000)	11,55
A	13	*	ESCHERICHIA COLI - ( ISO 9308-1:2000)	17,33
<b>BURRO - Laboratorio chimico latte + batteriologia + chimico agrario</b>				
B	1	*	ACIDITA' - (AOAC 969.17 - 33.6.08 18th Edition 2005 rev.1 2006 )	5,78
B	2	*	GRASSO - (ISO 17189 IDF 194:2003)	11,55
B	3	*	SOLIDI NON GRASSI - (ISO 3727-2 IDF 80-2:2001)	11,55
B	4	*	GRUPPO BURRO AMM. PUB. E ART 10 2771 1/'99 (B1+B2+B3+B6+B8+B15+B24)	71,05
B	6	*	N° PEROSSIDI - (AOAC 965.33-41.1.16 18th Edition 2005 rev.1 2006 )	11,55
B	7	*	pH - (ISO 7238/IDF 104:2004)	5,78
B	8	*	UMIDITA' - (ISO 3727-1 IDF 80-1:2001)	7,51
B	11	*	GRUPPO ACQUA, MATERIE GRASSE, SOLIDI MAGRI (B2+B3+B38)	24,84
B	15	*	COLIFORMI - (ISO 4832 : 2006)	11,55
B	16	*	LIEVITI - (ISO 6611 / IDF 94:2004)	11,55
B	17	*	MUFFE - (ISO 6611 / IDF 94:2004)	11,55
B	20	*	FOSFATASI - (MPI-B-01)	11,55
B	21	*	ESCHERICHIA COLI - (ISO 11866-1 / IDF 170-1:2005)	17,33
B	22	*	STAPHYLOCOCCUS AUREUS - (ISO 6888-1:2003)	11,55
B	24	*	DISPERSIONE IDRICA - (FIL -IDF 112 A:1989)	5,78
B	25	*	MICROORGANISMI PSICROFILI - (ISO 6730 / IDF 101:2005)	11,55
B	27	*	VANILLINA - (Reg. (CE) n. 273/2008 – L88 del 29/03/2008 - (All. VI))	115,50
B	28	*	TRIGLICERIDE DELL' AC. ENANTICO - (Jupac 2.301 sub. 5) (quantitativo)	144,38
B	29	*	ESTERE APOCAROTENICO - (Reg. (CE) n. 273/2008 – L88 del 29/03/2008 - (All. VII))	57,75

<b>Validità delle tariffe: dal 01.01.2012 al 31.12.2012; 1<sup>a</sup> emissione 2012.</b>				
<b>CODICE</b>		<b>Accred. ACCREDIA</b>	<b>PROVE</b>	<b>Tariffa vigente € (esc.iva)</b>
B	30	*	ACIDI GRASSI - (MPI-01-GC- gascromatografia quantitativa)	<b>46,20</b>
B	31	*	TRIGLICERIDI - (Reg. (CE) n. 273/2008 – L88 del 29/03/2008 - (All. XX))	<b>86,63</b>
B	32	*	TRIGLICERIDE DELL' AC. ENANTICO - (Jupac 2.301 sub. 5) (qualitativo)	<b>57,75</b>
B	33	*	FITOSTEROLI - (Reg. (CE) n. 273/2008 – L88 del 29/03/2008 - (All. VIII))	<b>144,38</b>
B	34	*	GRUPPO GASCROM. TRIGLICERIDI+FITOSTEROLI+ACIDO ENANTICO (B31+B33+B28)	<b>288,76</b>
B	35	*	ACIDI GRASSI+RAPPORTI - (MPI-01-GC -gascromatografia quantitativa)	<b>90,00</b>
B	36	*	GRUPPO TRIGLICERIDE AC. ENANTICO + VANILLINA (B28+B27)	<b>259,88</b>
B	37	*	GRUPPO TRIGLICERIDI+AC. ENANTICO+FITOSTEROLI+ESTERE APOCAROTENICO+VANILLINA (B31+B28+B33+B29+B27)	<b>548,64</b>
B	38	*	GRASSO - (ISO 3727-3 IDF 80-3:2003)	<b>5,78</b>
<b>CONCIMI - Laboratorio chimico agrario</b>				
C	1	*	AZOTO KJELDHAL (GU del 15/01/04 2°Serie Speciale, n. 4)	<b>15,00</b>
C	2	*	AZOTO AMMONIACALE - (GU del 15/01/04 2°Serie Speciale, n. 4)	<b>11,55</b>
C	4	*	AZOTO NITRICO - (GU del 15/01/04 2°Serie Speciale, n. 4)	<b>45,00</b>
C	5	*	AZOTO TOTALE (N-ORGANICO + N-NH3 + N-NO3) (GU del 15/01/04 2°Serie Speciale, n. 4)	<b>28,88</b>
C	6	*	ANIDRIDE FOSFORICA TOTALE - (GU del 15/01/04 2°Serie Speciale, n. 4)	<b>23,10</b>
C	7	*	ANIDRIDE FOSFORICA SOLUB. in H2O - (GU del 15/01/04 2°Serie Speciale, n. 4)	<b>23,10</b>
C	8	*	ANIDRIDE FOSFORICA SOLUB. in CITRATO AMMONICO NEUTRO - (GU del 15/01/04 2°Serie Speciale, n. 4)	<b>23,10</b>
C	11	*	OSSIDO DI POTASSIO SOLUB. in ACQUA - (GU del 15/01/04 2°Serie Speciale, n. 4)	<b>23,10</b>
<b>LISOZIMA - Laboratorio batteriologia</b>				
D	1	*	TITOLO LISOZIMA - (MPI-B-02)	<b>28,35</b>
D	2	*	pH (LISOZIMA) - (MPI-B-03)	<b>5,78</b>
<b>CARNI - Laboratorio chimico agrario</b>				
E	1	*	UMIDITA' - (AOAC 39.1.02 950.46 18th Edition 2005 rev.1 2006)	<b>7,51</b>
E	2	*	GRASSO TOTALE - (AOAC 39.1.05 960.39 18th Edition 2005 rev.1 2006)	<b>15,59</b>
E	3	*	AZOTO - (AOAC 39.1.19 981.10 18th Edition 2005 rev.1 2006)	<b>15,00</b>
E	4	*	CENERI - (AOAC 39.1.09 920.153 18th Edition 2005 rev.1 2006)	<b>7,51</b>
<b>FORAGGI - Laboratorio chimico agrario</b>				
F	1	*	UMIDITA' (80°C) - (ASPA 1980)	<b>7,51</b>
F	2	*	UMIDITA' (103°-105°C) - (ISO/DIS 6496-CEE/71/303)	<b>7,51</b>
F	4	*	SOSTANZE GRASSE GREGGE (SOXLETH) - (GU n. 15/29 del 18/01/1984)	<b>12,13</b>
F	5	*	SOSTANZE GRASSE GREGGE (DOPO IDROLISI) - (GU n. 15/29 del 18/01/1984)	<b>15,59</b>
F	6	*	PROTEINE GREGGE (N * 6,25) - (CEE ASPA 1980 (DIR. 27/04/1972) )	<b>15,00</b>
F	7	*	CENERI GREGGE (550°C) - (CEE-L 155/20 DEL 12/07 1971 )	<b>7,51</b>
F	8	*	CELLULOSA GREGGIA (WEENDE) - (ASPA 1980 corretto)	<b>15,00</b>

<b>Validità delle tariffe: dal 01.01.2012 al 31.12.2012; 1<sup>a</sup> emissione 2012.</b>				
<b>CODICE</b>		<b>Accred. ACCREDIA</b>	<b>PROVE</b>	<b>Tariffa vigente € (esc.iva)</b>
F	9	*	ESTRATTIVI INAZOTATI - (Formula matematica (100-G-P-C-W))	<b>2,88</b>
F	12	*	GRUPPO UNITA' FORAGGERE - (INRA)	<b>12,60</b>
F	20	*	CENERI INSOLUBILI IN HCl - (CEE-L 155/21 DEL 12/07 1971 )	<b>13,28</b>
F	21	*	UREA - (CEE-L 155/34 DEL 12/07 1971)	<b>23,10</b>
F	22	*	CARBONATI - (Dir CEE 71/250 del 15/06/1971 )	<b>6,30</b>
F	23	*	N° PEROSSIDI - (NGD C35 III Ed. 1976 )	<b>25,00</b>
F	24	*	N° di IODIO - (NGD C32 III Ed. 1976 )	<b>25,00</b>
F	25	*	CALCIO - (CEE-L 155/16 DEL 12/07 1971 )	<b>23,10</b>
F	26	*	FOSFORO - (CEE-L 279/15 DEL 2/12 1971 )	<b>23,10</b>
F	27	*	MAGNESIO - (CEE-L 206/34 DEL 29/07 1978 )	<b>23,10</b>
F	28	*	SODIO - (CEE-L 206/34 DEL 29/07 1978 )	<b>23,10</b>
F	29	*	POTASSIO - (CEE-L 206/34 DEL 29/07 1978 )	<b>23,10</b>
F	30	*	RAME - (CEE-L 206/34 DEL 29/07 1978 )	<b>23,10</b>
F	31	*	ZINCO - (CEE-L 206/34 DEL 29/07 1978 )	<b>23,10</b>
F	32	*	MANGANESE - (CEE-L 206/34 DEL 29/07 1978 )	<b>23,10</b>
F	33	*	FERRO - (CEE-L 206/34 DEL 29/07 1978 )	<b>23,10</b>
F	36	*	pH (MPI - LCA - 06 potenziometrico)	<b>5,78</b>
F	37	*	ACIDI GRASSI VOLATILI (INSILATI) - (MPI-LCA-01 Cromatografia Ionica)	<b>35,00</b>
F	39	*	AZOTO AMMONIACALE - (CEE ASPA 1980 (DIR. 27/04/1972) )	<b>11,55</b>
F	44	*	ANIONI ( Fluoruri , Cloruri , Nitrati , Nitriti , Bromuri , Solfati , Fosfati ) (MPI-LCA- 02 Cromatografia Ionica)	<b>35,00</b>
F	45	*	ANIONI DETERMINAZIONE SINGOLA - ( MPI-LCA-02 Cromatografia Ionica)	<b>15,59</b>
F	46	*	CLORURO DI SODIO - (METODO DI MOHR) - (CEE-L 155/22 DEL 12/07 1971 )	<b>12,60</b>
F	47	*	CLORURI (METODO VOLHARD) - (CEE-L 155/22 DEL 12/07 1971 )	<b>11,55</b>
F	48	*	AMIDO - (Metodo POLARIMETRICO Dir. CEE 72/199/CEE del 27/04/1972)	<b>15,59</b>
F	49	*	AMIDO - (METODO POLARIMETRICO senza ZUCCHERI) - (Dir. CEE 72/199/CEE del 27/04/1972)	<b>31,18</b>
F	54	*	ATTIVITÀ UREASICA - (Dir CEE 71/250 del 15/06/ 1971 )	<b>9,82</b>
F	55	*	SOLUBILITÀ PROTEICA - (in KOH 0.2 %) (Rif. Araba Dale Poultry Science 69)	<b>20,00</b>
F	65	*	GRUPPO ANALISI CARTELLINO (F1+F4+F6+F7+F8+F9)	<b>60,03</b>
F	66	*	GRUPPO ANALISI CARTELLINO idrolisi acida grassi (F1+F5+F6+F7+F8+F9)	<b>63,49</b>
F	71	*	GRUPPO ADF- (VAN SOEST ASPA 1980 )	<b>17,00</b>
F	72	*	GRUPPO ADF/ADL - (VAN SOEST ASPA 1980 )	<b>34,00</b>
F	73	*	GRUPPO NDF - (VAN SOEST ASPA 1980 )	<b>17,00</b>
F	75	*	GRUPPO AZOTO SOLUBILE - (Cornell University)	<b>35,00</b>
F	76	*	GRUPPO AZOTO NPN - (Cornell University)	<b>35,00</b>
F	77	*	GRUPPO AZOTO DA ADF - (VAN SOEST ASPA 1980 )	<b>32,00</b>

<b>Validità delle tariffe: dal 01.01.2012 al 31.12.2012; 1<sup>a</sup> emissione 2012.</b>				
<b>CODICE</b>		<b>Accred. ACCREDIA</b>	<b>PROVE</b>	<b>Tariffa vigente € (esc.iva)</b>
F	78	*	GRUPPO AZOTO DA NDF - (VAN SOEST ASPA 1980 )	<b>32,00</b>
F	79	*	GRUPPO SOLUBILITÀ PROTEICA - (in KOH 0,2 %)	<b>35,00</b>
F	81	*	ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI - (Glucosio + Fruttosio) (Luff-Schoorl)	<b>12,60</b>
F	82	*	ZUCCHERI TOTALI DOPO INVERSIONE - (Saccarosio) (Luff-Schoorl)	<b>25,20</b>
F	83	*	DETERMINAZIONE AFLATOSSINA B1 - (MPI-01-HPLC)	<b>60,00</b>
F	85	*	GRUPPO AFLATOSSINE B1 e somma B1,B2,G1,G2 - (MPI-01-HPLC)	<b>70,00</b>
F	86	*	CARBOIDRATI SOLUBILI IN ACQUA - (CSA Luff-Schoorl)	<b>12,60</b>
F	87	*	CLOSTRIDI - (MPI-B-04)	<b>11,55</b>
F	88	*	CLOSTRIDI I (in soluzione) - (MPI-B-04)	<b>5,78</b>
F	89	*	MUFFE - (ISO 6611 / IDF 94:2004)	<b>11,55</b>
F	90	*	GRUPPO LIEVITI + MUFFE.- (ISO 6611 / IDF 94:2004)	<b>16,00</b>
F	91	*	PREPARAZIONE CAMPIONE (ESSICCAZIONE / MACINAZIONE)	<b>10,00</b>
<b>GRANELLA - Laboratorio chimico agrario</b>				
G	1	*	UMIDITA' (103-105 C°) - (ISO/DIS 6496-CEE/71/303)	<b>7,51</b>
G	2	*	UMIDITA' (130 °C) - (MPI-LCA-03)	<b>4,62</b>
G	3	*	PROTEINE GREGGE (N*5,7) - (CEE ASPA 1980 (DIR. 27/04/1972) )	<b>15,00</b>
G	4	*	PESO MILLE SEMI (MPI - LCA - 04)	<b>8,00</b>
G	5	*	PESO ETTOLITRICO ( MPI - LCA - 05)	<b>6,00</b>
<b>SENSORIALE - Laboratorio analisi sensoriale</b>				
H	1	*	TEST DIFFERENZA CONFRONTO A COPPIE - ISO 5495:2005	<b>330,75</b>
H	2	*	TEST DIFFERENZA DUO TRIO - ISO 10399:2004	<b>330,75</b>
H	3	*	TEST DIFFERENZA TRIANGOLARE - ISO 4120:2004	<b>500,00</b>
H	5	*	TEST SOGLIA TRIANGOLARE CON TRE CAMPIONI - ISO 4120:2004	<b>385,35</b>
H	6	*	TEST SOGLIA TRIANGOLARE CON CINQUE CAMPIONI -ISO 4120:2004	<b>441,00</b>
H	7	*	TEST SOGLIA ORDINAMENTO - ISO 8587:2006	<b>385,35</b>
H	8	*	TEST DESCRITTIVI PROFILO CONVENZIONALE - ISO 13299:2003	<b>500,00</b>
H	9	*	TEST DESCRITTIVI PROFILO LIBERO - ISO 13299:2003	<b>441,00</b>
H	10	*	TEST DI PREFERENZA DUE PRODOTTI - ISO 5495:2005	<b>330,75</b>
H	11	*	TEST DI PREFERENZA TRE PRODOTTI - ISO 8587:2006	<b>330,75</b>
H	12	*	TEST DI PREFERENZA QUATTRO PRODOTTI - ISO 8587:2006	<b>385,35</b>
H	13	*	SAGGIO ORGANOLETTICO BURRO - Reg. CE 1272/09 (per singolo campione)	<b>66,15</b>
H	14	*	ADDESTRAMENTO PANEL (costo orario)	<b>89,25</b>
H	15	*	PRESTAZIONI ESTERNE (Lezioni incontro)	<b>86,10</b>
H	16	*	TEST DESCRITTIVO PROFILO CONVENZIONALE - ISO 13299:2003 - ( formaggi pasta dura e semidura).	<b>500,00</b>
<b>TEMPERATURA TERMOMETRI - Laboratorio batteriologia</b>				

<b>Validità delle tariffe: dal 01.01.2012 al 31.12.2012; 1<sup>a</sup> emissione 2012.</b>				
<b>CODICE</b>		<b>Accred. ACCREDIA</b>	<b>PROVE</b>	<b>Tariffa vigente € (esc.iva)</b>
K	1	*	CONTROLLO TEMPERATURA TERMOMETRI: per punto di temperatura (MPI-B-26)	<b>11,55</b>
<b>LATTE - Laboratorio latte + batteriologia + chimico agrario</b>				
L	1	*	pH (MPI-LATTE-01)	<b>1,30</b>
L	2	*	pH (CAMPIONE SIGILLATO) - (MPI-LATTE-01)	<b>12,00</b>
L	3	*	ACIDITA' - (MPI-LATTE-02)	<b>1,50</b>
L	4	*	ACIDITA' - (CAMPIONE SIGILLATO) (MPI-LATTE-02)	<b>12,00</b>
L	5	*	DENSITA' - (MPI-LATTE-03)	<b>3,00</b>
L	6	*	DENSITA' (CAMPIONE SIGILLATO) - (MPI-LATTE-03)	<b>12,00</b>
L	7		<b>GRASSO (MILKOSCAN m/m) - (FIL IDF 141C:2000)</b>	<b>0,85</b>
L	8		<b>GRASSO (MILKOSCAN m/v) - (FIL IDF 141C:2000)</b>	<b>0,85</b>
L	9		<b>GRASSO (MILKOSCAN m/m; CAMP. SIGILLATO) - (FIL IDF 141C:2000)</b>	<b>12,00</b>
L	10		<b>GRASSO (MILKOSCAN m/v; CAMP. SIGILLATO) - (FIL IDF 141C:2000)</b>	<b>12,00</b>
L	11	*	GRASSO (GERBER) - (ISO 2446 / IDF 226:2008)	<b>9,00</b>
L	12	*	GRASSO (GERBER; CAMP.SIGILLATO) - (ISO 2446 / IDF 226:2008)	<b>12,00</b>
L	13		<b>GRASSO (Rose Gottlieb) - (ISO 1211:2010 / IDF 001:2010)</b>	<b>14,43</b>
L	14		<b>PROTEINE (MILKOSCAN m/m) - (FIL IDF 141C:2000)</b>	<b>0,85</b>
L	15		<b>PROTEINE (MILKOSCAN m/v) - (FIL IDF 141C:2000)</b>	<b>0,85</b>
L	16		<b>PROTEINE (MILKOSCAN m/m; CAMP. SIGILLATO) (FIL IDF 141C:2000)</b>	<b>12,00</b>
L	17		<b>PROTEINE (MILKOSCAN m/v; CAMP. SIGILLATO) - (FIL IDF 141C:2000)</b>	<b>12,00</b>
L	18	*	CASEINA m/m - (MPI-LATTE-04)	<b>0,85</b>
L	19	*	CASEINA m/m (CAMPIONE SIGILLATO) - (MPI-LATTE-04)	<b>12,00</b>
L	20		<b>AZOTO TOTALE - ( ISO 8968-2:2001 / IDF 20-2: 2001 )</b>	<b>15,00</b>
L	21	*	AZOTO PROTEICO - (FIL IDF 20-5:2001 / ISO 8968-5 2001)	<b>15,00</b>
L	22	*	AZOTO NON PROTEICO - (ISO 8968-4/IDF 20-4:2001)	<b>15,00</b>
L	23	*	AZOTO CASEINICO - (ISO 17997-1/IDF 029-1:2004)	<b>15,00</b>
L	24	*	AZOTO NON CASEINICO - (ISO 17997-1/IDF 029-1:2004)	<b>15,00</b>
L	25		<b>LATTOSIO (MILKOSCAN m/m) - (FIL IDF 141C:2000)</b>	<b>0,85</b>
L	26		<b>LATTOSIO (MILKOSCAN m/v) - (FIL IDF 141C:2000)</b>	<b>0,85</b>
L	27		<b>LATTOSIO (MILKOSCAN m/m; CAMP. SIG.) - (FIL IDF 141C:2000)</b>	<b>12,00</b>
L	28		<b>LATTOSIO (MILKOSCAN m/v; CAMP. SIG.) - (FIL IDF 141C:2000)</b>	<b>12,00</b>
L	29	*	LATTOSIO - (AOAC 984.15 - 33.2.24 18th Edition 2005 rev. 1 2006)	<b>16,00</b>
L	30	*	RESIDUO SECCO TOTALE (MILKOSCAN) - (FIL IDF 141C:2000)	<b>0,85</b>
L	31	*	RESIDUO SECCO TOTALE (MILKOSCAN; CAMP.SIG.)-(FIL IDF 141C:2000)	<b>12,00</b>
L	32	*	RESIDUO SECCO TOTALE (PER PESATA - FIL-IDF 21B:1987)	<b>17,50</b>
L	33	*	RESIDUO SECCO MAGRO (MILKOSCAN - FIL IDF 141C:2000)	<b>0,85</b>

<b>Validità delle tariffe: dal 01.01.2012 al 31.12.2012; 1<sup>a</sup> emissione 2012.</b>				
<b>CODICE</b>		<b>Accred. ACCREDIA</b>	<b>PROVE</b>	<b>Tariffa vigente € (esc.iva)</b>
L	34	*	RESIDUO SECCO MAGRO (MILKOSCAN; CAMP.SIG.) - (FIL IDF 141C:2000)	12,00
L	35	*	RESIDUO SECCO MAGRO (PER PESATA - FIL-IDF 21B:1987)	17,50
L	36		<b>CELLULE SOMATICHE - (ISO 13366-2: 2006 / IDF 148-2:2006)</b>	1,30
L	37		<b>CELLULE SOMATICHE (CAMP.SIG.) - (ISO 13366-2:2006 / IDF 148-2:2006)</b>	12,00
L	38		<b>PUNTO CRIOSCOPICO - (ISO 5764:2009 / IDF 108:2009)</b>	1,50
L	39		<b>PUNTO CRIOSCOPICO (CAMPIONE SIG.) - (ISO 5764:2009 / IDF 108:2009)</b>	12,00
L	40	*	UREA - (MPI-LATTE-05)	5,85
L	41	*	L.D.G. (TIPO) - (MPI-LATTE-06)	1,50
L	42	*	L.D.G. (TIPO) (CAMPIONE SIGILLATO) - (MPI-LATTE-06)	12,00
L	43	*	SAGGIO ALIZAROL - (MPI-LATTE-07)	2,88
L	44	*	PROVA AFFIORAMENTO - (MPI-LATTE-08)	12,00
L	47	*	CENERI - (MPI-LATTE-10)	11,55
L	48	*	CALCIO (Ca) (CEE-L 155/16 DEL 12/07 1971 )	23,10
L	49	*	FOSFORO (P) (CEE-L 279/15 DEL 2/12 1971 )	23,10
L	50	*	POTASSIO (K) (CEE-L 206/34 DEL 29/07 1978 )	23,10
L	51	*	SODIO (Na) (CEE-L 206/34 DEL 29/07 1978 )	23,10
L	52	*	AFLATOSSINA M1 - (MPI-02-HPLC)	50,00
L	53	*	GRUPPO: GENUINITA' LATTE SIGILLATO (DENS-ACIDITA' -CRIO-GR-R.S.T. - R.S.M. Ackerman ) (L6+L4+L39+L9+L31+L34)	72,00
L	54		<b>GRASSO - PROTEINE (MILKOSCAN m/m) - (FIL IDF 141C:2000)</b>	1,70
L	55		<b>GRASSO - PROTEINE (MILKOSCAN m/v) - (FIL IDF 141C:2000)</b>	1,70
L	56		<b>GRASSO-PROTEINE-LATTOSIO (CON MILKOSCAN m/m) - (FIL IDF 141C:2000)</b>	2,55
L	57		<b>GRASSO-PROTEINE-LATTOSIO (CON MILKOSCAN m/v) - (FIL IDF 141C:2000)</b>	2,55
L	58	*	GRUPPO LATTE QUALITA' (GR-PROT-LATT-CELL-CBT-INIBENTI)	18,40
L	59	*	GRUPPO LATTE MASSA (pH-ACID-GR-PROT-LATT-CELL-CBT-CRIO-SPORE)	22,48
L	60	*	GRUPPO LATTE CALDAIA 1 (GR-CAS-GR/CAS)	1,70
L	61	*	GRUPPO LATTE CALDAIA 2 (PH-ACID-GR-CAS-GR/CAS-LDG-CELL-CBT-SPORE)	21,63
L	62	*	RICERCA SOSTANZE INIBENTI - MPI-B-14 (SNAP O EQUIVALENTI)	6,00
L	63	*	RICERCA SOSTANZE INIBENTI - MPI-B-14 (DELVO test / ECLIPSE)	3,00
L	64	*	RICERCA SOSTANZE INIBENTI (CAMP. SIG.) - (MPI-B-14) (DELVO test)	11,55
L	65		<b>N° MICRORGANISMI TOTALI a 30°C. (ISO 4833:2003)</b>	11,55
L	66	*	CLOSTRIDI - (MPI-B-04)	2,88
L	67	*	CLOSTRIDI (CAMP.SIG.) - (MPI-B-04)	11,55
L	68	*	CLOSTRIDI (CON IDENTIFICAZIONE) - (MPI-B-04)	11,55
L	69	*	CLOSTRIDI (con PARAFFINA) - (MPI-B-04)	5,78
L	70		<b>COLIFORMI - (ISO 4832: 2006)</b>	11,55
L	71	*	PROPIONICI - (MPI-B-06)	11,55

<b>Validità delle tariffe: dal 01.01.2012 al 31.12.2012; 1<sup>a</sup> emissione 2012.</b>				
<b>CODICE</b>		<b>Accred. ACCREDIA</b>	<b>PROVE</b>	<b>Tariffa vigente € (esc.iva)</b>
L	72	*	STAPHYLOCOCCUS AUREUS - (ISO 6888-1:2003)	<b>11,55</b>
L	74	*	ESCHERICHIA COLI - (ISO 11866-1 / IDF 170-1:2005)	<b>17,33</b>
L	75	*	RICERCA LISOZIMA (LATTE) - (MPI-B-13)	<b>25,62</b>
L	76	*	MICROORGANISMI PSICROFILI - (ISO 6730 / IDF 101:2005)	<b>11,55</b>
L	77	*	PROTEOLITICI - (MPI-B-15)	<b>11,55</b>
L	78	*	SAGGIO ALL'ETANOLO - MPI-B-007	<b>2,88</b>
L	79	*	PROVE FERMENTATIVE - (MPI-B-16)	<b>1,15</b>
L	80	*	SPORIGENI AEROBI MESOFILI - ( MPI-B-04)	<b>11,55</b>
<b>MASCARPONE - Laboratorio latte + batteriologia</b>				
M	1	*	COLIFORMI - (ISO 4832: 2006)	<b>11,55</b>
M	2	*	ESCHERICHIA COLI - (ISO 11866-1 / IDF 170-1:2005)	<b>17,33</b>
M	3	*	STAPHYLOCOCCUS AUREUS - (ISO 6888-1:2003)	<b>11,55</b>
M	4	*	GRASSO ( Metodo Smith-Bonzinki-Ratzalaff)	<b>14,43</b>
M	5	*	GRUPPO (Z11+Z10+Z16+Z27+Z21+L35) (U+G+P+L+C+RSM)	<b>73,93</b>
<b>CAGLIO - Laboratorio batteriologia</b>				
N	2	*	FORZA - (FIL- IDF 157:2007/ISO 11815)	<b>28,98</b>
N	3	*	COMPOSIZIONE CHIMOSINA / PEPSINA - (FIL- IDF 110 B:1997)	<b>28,98</b>
N	4	*	MICROORGANISMI TOTALI - (ISO 4833 : 2003)	<b>11,55</b>
N	5	*	ETEROFERMENTANTI - (MPI-B-05)	<b>12,50</b>
N	7	*	PROPIONICI - (MPI-B-06)	<b>11,55</b>
N	8	*	COLIFORMI - (ISO 4832 : 2006)	<b>11,55</b>
<b>ORTOFRUTTA - analisi da PROGETTI - Laboratorio chimico-agrario</b>				
O	1	*	PREPARAZIONE CAMPIONE / ORTOFRUTTA (MPI - LCA - 06)	<b>6,00</b>
O	2	*	ACIDITA' (IN ACIDO TARTARICO) - (MPI - LCA - 07)	<b>5,78</b>
O	3	*	GRADI BRIX (MPI - LCA - 08)	<b>4,00</b>
O	4	*	ANALISI COLORE CON COLORIMETRO (MPI - LCA - 09)	<b>10,00</b>
O	5	*	BETA-CAROTENE - (MPI - LCA - 10)	<b>23,10</b>
O	6	*	CIS-LICOPENE - (MPI - LCA - 10)	<b>23,10</b>
O	7	*	GRUPPO BETA-CAROTENE + CIS-LICOPENE (O5+O6)	<b>32,00</b>
<b>PANNA - Laboratorio latte + batteriologia</b>				
P	1	*	GRASSO (butirrometro SCHULZ) (ISO 2446:1976)	<b>8,66</b>
P	2	*	ACIDITA' - (MPI-LATTE-02)	<b>5,78</b>
P	3	*	GRASSO - (AOAC 920.111 - 33.3.12 18th Edition 2005 rev. 1 2006)	<b>14,43</b>
P	4	*	LATTOSIO - (AOAC 984.15 - 33.2.24 18th Edition 2005 rev. 1 2006)	<b>16,00</b>
P	5	*	PROTEINE - (FIL IDF 20-2:2001 / ISO 8968-2:2001)	<b>11,55</b>
P	6	*	pH - (MPI-LATTE-01)	<b>5,78</b>

<b>Validità delle tariffe: dal 01.01.2012 al 31.12.2012; 1<sup>a</sup> emissione 2012.</b>				
<b>CODICE</b>		<b>Accred. ACCREDIA</b>	<b>PROVE</b>	<b>Tariffa vigente € (esc.iva)</b>
P	7	*	RESIDUO SECCO TOTALE (PER PESATA - FIL-IDF 21B:1987)	<b>17,33</b>
P	9	*	RESIDUO SECCO MAGRO (PER PESATA - FIL-IDF 21B:1987)	<b>14,39</b>
P	10	*	CENERI - (MPI-LATTE-10)	<b>11,55</b>
P	12	*	COLIFORMI - (ISO 4832 : 2006)	<b>11,55</b>
P	13	*	LIEVITI - (ISO 6611 / IDF 94:2004)	<b>11,55</b>
P	14	*	MUFFE - (ISO 6611 / IDF 94:2004)	<b>11,55</b>
P	15	*	ESCHERICHIA COLI - (ISO 11866-1 / IDF 170-1:2005)	<b>11,55</b>
P	16	*	FOSFATASI - (MPI-B-01)	<b>11,55</b>
<b>SIERO E FERMENTI - Laboratorio latte + batteriologia</b>				
S	1	*	RESIDUO SECCO TOTALE (PER PESATA - FIL-IDF 21B:1987)	<b>5,78</b>
S	2	*	DENSITA' - (MPI-LATTE-03)	<b>2,88</b>
S	5	*	ETEROFERMENTANTI (MPI-B-05)	<b>12,50</b>
S	9	*	ACIDITA' + pH (MPI-B-08)	<b>5,78</b>
S	10	*	SEDIMENTO - (MPI-B-09)	<b>5,78</b>
S	11	*	OSSERVAZIONI MICROSCOPICHE (MPI-B-17)	<b>5,78</b>
S	12	*	LATTOBACILLI - (MPI-B-10)	<b>11,55</b>
S	13	*	LATTOCOCCHI - (MPI-B-10)	<b>11,55</b>
S	14	*	POTERE FERMENTATIVO AD UNA TEMPERATURA - (MPI-B-11)	<b>17,33</b>
S	16	*	POTERE FERMENTATIVO A DUE TEMPERATURE - (MPI-B-11)	<b>25,00</b>
S	17	*	LATTICI MESOFILI - (MPI-B-10)	<b>11,55</b>
S	18	*	GRUPPO 1: ACIDITA'+pH +SEDIMENTO+OSS.MICROSCOPICHE (S9+S10+S11)	<b>17,34</b>
S	19	*	GRUPPO 2: LATTOBACILLI+ETEROF.+POTERE FERMENTATIVO (a una temperatura) (S12+S5+S14)	<b>41,38</b>
S	20	*	GRUPPO 3: ACIDITA'+pH+SEDIM.+OSS.MICR.+LATTOBACILLI+ETEROF.+POTERE FERMENT. (1 temp) (S9+S10+S11+S12+S5+S14)	<b>58,72</b>
S	21	*	GRUPPO 4: ACIDITA'+pH+SEDIM.+OSS.MICR.+LATTOBACILLI+ETEROF.+POTERE FERMENT. (2 temp) (S9+S10+S11+S12+S5+S16)	<b>66,39</b>
<b>DIGESTATI E PRODOTTI IN CORSO DI FERMENTAZIONE - Laboratorio digestati</b>				
T	1	*	FOSTAC - (MPI-DIGESTATI - 01 - potenziometrico)	<b>25,00</b>
T	2	*	pH (MPI- LCA - 06 -potenziometrico)	<b>5,78</b>
T	3	*	COD - (APAT CNR IRSA Met 5130 Man 29/2003)	<b>17,33</b>
T	4	*	AZOTO AMMONIACALE - (CEE ASPA 1980 (DIR. 27/04/1972) )	<b>11,55</b>
T	5	*	RESA POTENZIALE IN METANO - (MPI-DIGESTATI-02 - Fermentazione)	<b>300,00</b>
T	6	*	SOSTANZA SECCA (103°-105°C) - (ISO/DIS 6496-CEE/71/303)	<b>7,51</b>
T	7	*	SOSTANZE GRASSE GREGGE (SOXLETH) - (GU n. 15/29 del 18/01/1984)	<b>12,13</b>
T	8	*	AZOTO TOTALE - (CEE ASPA 1980 (DIR. 27/04/1972) )	<b>15,00</b>
T	9	*	SOLIDI VOLATILI - (CEE-L 155/20 DEL 12/07 1971 )	<b>7,51</b>
T	10	*	CENERI - (CEE-L 155/20 DEL 12/07 1971 )	<b>7,51</b>

<b>Validità delle tariffe: dal 01.01.2012 al 31.12.2012; 1<sup>a</sup> emissione 2012.</b>				
<b>CODICE</b>		<b>Accred. ACCREDIA</b>	<b>PROVE</b>	<b>Tariffa vigente € (esc.iva)</b>
T	11	*	CELLULOSA GREGGIA (WEENDE) - (ASPА 1980 corretto)	<b>12,60</b>
T	12	*	ESTRATTIVI INAZOTATI - (Formula matematica (100-G-P-C-W))	<b>2,88</b>
T	13	*	FIBRA NEUTRO DETERSA (NDF) - (VAN SOEST ASPА 1980 )	<b>12,60</b>
T	14	*	FIBRA ACIDO DETERSA - (ADF) (VAN SOEST ASPА 1980 )	<b>12,60</b>
T	16	*	GRUPPO FIBRA ACIDO DETERSA (ADF ADL) - (VAN SOEST ASPА 1980 )	<b>25,20</b>
T	17	*	ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI (GLUCOSIO+FRUTTOSIO) - (Luff-Schoorl)	<b>12,60</b>
T	18	*	FOSFORO - CEE-L 279/15 DEL 2/12 1971 )	<b>23,10</b>
T	19	*	POTASSIO - (CEE-L 206/34 DEL 29/07 1978 )	<b>23,10</b>
T	20	*	CALCIO - (CEE-L 206/34 DEL 29/07 1978 )	<b>23,10</b>
T	21	*	MAGNESIO - (CEE-L 206/34 DEL 29/07 1978 )	<b>23,10</b>
T	22	*	SODIO - (CEE-L 206/34 DEL 29/07 1978 )	<b>23,10</b>
T	23	*	RAME - (CEE-L 206/34 DEL 29/07 1978 )	<b>23,10</b>
T	24	*	ZINCO - (CEE-L 206/34 DEL 29/07 1978 )	<b>23,10</b>
T	25	*	ACIDI GRASSI VOLATILI - Digestati - (MPI-LCA-01 - Cromatografia Ionica)	<b>60,00</b>
<b>TERRENI - Analisi da PROGETTI</b>				
U	1	*	UMIDITA' (80°C) -(ASPА 1980)	<b>7,51</b>
U	2	*	UMIDITA' (103°-105°C) - (ISO/DIS 6496-CEE/71/303)	<b>7,51</b>
U	3	*	AZOTO AMMONIACALE (COME NH4) - (MPI-B-19)	<b>16,55</b>
U	4	*	AZOTO NITRICO (COME NO3) - (MPI-B-18)	<b>16,55</b>
<b>SALE-SALAMOIA - Laboratorio batteriologia + latte + chimico agrario</b>				
Y	1	*	CLORURI - (METODO DI MOHR) - (CEE-L 155/22 DEL 12/07 1971 )	<b>20,21</b>
Y	2	*	UMIDITA' CONVENZIONALE A 110°C (ISO 2483-1973)	<b>7,51</b>
Y	3	*	ALOFILI - (MPI-B-12)	<b>11,55</b>
Y	4	*	MICROORGANISMI TOTALI - ( ISO 4833 : 2003)	<b>11,55</b>
Y	5	*	LIEVITI - (ISO 6611 / IDF 94:2004)	<b>11,55</b>
Y	6	*	MUFFE - (ISO 6611 / IDF 94:2004)	<b>11,55</b>
Y	7	*	DENSITA' - (MPI-LATTE-03)	<b>11,55</b>
Y	8	*	GRASSO - (Rose Gottlieb) (ISO 1211:2010 / IDF 1:2010)	<b>11,55</b>
Y	12	*	RESIDUO INSOLUBILE IN ACQUA (ISO 2479-1972)	<b>14,43</b>
Y	13	*	RESIDUO INSOLUBILE IN HCL 0.1 M (ISO 2479-1972)	<b>17,33</b>
<b>TAMPONI - Laboratorio batteriologia</b>				
X	1	*	MICROORGANISMI TOTALI - (ISO 4833: 2003)	<b>11,55</b>
X	2	*	COLIFORMI - (ISO 4832: 2006)	<b>11,55</b>
<b>FORMAGGI - Laboratorio batteriologia + latte + tecnologia casearia</b>				
Z	1	*	RICERCA LISOZIMA - (MPI-B-13)	<b>25,62</b>
Z	2	*	LATTICI - (MPI-B-10)	<b>11,55</b>

<b>Validità delle tariffe: dal 01.01.2012 al 31.12.2012; 1<sup>a</sup> emissione 2012.</b>				
<b>CODICE</b>		<b>Accred. ACCREDIA</b>	<b>PROVE</b>	<b>Tariffa vigente € (esc.iva)</b>
Z	3	*	PROPIONICI - (MPI-B-06)	<b>11,55</b>
Z	4	*	MICROORGANISMI TOTALI - (ISO 4833: 2003)	<b>11,55</b>
Z	5	*	SOSTANZE INIBENTI - (MPI-B-14 - DELVO test)	<b>11,55</b>
Z	6	*	RADIOSCOPIA (RX) (MPI-B-25)	<b>4,00</b>
Z	9	*	CLORURO DI SODIO (G.U. n°229 del 02 Ottobre 1986 pag.20)	<b>11,55</b>
Z	10	*	GRASSO - (G.U. n°229 del 02 Ottobre 1986 pag.9)	<b>11,55</b>
Z	11	*	UMIDITA' - (G.U. n°229 del 02 Ottobre 1986 pag.8)	<b>7,51</b>
Z	12	*	AZOTO SOLUBILE in acqua - (G.U. n°229 del 02 Ottobre 1986 pag.15)	<b>17,33</b>
Z	13	*	AZOTO AMMONIACALE - (MPI-LATTE-11)	<b>17,33</b>
Z	14	*	AZOTO AMMIDICO - (MPI-LATTE-12)	<b>17,33</b>
Z	15	*	AZOTO NON PROTEICO - (MPI-LATTE-13)	<b>17,33</b>
Z	16	*	AZOTO TOTALE - (FIL IDF 20-2:2001 / ISO 8968-2:2001)	<b>11,55</b>
Z	19	*	GRUPPO COEFFICIENTE DI MATURAZIONE (Z12+Z16)	<b>28,88</b>
Z	21	*	CENERI - (G.U. n°229 del 02 Ottobre 1986 pag.18)	<b>11,55</b>
Z	23	*	AFLATOSSINA M1 - (MPI-03-HPLC)	<b>60,00</b>
Z	24	*	pH - (G.U. n°229 del 02 Ottobre 1986 pag.29)	<b>5,78</b>
Z	27	*	LATTOSIO - (AOAC 984.15 - 33.2.24 18th Edition 2005 rev. 1 2006)	<b>16,00</b>
Z	32	*	GASCROMATOGRAFIA (Umidità+pH+ Ac.grassi volatili)-(MPI-B-24)	<b>100,00</b>
<b>SERVIZI - Laboratorio</b>				
J	1	*	KIT 03 CAMPIONI LATTE STANDARD	<b>70,00</b>
J	2	*	<b>Servizio di segreteria</b> per trasmissione Rapporto di Prova/Certificato (per posta, per fax, per email, per telefono).	<b>3,00</b>
<b>N.B. - (*) Prova non accreditata da ACCREDIA.</b>				