



**LA SCELTA DEL METODO E' DEFINITA DAL LABORATORIO COME SOTTO INDICATA.**

**PROVE RICHIESTE**

- Esame batteriologico BASE(Agar sangue) - MP 01/067
- Esame batteriologico **COMPLETO**- MP 01/067\*
- Esame batteriologico 3 terreni (AS+TKT+Gassner) - MP 01/067
- Esame batteriologico (AS+TKT) - MP 01/067
- Esame batteriologico (AS+Terr.Enterobatt) - MP 01/067
- Esame batteriologico (AS+BP-RPF) - MP 01/067
- Esame batteriologico (AS+PIM) - MP 01/067
- Ric. *Streptococcus agalactiae* - MICROB - MP 01/066
- Ric. *Staphilococcus aureus* - MICROB - MP 01/119.
- Ric. *Prototheca* spp. - MICROB -  MP 01/137  
 MP 01/067
- Ric. *Mycoplasma* spp. - MICROB - MP 01/151
- Antibiogramma - MP 01/068
- Ric. *Mycoplasma bovis* - PCR - MP 09/201
- Ric. *Mycoplasma agalactiae* - PCR - MP 09/201
- Ric. *Streptococcus agalactiae* - PCR - MP 09/195
- Ric. *Staphilococcus aureus* - PCR - MP 09/195
- Ric. Paratuberculosis - ELISA - MP 04/022
- .....

(\*) Combinazione dei Terreni da definire, come da voci sotto specificate, con il Riesame del Laboratorio.

<input type="checkbox"/> Inibenti	Microbiologico con indicatore	MP 02/064
<input type="checkbox"/> Carica batterica totale	Opto-fluoro-metria	MP 01/064
<input type="checkbox"/> Grasso, Proteine, Lattosio	Analizzatore automatico FTIR	MP 02/069
<input type="checkbox"/> Cellule somatiche	Opto-fluoro-metria	MP 02/063
<input type="checkbox"/> Caseine	Analizzatore automatico FTIR	MP 02/069
<input type="checkbox"/> Residuo Secco	Calcolo: RS = grasso + proteine + lattosio + ceneri	MP 02/069
<input type="checkbox"/> Residuo Secco Magro	Calcolo: RSM = proteine + lattosio +ceneri	
<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> Analizzatore automatico FTIR	MP 02/069
	<input type="checkbox"/> Ph-metria differenziale	MP 02/431 (UNI EN ISO 14637)
<input type="checkbox"/> Crioscopia	<input type="checkbox"/> Analizzatore automatico FTIR	MP 02/352
	<input type="checkbox"/> Crioscopio a termistore	MP 02/388 (EN ISO 5764)
<input type="checkbox"/> Cloruri	Analizzatore automatico FTIR	MP 02/374
<input type="checkbox"/> Acidi grassi (saturi/insaturi)	Analizzatore automatico FTIR	MP 02/276
<input type="checkbox"/> Sporigeni anaerobi	<input type="checkbox"/> Numerazione MPN-2 diluizioni	MP 01/065
	<input type="checkbox"/> Numerazione MPN-3 diluizioni	MP 01/065
<input type="checkbox"/> Sieroproteine/ Caseine	Colorimetria (amido nero)	MP 02/072
<input type="checkbox"/> Acidità SH/50 mL	Titolazione secondo Soxhlet-Henkel	MP 02/067
<input type="checkbox"/> pH	Potenziometrica	MP 02/073
<input type="checkbox"/> Fosfatasi alcalina	Fluorimetria	MP 02/059
<input type="checkbox"/> Lattodinamografia	Attitudine alla coagulazione	MP 02/070
<input type="checkbox"/> Lipidi	Materia grassa con Butirrometro di Gerber	MP 02/068
<input type="checkbox"/> Aflatossina M1	ELISA	MP 02/028
<input type="checkbox"/> Acido L-lattico	Ph-metria differenziale	MP 02/421
<input type="checkbox"/> Perossidasi	Enzimatica	MP 02/243 (DM 26/03/1992 SO GU n° 90 16/04/1992 All I p.to 3)
<input type="checkbox"/>		

ALTRE RICHIESTE- ELEMENTI DEL RIESAME DEL CONTRATTO ( scostamenti al ricevimento; richiesta dichiarazione di conformità e relativa definizione; richiesta restituzione del campione; altro)

Campione oggetto di azione/controversia legale

➤ **L'INSOLVENZA NON SANATA ENTRO I TEMPI TECNICI DELL'ESAME COMPORTA L'ELIMINAZIONE DEL CAMPIONE**

DATA →

IL RICHIEDENTE →

Firma leggibile O Timbro

LA sottoscrizione del presente documento ha anche valore di CONSENSO, ai sensi dell' art. 13 del GDPR, al trattamento dei dati personali raccolti per le finalità connesse al servizio. Le modalità di trattamento e conservazione sono pubblicate sul sito IZSLER al link [https://gestione.izsler.it/izs\\_bs/allegati/43/InformativaUtenti.pdf](https://gestione.izsler.it/izs_bs/allegati/43/InformativaUtenti.pdf). e disponibili in stampa, su richiesta, presso le Accettazioni IZSLER

**EVENTUALI ULTERIORI INFORMAZIONI ACQUISITE POST CONFERIMENTO**

Data e ora comunicazione \_\_\_\_\_ Op. \_\_\_\_\_

Mittente comunicazione \_\_\_\_\_

Oggetto comunicazione \_\_\_\_\_