

# Associazione Regionale Allevatori Laboratorio Analisi Latte



## TARIFFARIO 2024

### Servizio Fornitura Analisi Latte

DESCRIZIONE PARAMETRI	TECNICA DI PROVA	METODO DI PROVA	Matrice: Latte crudo Bovino (B) Caprino (C) Ovino (O) Bufalino (Buf)	PROVA ACCREDITATA ACCREDIA	PREZZO €
Grasso	Spettrofotometria I.R.	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B-C-O-Buf	SI	3,00
Proteine	Spettrofotometria I.R.	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B-C-O-Buf	SI	
Lattosio	Spettrofotometria I.R.	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B-C-O-Buf	SI	
pH	Spettrofotometria I.R.	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B-C-O-Buf	NO	
Sostanze Inibenti	Metodo culturale - Ricerca	AOAC DSM Delvotest SP-NT Visual n. 011102:2011	B-C-O-Buf	SI	3,50
Carica Batterica totale	Citofluorimetria	P03 rev.8 del 2022	B - O	SI	5,50
Cellule Somatiche	Fluoro-optometria	ISO 13366-2:2006 (IDF148-2:2006)	B-C-O-Buf	SI	2,50
Caseine	Spettrofotometria I.R.	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B-C-O-Buf	SI	2,00
Urea	Spettrofotometria I.R.	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B-C-O-Buf	SI	2,00
Punto di congelamento	Spettrofotometria I.R.	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B-C-O- Buf	SI	2,00
Residuo Secco Magro	Spettrofotometria I.R.	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B-C-O-Buf	NO	1,00
Test precoce di gravidanza	Saggio immunologico	P12 Rev. 1 del 2021	B-C-O-Buf	NO	4,50
Acidi Grassi Saturi	Spettrofotometria I.R.	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B	NO	1,00
Acidi Grassi Insaturi / Monoinsaturi / Polinsaturi	Spettrofotometria I.R.	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B	NO	3,00
Acidi Grassi a corta / media / lunga catena	Spettrofotometria I.R.	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B	NO	3,00
Acidi grassi Trans	Spettrofotometria I.R.	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B	NO	1,00
BHBA	Spettrofotometria I.R.	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B	NO	1,00
Acetone	Spettrofotometria I.R.	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B	NO	1,00
Acido Citrico	Spettrofotometria I.R.	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B	NO	1,00
Acido Miristico (C14:0)	Spettrofotometria I.R.	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B	NO	1,00
Acido Palmitico (C16:0)	Spettrofotometria I.R.	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B	NO	1,00
Acido Stearico (18:0)	Spettrofotometria I.R.	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B	NO	1,00

# Associazione Regionale Allevatori Laboratorio Analisi Latte



## TARIFFARIO 2024

### Servizio Fornitura Analisi Latte

Acido Oleico (C18:1)	Spettrofotometria I.R	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B	NO	1,00
A30 (consistenza del coagulo)	Spettrofotometria I.R	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B	NO	1,00
K20 (velocità di consolidamento del coagulo)	Spettrofotometria I.R	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B	NO	1,00
R (tempo di coagulazione)	Spettrofotometria I.R	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	B	NO	1,00

Al suddetto prezzo verrà addizionata l'IVA vigente al momento dell'emissione della fattura per i clienti non soci dell'ARA Puglia.  
Sarà applicata opportuna scontistica definita sul contratto tra le parti G06-M04.

### Servizio Fornitura Analisi Alimenti Zootecnici con NIRS-DS3

MATRICE	PARAMETRI	METODI DI PROVA	PROVA ACCREDITATA	PREZZO €
Materie prime (Avena, Carrube, Colza, Cotone, Farinaccio, Crusca, Favino, Mais, etc)	Umidità	Metodo interno, UNI EN ISO 12099:2010	NO	PACCHETTO 20,00
	Grassi			
	Proteine			
	Fibre			
	Ceneri			
	Amido			
Insilati / Foraggi/ Fieni vari / Mangimi / Silomais / Farine / Miscele	Umidità	Metodo interno, UNI EN ISO 12099:2010	NO	PACCHETTO 20,00
	Grassi			
	Proteine			
	Fibre			
	NDF			
	ADF			
	ADL			
	Ceneri			
Amido				

Al suddetto prezzo verrà addizionata l'IVA vigente al momento dell'emissione della fattura per i clienti non soci dell'ARA Puglia.  
Sarà applicata opportuna scontistica definita sul contratto tra le parti G06-M04.  
Per ulteriori informazioni circa i parametri analizzabili con la tecnica NIRS rivolgersi al personale del Laboratorio Analisi ARA Puglia.

N. Protocollo ARA PUGLIA \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

IL DIRETTORE GENERALE  
(Sig. *Giulio Federici*)

IL CLIENTE  
\_\_\_\_\_