

Decreto n. 501 del 30/09/2019

☐ Fosfatasi alcalina ☐ Ricerca latte bovino in ☐ Ricerca in ovino ☐ in ovino	ca latte caprino no
--	------------------------

Combinazione Parametri Latte Grasso, proteine, lattosio, pH, indice crioscopico-% acqua □ Pacchetto analisi completa senza aggiunta; RSM; cellule somatiche; carica batterica totale inibenti Grasso, proteine, lattosio, caseine, RSM; cellule somatiche; ☐ Pacchetto analisi base con caseine carica batterica totale Grasso, proteine, lattosio, pH, indice crioscopico; % acqua aggiunta; RSM; cellule somatiche; carica batterica totale; ☐ Pacchetto analisi completa ricerca sostanze inibenti parametri FT-IR: grasso, proteine, lattosio, pH (128), indice crioscopico (125); % acqua aggiunta; RSM; cellule somatiche; ☐ Pacchetto analisi completa extra carica batterica totale; ricerca sostanze inibenti, urea, caseine Carica batterica totale, Cellule somatiche ☐ Pacchetto parametri igienico-sanitari □ Pacchetto Aflatossina M1 Aflatossina M1 ELISA+ Aflatossina M1 HPLC

Analisi microbiologiche su alimenti ed intermedi di lavorazione

□ Conta microrganismi a 30°C	☐ Ricerca di Listeria monocytogenes	□ Ricerca di Salmonella spp.
☐ Conta stafilococchi coagulasi positivi	□ Conta coliformi totali	□ Conta enterobatteri
□ Conta Escherichia coli	□ Conta Listeria monocytogenes	□ Conta batteri lattici a 30°C
□ Conta muffe	□ Conta lieviti	

Combinazione Parametri Alimenti MA1-Combinazione di 4 parametri su 5 unità campionarie MA2-Combinazione di 3 parametri su 5 unità campionarie MA3-Combinazione di 2 parametri su 5 unità campionarie