

## Associazione Regionale Allevatori del Piemonte Laboratorio di Analisi Modulo Accompagnamento Campioni

G13- M07 Rev 26 del 22.10.2025 Pagina 1 di 2



# LATTE e DERIVATI – analisi con metodo AUTOMATICO, CHIMICO, ELISA, PCR

Proprietario:				Inc	dirizzo:			
CAP:	AP: Comune: Prov: () I			Prov: () P.	l	C.F	Cod. ASL	:
Cell.:; e-mail:				; PEC :				
Tecn	ico inviante:				_e-mail (tecnico):			
Fattu	<b>ırare a</b> (se diverso da p	oroprietario): _			F	Progetto:		
S e r i e	Matrice (1)	Specie	N° Campioni	ID (	Campione	Data Campionamento	Lotto di Produzione Data di Scadenza	Codice autorizzazione Cliente
Α								
В								
C								
D								
E								
	(1) Per matrice latte specificare quando diverso da crudo (ovvero				CAMPIONE C	ON CONSERVAN	TE SI	□ NO

### ANALISI SETTORE AUTOMATICO

Serie	Cod sw	Denominazione della Prova	Metodo di Prova	Sub
	2	Carica Batterica (latte vaccino, ovino, caprino)	Metodo interno MI_AU_14 rev 1 del 2024	no
	6	Carica Batterica, Cellule Somatiche, Grasso, Proteine, Lattosio	v. singole prove	no
	542	Caseine e Indice caseinico (da calcolo) (latte vaccino)	ISO 9622/IDF 141:2013	no
	543	Caseine e Indice caseinico(da calcolo) (latte altre specie)*	Metodo Interno MI_AU_79 rev o del 2018	no
	8	Cellule somatiche	UNI EN ISO 13366-2:2007	no
	13	Grasso, Proteine, Lattosio, Residuo secco magro (GPL)	v. singole prove	no
	7539	Proteine vere (da calcolo)*	ISO 9622/IDF 141:2013	no
	9	Cloruri (da calcolo)*	Metodo interno MI_AU_o7 rev o del 2018	no
	3123	Conducibilità*	Metodo interno MI_AU_o2 rev o del 2018	no
	10	Punto di congelamento (indice crioscopico)	UNI EN ISO 5764:2009	no
	9560	Punto di congelamento (indice crioscopico) latte bufalino	Metodo interno MI_AU_o4 rev 3 del 2025	no
	11	Crioscopia IR *	Metodo Interno MI_AU_48 rev o del 2018	no
	5800/5801	Acetone, BHB*	Metodi interni MI_AU_09/10 rev o del 2021	no
	1	Acidi grassi saturi e insaturi*	Metodo interno MI_AU_13 rev o del 2023	no
	7254	Acidi grassi Denovo, Mixed, Preformed*	Metodo interno MI_AU_12 rev o del 2022	no
	18/816	Urea	ISO 9622 / IDF 141:2013	no
	1519	Sostanze inibenti: Antibiotici (Delvotest T in piastra)	AFNOR DSM 28/02-02/12	no
	3673	Inibenti (test rapido COW SIDE II)*	Metodo interno MI_MA_37 rev o	no
	1185	Inibenti (test rapido 4sensor)*	Metodo interno MI_MA_o1 rev 1	no
	10359	Inibenti (test rapido QUANTUM)*	Metodo interno MI_MA_41 rev o	no
	5038	Inibenti (test rapido TriSensor)*	Metodo interno MI_MA_ o1 rev 1	no

### ANALISI ELISA – PCR - HPLC

Serie	Cod sw	Denominazione della Prova	Metodo di Prova	Sub
	19	Aflatossina M <sub>1</sub> (latte bovino, ovino, caprino) (Elisa test)	UNI EN ISO 14675:2003	no
	8115	Aflatossina M1 (latte bovino) (HPLC)	ISO 14501:2021	no
	5952	Diarrea virale bovina (BVD): agente eziologico	Metodo interno MI_BM_44B Rev 3 del 2022 (PCR)	no
	20	Diagnosi gravidanza su campioni CCFF*	Metodo Interno MI_SI_90 rev o del 2018 (Elisa test)	no
	21	Diagnosi gravidanza *	Metodo Interno MI_SI_90 rev o del 2018 (Elisa test)	no
	23	Paratubercolosi : anticorpi *	Metodo Interno MI_SI_88 rev o del 2018 (Elisa test)	no

Sub: analisi subappaltata \*: prova non accreditata Accredia



#### Associazione Regionale Allevatori del Piemonte Laboratorio di Analisi



### Modulo Accompagnamento Campioni SETTORE CHIMICO

G13-M07 Rev 26 del 22.10.2025

		SET TORE CHIMICO	Pagina 2 di 2	
Serie	Cod sw	Denominazione della Prova	Metodo di Prova	Sub
	24/3252	Acidità titolabile (su latte e formaggio) *	MI_CH_17 (latte) - DM 21/04/1986 n. 18 GU 02/10/1986	no
	6817	Analisi della mutazione C>A nella posizione 473 del gene della beta caseina bovina	Metodo interno MI_BM_o6 rev 2 del 2022 (PCR)	no
	25	Attività dell'acqua (Aw)	ISO 18787:2017	no
	9790	Attività fosfatasica alcalina (metodo quantitativo) su matrice latte	Metodo interno MI_CH_139 Rev 1 del 2025	no
	27	Carboidrati *	Calcolo	no
	28	Caseine (su latte)	ISO 17997-1/IDF 29-1: 2004	no
	29	Ceneri (su formaggio)	AOAC 935.42	no
	813	Determinazione varianti Beta caseina*	Metodo interno MI_CH_101 rev o del 2018	no
	815	Determinazione varianti Beta e Kappa caseina*	Metodo interno MI_CH_101 rev o del 2018	no
	814	Determinazione varianti Kappa caseina*	Metodo interno MI_CH_101 rev o del 2018	no
	933	Dichiarazione Etichetta Nutrizionale Reg. UE 1169/2011 (umidità, proteine, grasso, ceneri, carboidrati, Kcal, Kjoule, Acidi Grassi Saturi *e Insaturi*, cloruri*, zuccheri totali* lattosio*, galattosio*, fruttosio*, glucosio*, saccarosio*)	V. Singole prove	
	31	Fosfatasi (qualitativa)* NON UTILIZZARE CONSERVANTI	ISO/TS 6090 IDF/RM 082:2004	no
	32	Grasso (su formaggio e formaggio fuso)	UNI EN ISO ISO 23319:2022	no
	3063	Grasso (su latte e derivati es panna, siero di latte)	ISO 23318:2022	no
	7637	Lattosio (per alimenti convenzionali, a contenuto ridotto di lattosio e lattosio free)	AOAC 2020.08.2021	no
	37	Materia secca (su latte e panna)	ISO 6731/IDF 21:2010	no
	39	Perossidasi *	DM AT DEC. CEE 180/1991	no
	1156	pH (su formaggi)	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 20	no
	40	pH (su latte)	Metodo Interno MI_CH_o8 rev 8 del 2024	no
	4804	Profilo proteico caseinico HPLC (su latte)*	Metodo interno MI_CH_116 rev o del 2020	no
	7269	Proteine grezze (da calcolo), Azoto: SI / NO (specificare) (DUMAS su latte e derivati)	ISO 14891:2002	no
	43	Proteine grezze (da calcolo), Azoto: SI / NO (specificare) (KJELDAHL su latte e derivati)	UNI EN ISO 8968-1:2014	no
	876	Quantificazione varianti genetiche Beta caseina*	Metodo interno MI_CH_101 rev o del 2018	no
	36	Residuo secco totale (materia secca su formaggio e formaggio fuso)	ISO 5534/IDF 4:2004 /Cor 1:2013	no
	44	Siero proteine *	Metodo Interno MI_CH_36 rev o del 2018	no
	3064	Sostanze grasse totali (grasso su burro)	UNI EN ISO 17189-1:2004	no
	10358	Urea (su latte)	Metodo interno MI_CH_143 rev o del 2025 (enzimatico)	no
	995	Valore energetico (calcolo), carboidrati (calcolo)	Vedi singole prove, con tecnica Kiehldahl per Proteine grezze	no
	8344	Valore energetico (calcolo), carboidrati (calcolo)	Vedi singole prove, con tecnica Dumas per Proteine grezz	e no

#### **FOODSCAN**

Serie	Cod sw	Denominazione de	ella Prova	Metodo di Prova	Sub
	6451	Ceneri, Contenuto di sale, Grasso, Protein Umidità	e, Residuo secco (da calcolo),	ISO 21543:2020	no
	RMAGNOL SSIGLIONE		-	ilazione a esclusivo uso interno: ZIO RITIRO (barrare se è stato richiesto)	
	ITHIA RINO			SPAZIO RISERVATO SEDE PERIFERICA ARA  Temperatura al ricevimento:°	P

Il Cliente accetta i metodi analitici del Laboratorio Analisi ARAP e di averne preso visione attraverso l'elenco prove Accredia e l'elenco analisi disponibili sul siro web, attraverso un contratro quadro ove presente e sottoscrivendo il modulo accompagnamento, campioni anche se in revisione superata. Modalità di prelivore e conservazione dei campioni sono descritte nella Carta dei Servizi a disposizione del Cliente. Nell'accettare i campioni, il Laboratorio ne controllerà le condizioni e se non saranno ritenuti idonei, il Laboratorio potrà rifiutare l'analisi o effettuaria riportando il riferimento agli scostamenti riscontrati sul rapporto di prova, Qualora i tempi di analisi candoni ni giorin no feriale il el metodo di grova lo consenta, i campioni potranno esserce mono esiti telefonicamente.
Il Cliente autorizza l'esceuzione delle prove in subappatho (vedi carta dei servizi). Il Laboratorio si assume la responsabilità per le prove effettuare in subappatho.
Il Cliente autorizza l'esceuzione del del prove in subappatho (vedi carta dei servizi). Il Laboratorio si assume la responsabilità per le prove effettuare in subappatho.
Il Cliente autorizza l'esceuzione del del prove in subappatho (vedi carta dei Servizi). Il Laboratorio si assume la responsabilità per le prove effettuare in subappatho.
Il Cliente autorizza l'esceuzione del del prove in subappatho (vedi carta dei Servizi). Il paragrafi TEMPI DI EVASIONE DEL CONTRATTO e RAPPORTI DI PROVA della quale il Cliente dichiar di aver preso visione e di accettarne le specifiche.
Al sensi dell'art. 3 del Reg. (UE) 2016/579 (di seguin, begolamento il dei personali che il riguardano saranno ritenuti di dei personali, per l'erogazione dei servizi (intritari di dati sono raccotti preso l'Associazione, in qualità di Titolare del trattamento dei dati personali, per l'erogazione dei servizi (mitraria di dati controllo completi il potrà escritare i diritti di cui all'art. 15 e ss. del Regolamento il direguardano, la nono carcolizazione, in caso di cossazione dei dati riconte

NOME E COGNOME DEL RICHIEDENTE :FIRMA LEGGIBILE
SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO ANALISI ARAP DA COMPILARE SOLO PER CAMPIONI EP CONSEGNATI DAL CLIENTE IN LABORATORIO.
Pervenuto in Laboratorio il
Firma operatore:  Verifica campioni secondo quanto previsto dal Sistema Qualità del laboratorio e sintetizzato nella Carta dei Servizi