

 <p>CoRFiLaC Consorzio Nazionale Filiario Laboratori CoRFiLaC Ruggero</p>	Laboratorio del CoRFiLaC				 <p>ACCREDIA L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO</p> <p>LAB N°0316</p> <p>Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements</p>
	ELENCO ANALISI E TARIFFE LABORATORIO				
E-MQ 1-1	REVISIONE	N° 05	DATA	26.10.2023	Pagina 1 di 13

ELENCO ANALISI E TARIFFE LABORATORIO

Valido per l'anno 2024

Rev.	Data	Descrizione della Revisione	Redazione RGQ	Verifica RdL	Approvazione RL
01	17.12.21	Adeguamento all'elenco prove accreditate rev. 30 06/12/2021			
02	22.06.22	Adeguamento all'elenco prove accreditate rev. 31 22/06/2022			
3	02.03.2023	Adeguamento all'elenco prove accreditate rev. 32 02/03/2023			
4	13.04.2023	Approvazione nuovo Rappresentante Legale			
5	26.10.2023	Adeguamento all'elenco prove accreditate 06/12/2021			

Laboratorio del CoRFiLaC - Campionamento

Codice	Matrice	Descrizione	Metodo	Tariffa €
1.M	Latte e Lattiero Caseari	Preparazione campione per l'analisi microbiologica	MET-L 001 rev 2 2014 (Rif. ISO 707:2008 IDF 50:2008)	80,00 (costo orario), con esclusione delle spese di vitto e alloggio
2.L	Latte e Lattiero Caseari	Preparazione campione per l'analisi chimica	MET-L 001 rev 2 2014 (Rif. ISO 707:2008 IDF 50:2008)	80,00 (costo orario), con esclusione delle spese di vitto e alloggio
3.A.Z	Alimenti Zootecnici	Preparazione campione per l'analisi chimica	MET-F 001 rev 1 2014	80,00 (costo orario), con esclusione delle spese di vitto e alloggio
Tariffa assistenza Assistenza Tecnica				Tariffa da Concordare

Laboratorio Lattiero-Caseario

Codice	Matrice	Descrizione	Metodo	Tariffa €
1 L	Latte	Grasso, proteine, lattosio, caseina, Residuo secco*, residuo secco magro*	UNI ISO 9622:2014 Spettrometria Infrarosso	1,29
2 L	Latte (Latte di Specie Diverse)	Grasso,proteine, lattosio, caseina, residuo secco*, residuo secco magro*	UNI ISO 9622:2014 Spettrometria Infrarosso	1,29
3 L	Latte	Urea	UNI ISO 9622:2014 Spettrometria Infrarosso	2,58
4 L	Latte	Cellule Somatiche	UNI EN ISO 13366-2	0,77
5 L	Latte	Pacchetto Analisi	Grasso, Proteine, Lattosio, Caseina, Residuo Secco*, Residuo Secco Magro*, Urea, Cellule Somatiche	4,64
6 L	Latte	pH	MET-L 015 rev 11 2020	1,00
7 L	Prodotti lattiero caseari	Solidi Totali, Proteine, Grasso, Sale (NaCl), *	NIR MET-L 033 rev, 3 2014 Spettrometria NIR	25,00
8 L	Prodotti lattiero caseari	*Proteina solubile in TCA al 12%, Proteina solubile pH 4,6	NIR MET-L 033 rev, 3 2014 Spettrometria NIR	7,00
9 L	Prodotti Lattiero Caseari	Umidità/Residuo Secco	APHA standard Methods for the Examination of dairy products 17 th ed, 2004 cap, 15,114*	8,00
10 L	Latte	Urea*	MET-L 005 rev 6 2017 Colorimetrico	10,00



Laboratorio del CoRFiLaC



LAB N°0316

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

ELENCO ANALISI E TARIFFE LABORATORIO

E-MQ 1-1

REVISIONE

N° 05



DATA

26.10.2023

Pagina 4 di 13

Laboratorio Lattiero-Caseario

Codice	Matrice	Descrizione	Metodo	Tariffa €
11 L	Latte	Grasso *	ISO 2446: 2008 IDF 226: 2008	10,00
12 L	Latte	Grasso *	UNI EN ISO 1211: 2010	20,00
13 L	Latte	Cellule Somatiche*	Kit rapido (analisi in stalla)	3,00
14 L	Latte Crudo Vaccino	Conta Microbica Totale*	Citometria di Flusso	2,00
15 L	Latte	Acidità Titolabile	DIN 10316: 2000	7,00
16 L	Latte	Acqua Ossigenata*	MET-L 035 rev 1 2014	10,00
17 L	Latte	Aflatossina M1*	ISO 14675:2003 (IDF 186:2003) (Elisa)	32,00
18 L	Latte	Alcol Test*	MET-L 039 rev 1 2014	3,00
19 L	Latte	Cloruri*	APHA Standard Methods for the Examination of dairy products 17 th ed, 2004 cap.15.050	10,00
20 L	Latte	Corpi Chetonici*	MET-L 041 rev 1 2014	3,00
21 L	Latte	Densità*	MET-L 038 rev 1 2014	3,00
22 L	Latte	Fosfatasi alcalina*	UNI EN ISO 11816-1:2013 Fluorometrico	30,00
23 L	Prodotti Lattiero Caseari	Fosfatasi alcalina*	UNI EN ISO 11816-1:2013 Fluorometrico	45,00
24 L	Latte	Fruttosil - Lisina*	MET-L 034 rev 1 2014	15,00
25 L	Latte	Lattoperossidasi*	MET-L 036 rev 1 2014	10,00
26 L	Latte	Proteina Vera*	APHA Standard Methods for the Examination of dairy products 17 th ed, 2004 cap,15,133	16,00
27 L	Latte e Prodotti Lattiero Caseari	Calcio*	MET-L 024 rev 2 2017 Complessometrico	10,00
28 L	Latte e Prodotti Lattiero Caseari	Ceneri*	APHA Standard Methods for the Examination of dairy products 17 th ed, 2004 cap,15,041	8,00
29 L	Latte	Proteine Grezze (Metodo kjeldhal)*	ISO 8968-1:2014 [IDF 20-1:2014]	16,00
	Prodotti Lattiero Caseari	Proteine Grezze (Metodo kjeldhal)	ISO 8968-1:2014 [IDF 20-1:2014]	16,00

 <p>CoRFiLaC Consorzio Ricerca Filiera Lattiero Casearia *Ragusa*</p>	Laboratorio del CoRFiLaC				 <p>ACCREDIA L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO</p> <p>LAB N°0316</p> <p>Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements</p>
	ELENCO ANALISI E TARIFFE LABORATORIO				
E-MQ 1-1	REVISIONE	N° 05	DATA	26.10.2023	Pagina 5 di 13

Laboratorio Lattiero-Caseario				
Codice	Matrice	Descrizione	Metodo	Tariffa €
30 L	Latte e Prodotti Lattiero Caseari	Proteine Grezze*	ISO 14891: 2002 (IDF 185: 2002) DUMAS	12,00
31 L	Latte e Prodotti Lattiero Caseari	Proteine Solubili pH 4,6*	MET-L 023 rev 2 2016	20,00
32 L	Latte e Prodotti Lattiero Caseari	Proteine Solubili TCA 12%*	MET-L 022 rev 2 2016	20,00
33 L	Latte e Prodotti Lattiero Caseari	Lisozima*	ISO/TS 27105 IDF/RM 216 - HPLC	40,00
34 L	Prodotti Lattiero Caseari	pH*	MET-L 026 rev 9 2017	5,00
35 L	Prodotti Lattiero Caseari	Sale (NaCl)	APHA Standard Methods for the Examination of dairy products 17th ed, 2004 cap,15,052	15,00
36 L	Prodotti Lattiero Caseari	Sale (NaCl) su Sostanza Secca (da calcolo)	APHA standard Methods for the Examination of dairy products 17th ed, 2004 cap, 15,052 + APHA standard Methods for the Examination of dairy products 17th ed, 2004 cap, 15,114	23,00
37 L	Prodotti Lattiero Caseari	Grasso	ISO 3433: 2008 [IDF 222:2008]	15,00
38 L	Prodotti Lattiero Caseari	Grasso su sostanza secca (da calcolo)	ISO 3433: 2008 + APHA standard Methods for the Examination of dairy products 17th ed, 2004 cap, 15,114	23,00
39 L	Prodotti Lattiero Caseari	Glucosio (HPLC) *	MET-L 049 rev 0 2021	20,00
40 L	Prodotti Lattiero Caseari	Lattosio (HPLC) *	MET-L 050 rev 0 2021	20,00

**LABORATORIO ALIMENTI ZOOTECNICI**

Codice	Matrice	Descrizione	Metodo	Tariffa €
1 AZ	Alimenti Zootecnici	Pretrattamento Semplice del campione*	ISO 6497: 2002 - ISO 6498: 2012 - Reg CE 152 27/01/2009	5,00

PARAMETRI NIRS ANALIZZATI IN REMOTO PRESSO DAIRYLAND (USA)

DLI	Alimenti Zootecnici	Insilati di; Leguminose, Graminacee, misti/Fieno Fasciato*	UNI EN ISO 12099 : 2017 (Spettroscopia NIR Predizione su essiccato e macinato)	30,00
DLF	Alimenti Zootecnici	Fieni di Leguminose/ Fieni di Graminacee/ Fieni Misti/ Mais Foraggio*	UNI EN ISO 12099 : 2017 (Spettroscopia NIR Predizione su essiccato e macinato)	28,00
DLV	Alimenti Zootecnici	UNIFEED/Granella di Mais/ Sottoprodotti del Mais / Pastoni di Mais/ Cereali e Derivati*	UNI EN ISO 12099 : 2017 (Spettroscopia NIR Predizione su essiccato e macinato)	18,00

Codice	Matrice	Descrizione	Metodo	Tariffa €
2 AZ	Alimenti Zootecnici	Sostanza Secca, Ceneri, Proteine, NDF, ADF, ADL, Proteina Solubile, Amido, Grasso, Fibra*	UNI EN ISO 12099 : 2017 (Spettroscopia NIR Predizione su essiccato e macinato)	15,00
3 AZ	Alimenti Zootecnici	Proteine Grezze (Metodo kjeldhal) *	UNI EN ISO 5983-2: 2009	16,00
4 AZ	Alimenti Zootecnici	Proteine Grezze su Sostanza Secca (da calcolo) *	UNI EN ISO 5983-2: 2009 + ISO 6496: 1999	24,00
5 AZ	Alimenti Zootecnici	Proteine Grezze*	UNI EN ISO 16634-1: 2008 Dumas	12,00
6 AZ	Alimenti Zootecnici	Sostanza Secca 103 °C*	Reg, CE 152/2009 27/01/2009 GU L54 26/02/2009 allegato III	7,00
7 AZ	Alimenti Zootecnici	Umidità, Sostanza Secca (da calcolo)	ISO 6496: 1999	8,00
8 AZ	Alimenti Zootecnici	Grasso *	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009	15,00
9 AZ	Alimenti Zootecnici	Grasso su Sostanza Secca (da calcolo) *	REG CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 + ISO 6496: 1999	23,00



Laboratorio del CoRFiLaC



LAB N°0316

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

ELENCO ANALISI E TARIFFE LABORATORIO

E-MQ 1-1

REVISIONE

N° 05

DATA

26.10.2023

Pagina 7 di 13

LABORATORIO ALIMENTI ZOOTECNICI

Codice	Matrice	Descrizione	Metodo	Tariffa €
10 AZ	Alimenti Zootecnici	pH*	MET-F 017 rev 6 2014	3,00
11 AZ	Alimenti Zootecnici	Sostanza Secca 60 °C*	MET-F 003 rev 6 2014	5,00
12 AZ	Alimenti Zootecnici	Sostanza Secca Microonde*	MET-F 002 rev 5 2014	5,00
13 AZ	Alimenti Zootecnici	Ceneri*	Reg. CE 152/2009 del 27/01/2009 GU L54 del 26/02/2009 allegato III parte M	8,00
14 AZ	Alimenti Zootecnici	Ceneri su Sostanza Secca*	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU L54 26/02/2009 allegato III parte M+ ISO 6496: 1999	16,00
15 AZ	Alimenti Zootecnici	Fibra Insolubile In Detergente Neutro (NDF) *	MET-F 010 rev 5 2014	10,00
16 AZ	Alimenti Zootecnici	Fibra Insolubile in Detergente Acido (ADF) *	MET-F 013 rev 5 2014	10,00
17 AZ	Alimenti Zootecnici	Lignina (ADL) *	MET-F 015 rev 5 2014	15,00
18 AZ	Alimenti Zootecnici	NDF+ADF+ADL * (Pacchetto Analisi)	MET-F 010 rev 5 2014 MET-F 013 rev 5 2014 MET-F 015 rev 5 2014	32,00
19 AZ	Alimenti Zootecnici	Fibra Insolubile in detergente neutro esente da ceneri (NDF ceneri) *	MET-F 011 rev 5 2014	8,00 Per questo parametro è necessaria la prova 15.F) (Costo Totale 18.00)
20 AZ	Alimenti Zootecnici	Azoto insolubile in detergente neutro (N-NDF) - su sostanza proteica*	MET-F 012 rev 1 2014	16,00
21 AZ	Alimenti Zootecnici	Azoto insolubile in detergente acido (N-ADF) * -	MET-F 014 rev 1 2014	16,00
22 AZ	Alimenti Zootecnici	Azoto non proteico (NPN) espresso in proteina - su sostanza proteica*	MET-F 008 rev 5 2014	12,00
23 AZ	Alimenti Zootecnici	Proteina solubile (SN) - su sostanza proteica*	MET-F 009 rev 5 2014	12,00
24 AZ	Alimenti Zootecnici	Amido*(metodo enzimatico)	MET-F 025 rev 1 2014 HPLC	20,00



Laboratorio del CoRFiLaC



LAB N°0316

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

ELENCO ANALISI E TARIFFE LABORATORIO

E-MQ 1-1

REVISIONE

N° 05

DATA

26.10.2023

Pagina 8 di 13

LABORATORIO ALIMENTI ZOOTECNICI

Codice	Matrice	Descrizione	Metodo	Tariffa €
25 AZ	Alimenti Zootecnici	Ammoniaca TQ*	Reg, CE 152/2009 27/01/2009 GU L54 26/02/2009 allegato III parte E/II	14,00
26 AZ	Alimenti Zootecnici	Sale (NaCl) *	APHA Standard Methods for the Examination of dairy products 17th ed, 2004 cap,15,052	10,00
27 AZ	Alimenti Zootecnici	Analisi Dimensionale Particelle*	Penn State Particle Separator 2013	5,00

MICOTOSSINE

28 AZ	Alimenti Zootecnici	Aflatossina (B1, B2, G1, G2) E.L.I.S.A*	MET-F 018 rev 5 2014	32,00
29 AZ	Alimenti Zootecnici	Deossinivalenolo (DON) E.L.I.S.A*	MET-F 251 rev 2 2014	32,00
30 AZ	Alimenti Zootecnici	Ocratossina A E.L.I.S.A*	MET-F 019 rev 5 2014	32,00
31 AZ	Alimenti Zootecnici	Zearalenone E.L.I.S.A*	MET-F 020 rev 5 2014	32,00

LABORATORIO MICROBIOLOGIA

Codice	Matrice	Descrizione	Metodo	Tariffa €
1 M	Tutte le matrici alimentari	Attività dell'acqua*	ISO/TS 21807: 2004	Tariffa da concordare
2 M	Latte	Conta microbica a 21 °C*	ISO/TS 8552: 2004	5,00
3 M	Latte e Prodotti Lattiero Caseari	Conta Coliformi totali-Conta Escherichia coli	AOAC 991.14 (1994)	13,00
4 M	Tutte le Matrici Alimentari	Conta Enterobatteriacee 37°C *	UNI ISO/TS 21528 - 2: 2017/EC1:2018	9,00
5 M	Latte e Prodotti Lattiero Caseari	Conta lieviti e muffe*	ISO/TS 6611: 2004	9,00
6 M	Latte e Prodotti Lattiero Caseari	Conta microbica totale 30°C	UNI EN ISO 4833-1: 2022	7,00
7 M	Latte e Prodotti Lattiero Caseari	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) 37°C*	UNI EN ISO 6888- 1: 2021	13,00



Laboratorio del CoRFiLaC



LAB N°0316

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

ELENCO ANALISI E TARIFFE LABORATORIO

E-MQ 1-1

REVISIONE

N° 05

DATA

26.10.2023

Pagina 9 di 13

Laboratorio Microbiologia

Codice	Matrice	Descrizione	Metodo	Tariffa €
8 M	Latte e Prodotti Lattiero Caseari	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (<i>S. aureus</i> e altre specie) 37°C	UNI EN ISO 6888-2: 2023	10,00
9 M	Latte e prodotti lattiero caseari	Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i> *	UNI ISO 11290-1/17	15,00
10 M	Latte e prodotti lattiero caseari	Ricerca <i>Salmonella</i> spp*	UNI ISO 6579/17	15,00
11 M	Latte	Test per la diagnosi della mastite bovina (4/4) *	APHA Standard Methods for the Examination of dairy products 17th ed, 2004 cap, 5,100	2,00 (Singolo Quarto)
12 M	Latte e prodotti lattiero caseari	Conta Coliformi Totali*	ISO 4832:2006	8,00
13 M	Latte e prodotti lattiero caseari	Conta <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidasi-positiva*	UNI ISO16649-2 2010	8,00
14 M	Latte e prodotti lattiero caseari	Conta Batteri lattici mesofili a 30°C*	ISO/TS 15214: 1998	Tariffa da Concordare
15 M	Latte	<i>Streptococcus agalactiae</i> *	MET-M 006 rev 0 2014	5,00
16 M	Latte	Antibiogramma*	MET-M 010 rev 0 2014	7,00
17 M	Latte e prodotti lattiero caseari	Conta di batteri solfito riduttori negli alimenti*	ISO 15213/2003	7,00
18 M	Latte	Ricerca Inibenti*	MET-M 011 rev 0 2014	5,00
19 M	Latte Ovino	IC bovino/IC caprino*	MET-M 013 rev 0 2014	15,00
20 M	Latte-Pacchetto Analisi Milk Quality su Campioni di Latte di Massa	Conta microbica totale 30°C Conta Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) 37 °C Conta <i>Streptococcus agalactiae</i> * Conta Coliformi totali, Conta <i>Escherichia coli</i>		20,00
21 M	Acqua destinata al consumo umano	Conta <i>Escherichia coli</i> *	UNI EN ISO 9308-1: 2002	8,00
22 M	Acqua destinata al consumo umano	Conta coliformi totali*	UNI EN ISO 9308-1: 2002	8,00
23 M	Acqua destinata al consumo umano	Conta microrganismi vitali 22°C*	UNI EN ISO 6222: 2001	5,00
24 M	Acqua destinata al consumo umano	Conta microrganismi vitali 36°C*	UNI EN ISO 6222: 2001	5,00
25 M	Acqua destinata al consumo umano	Ricerca ed enumerazione di enterococchi intestinali*	UNI EN ISO 7899-2: 2003	8,00



Laboratorio Microbiologia				
Codice	Matrice	Descrizione	Metodo	Tariffa €
26 M	Superfici	Conta Coliformi totali*	ISO 18593+AOAC 991,14 (1994)	8,00
27 M	Superfici	Conta Escherichia coli*	ISO 18593+AOAC 991,14 (1994)	8,00
28 M	Superfici	Lactobacillus delbrueckii subsp, Bulgaricus*	ISO 18593+ISO 7889: 2003 (IDF 117: 2003)	Tariffa da concordare
29 M	Superfici	Conta Batteri lattici mesofili 30°C*	ISO/TS 15214: 1998	Tariffa da concordare
30 M	Superfici	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) 37 °C*	ISO 18593+ISO 18593+UNI EN ISO 6888-2: 2004	Tariffa da concordare
31 M	Superfici	Conta microbica totale 30°C*	ISO 18593+UNI ISO 4833-1: 2013	7,00
32 M	Latte UHT	Stabilità Microbiologica*		15,00

ANALISI MICROBIOLOGICA ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO – D.M 14 giugno 2017

Codice	Matrice	Descrizione	Tariffa €
33 M	Acqua	Conta microrganismi vitali 22°C* Conta microrganismi vitali 36°C* Conta coliformi totali* Conta Escherichia coli* Conta Enterococchi intestinali*	60,00

LABORATORIO ANALISI SENSORIALE

Codice	Matrice	Descrizione	Metodo	Tariffa €
1 S	Latte e prodotti lattiero caseari	Profilo Sensoriale*	ISO 13299: 2016	500,00
2 S	Latte e prodotti lattiero caseari	Test Triangolare*	ISO 4120: 2008	500,00
3 S	Latte e prodotti lattiero caseari	Test di confronto a coppie*	UNI EN ISO 5495: 2008	300,00
4 S	Latte e prodotti lattiero caseari	Test duo-trio*	UNI EN ISO 10399: 2010	300,00



5 S	Latte e prodotti lattiero caseari	Test dell'ordinamento*	ISO 8587:2006	300,00
-----	-----------------------------------	------------------------	---------------	--------

Laboratorio Analisi sensoriale

6 S	Prodotti lattiero caseari	Panel sensoriale su formaggio a pasta filata e pressata (con profilo sensoriale già effettuato) *		60,00
-----	---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------

LABORATORIO AROMI

Codice	Matrice	Descrizione	Metodo	Tariffa €
1. LA	Prodotti lattiero caseari Alimenti Zootecnici	Profilo volatile (GC/MS Olfattimetria) *	MET-L-054 Rev 0 2014	80,00
2. LA	Prodotti lattiero caseari Alimenti Zootecnici	Smart Nose*	MET-L-055 Rev 0 2014	70,00

LABORATORIO ANTIOSSIDANTI E CLA

Codice	Matrice	Descrizione	Metodo	Tariffa €
1.LAC	Latte e prodotti lattiero caseari	Acidi grassi*	MET-L-050 Rev 0 2014 HPLC	65,00
2.LAC	Latte e prodotti lattiero caseari	Acidi grassi Polinsaturi (PUFA) *	MET-L-051 Rev 0 2014	Tariffa da Concordare
3.LAC	Latte e prodotti lattiero caseari	Isomeri Acido Coniugato Linoleico*	MET-L-049 Rev 0 2014 HPLC (ioni argento)	80,00
4.LAC	Latte e prodotti lattiero caseari	Vitamina E*	MET-L-052 Rev 0 2014 HPLC	60,00
5.LAC	Latte e prodotti lattiero caseari	β carotene*	MET-L-044 Rev 0	60,00
6.LAC	Latte e prodotti lattiero caseari	Colesterolo*	MET-L-053 Rev 0 HPLC	60,00
7.LAC	Latte e prodotti lattiero caseari	Grado di protezione antiossidante*	Metodo da calcolo	-

Laboratorio Microscopia Elettronica e Confocale



Codice	Matrice	Descrizione	Metodo	Tariffa €
1 MEC	Prodotti Lattiero caseari	Analisi della morfologia e della distribuzione della microflora batterica all'interno della matrice caseinica*	MET-MEC 001 Microscopia elettronica a scansione	Tariffa da Concordare
2 MEC	Superfici	Analisi del biofilm microbico*	MET-MEC 002 Microscopia elettronica a scansione e microscopia confocale laser	Tariffa da Concordare
3 MEC	Prodotti Lattiero caseari	Analisi di microstruttura*	MET-MEC 003 Microscopia elettronica a scansione e microscopia confocale laser	Tariffa da Concordare

Laboratorio Biochimica delle Proteine

Codice	Matrice	Descrizione	Metodo	Tariffa €
1 BdP	Latte e prodotti lattiero caseari	Analisi qualitativa delle caseine *	MET-BdP 001 Urea-PAGE	Tariffa da Concordare
2 BdP	Latte e prodotti lattiero caseari	Analisi qualitativa delle proteine solubili *	MET-BdP 002 RF-HPLC	Tariffa da Concordare
3 BdP	Latte/Ricotta/Scotta	Analisi qualitativa delle siero proteine*	MET-BdP 003 SDS-PAGE	Tariffa da Concordare
4 BdP	Latte e prodotti lattiero caseari	Ricerca latte proveniente da specie diverse (rilevamento frodi) *	MET-BdP 004 Test immunologico Cromatografico qualitativo	Tariffa da Concordare

Laboratorio Biologia Molecolare

Codice	Matrice	Descrizione	Metodo	Tariffa €
1 BM	Latte, prodotti lattiero caseari, superfici	Identificazione dei principali batteri lattici*	MET-BM 001 PCR-TTGE	Tariffa da Concordare

 CoRFiLaC Consorzio Ricerca Filiera Lattiero Casaria •Ragusa•	Laboratorio del CoRFiLaC				 ACCREDIA L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO
	ELENCO ANALISI E TARIFFE LABORATORIO				
E-MQ 1-1	REVISIONE	N° 05	DATA	26.10.2023	Pagina 13 di 13

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE

Codice	Descrizione	Tariffa €
1 DN	Dichiarazione nutrizionale redatta con calcolo	80,00
2 DN	Dichiarazione nutrizionale redatta tramite analisi	160,00
LABORATORI		
GC	Gestione Controcampione (Costo mensile per campione)	15.00

* Prova non accreditata ACCREDIA

MET-_: Metodo interno

Rev: Revisione

La tariffa indicata in € si intende al netto di IVA. Ai suddetti importi va aggiunta l'IVA secondo l'aliquota in vigore al momento della fatturazione

Il CoRFiLaC applica la seguente scontistica¹ in funzione del numero di campioni consegnati in 1 anno:

- Campioni di Latte; oltre i 500 campioni (sconto applicato del 10%)

ALTRI CAMPIONI

- da 100 a 200 campioni (sconto applicato del 10%)
- da 201 a 300 campioni (sconto applicato del 20%)
- oltre i 301 campioni (sconto applicato del 30%)

¹Sconto non applicabile su preventivi già scontati