



**ASSOCIAZIONE REGIONALE  
ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA**

**NOTE TECNICHE**

**Indicazioni sull'idoneità dei  
campioni all'analisi**

Revisione del 14/02/2023

## LABORATORIO LATTE

Per i campioni di latte che richiedono analisi relative alle qualità latte, in fase di accettazione vengono verificati i seguenti requisiti per valutarne l'idoneità all'analisi, in caso di non conformità si valuta con il Cliente su come procedere.

PROVA	REQUISITI
CARICA BATTERICA MESOFILA TOTALE (60 mL)	Contenitore: Sterile con conservante T: +1/+8 °C ΔT: 48 H
CARICA BATTERICA MESOFILA TOTALE (60 mL)	Contenitore: Sterile senza conservante T: +1/+8 °C ΔT: 24 H
INIBENTI (60 mL)	Contenitore: Sterile senza conservante ΔT: 24 H
SPORIGENI (60 mL)	Contenitore: Sterile senza conservante T: +1/+8 °C ΔT: 24 H
CRIOSCOPIA - ACIDITA' - pH (per acidità almeno 100mL)	Contenitore senza conservante
GRASSO -PROTEINE-LATTOSIO- CASEINA- UREA CELLULE SOMATICHE (60 mL)	Contenitore senza conservante ΔT: 24 H
GRASSO -PROTEINE-LATTOSIO- CASEINA- UREA CELLULE SOMATICHE (60 mL)	Contenitore con conservante ΔT: 48 H
T: TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE ΔT: TEMPO MASSIMO DAL PRELIEVO DEL CAMPIONE ALLA CONSEGNA AL LABORATORIO	

*Per garantire la conservazione refrigerata (+1/+8°C) trasportare i campioni in una borsa termica con siberino.*

*Per i campioni appena prelevati (consegnati nella stessa data in cui sono stati prelevati), la temperatura è considerata conforme anche se rilevata al di fuori dei limiti indicati*

Il Laboratorio fornisce:

- Boccettino sterile senza conservante da 65 mL
- Boccettino sterile con conservante da 65 mL

## LABORATORIO MICROBIOLOGIA

Per i campioni che richiedono analisi microbiologiche, in fase di accettazione vengono verificati i seguenti requisiti per valutarne l' idoneità all' analisi, in caso di non conformità si valuta con il Cliente su come procedere.

PROVA	REQUISITI
LATTE (10 mL per batteriologico quarto, 50 mL batteriologico, 100/200 mL altre analisi)	Contenitore: Sterile senza conservante T: +1/+8 °C ΔT: 24 H
TAMPONI SUPERFICIALI	T: +1/+8 °C ΔT: 24 H Per le prove qualitative, come Salmonella e Listeria, è richiesto un tampone per ciascuna
ACQUA (500mL-1L)	Contenitore: Sterile, per acque clorate usare contenitore con tiosolfato T: +1/+8 °C ΔT: 24 H
ACQUA ANALISI: Legionella (1L)	Contenitore: Sterile, per acque clorate usare contenitore con tiosolfato T: ambiente se consegnato entro 24 H T: +1/+8 °C ΔT: 4 gg
ALIMENTI DEPERIBILI Latticini freschi, carne cruda, prodotti per cui è prevista la refrigerazione (200-500g o mL)	Contenitore/ sacchetto sterile o confezione di vendita T: +1/+8 °C
T: TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE ΔT: TEMPO MASSIMO DAL PRELIEVO DEL CAMPIONE ALLA CONSEGNA AL LABORATORIO	

*Per garantire la conservazione refrigerata (+1/+8°C) trasportare i campioni in una borsa termica con siberino.*

*Per i campioni appena prelevati (consegnati nella stessa data in cui sono stati prelevati), la temperatura è considerata conforme anche se rilevata al di fuori dei limiti indicati*

### Il Laboratorio fornisce:

- Bottiglia da 500 mL sterile per acque con e senza tiosolfato
- Tamponi e spugnette per campionamento superficiali
- Provette sterili da 10 mL per batteriologico in 4/4

## LABORATORIO AGROALIMENTARE

Per i campioni che richiedono analisi chimiche, in fase di accettazione vengono verificati i seguenti requisiti per valutarne l'idoneità all'analisi, in caso di non conformità si valuta con il Cliente su come procedere.

PROVA	REQUISITI
ACQUA ANALISI: pacchetto H12.1	Contenitore: bottiglia di plastica o vetro T: +1/+8 °C
ACQUA ANALISI: Pesticidi e idrocarburi (1-2L)	Contenitore: bottiglia di vetro scura T: +1/+8 °C ΔT: 24 H
ACQUA ANALISI : solventi clorurati (40 mL)	Contenitore: vials in vetro specifica T: +1/+8 °C ΔT: 24 H
T: TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE ΔT: TEMPO MASSIMO DAL PRELIEVO DEL CAMPIONE ALLA CONSEGNA AL LABORATORIO	

*Per garantire la conservazione refrigerata (+1/+8°C) trasportare i campioni in una borsa termica con siberino.*

*Per i campioni appena prelevati (consegnati nella stessa data in cui sono stati prelevati), la temperatura è considerata conforme anche se rilevata al di fuori dei limiti indicati*

Il Laboratorio fornisce:

-Vials in vetro da 40 mL

**NOTA:** Le quantità campione riportate sono generiche e variano in funzione dei parametri richiesti, contattare il Laboratorio per avere maggiori indicazioni.



**ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA**

Via Kennedy 30, 26013 CREMA - CR, 0373 89701, [www.aral.lom.it](http://www.aral.lom.it)

Laboratorio latte: [lablatte@aral.lom.it](mailto:lablatte@aral.lom.it)

Laboratorio agroalimentare: [labagro@aral.lom.it](mailto:labagro@aral.lom.it)

Laboratorio microbiologia: [labmicro@aral.lom.it](mailto:labmicro@aral.lom.it)

Preventivi: [preventivi@aral.lom.it](mailto:preventivi@aral.lom.it)