

## CAMPIONAMENTO DI LATTE PER ANALISI AFLATOSSINA M1

### INFORMAZIONI GENERALI

IL CAMPIONE DI LATTE PRELEVATO DEVE AVERE LA STESSA COMPOSIZIONE DI QUELLO CONTENUTO ALL'INTERNO DEL CONTENITORE DI RACCOLTA IN QUANTO DEVE RAPPRESENTARE IL LATTE CHE VIENE POI CONSEGNATO AI CASEIFICI/LATTERIE.

UN ADEGUATO CAMPIONAMENTO RICHIEDE QUINDI UN'ACCURATA MISCELAZIONE DEL PRODOTTO PRIMA DI EFFETTUARE IL PRELIEVO.

### CONTENITORI E ALTRI MATERIALI PER IL PRELIEVO

- BOTTIGLIE O CONTENITORI IN PLASTICA MONOUSO ESENTI DA CONTAMINAZIONI
- PER IL CAMPIONAMENTO PER IMMERSIONE: **BOTTIGLIE O CONTENITORI STERILIZZATI CON PROTEZIONE ESTERNA** DI ALLUMINIO O PLASTICA AUTOCLAVABILE, DA RIMUOVERE AL MOMENTO DEL PRELIEVO.



### PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO

IL PRELIEVO DEVE AVVENIRE IL PIU' RAPIDAMENTE POSSIBILE, PRENDENDO OGNI PRECAUZIONE NECESSARIA ONDE EVITARE QUALSIASI CONTAMINAZIONE O ALTERAZIONE DEL PRODOTTO.

NEI PRELIEVI DI LATTE DI MASSA, IL CAMPIONAMENTO PUO' ESSERE EFFETTUATO DIRETTAMENTE DALLA VASCA DI REFRIGERAZIONE DOPO AVER AZIONATO IL SISTEMA DI MISCELAZIONE. IN CASO DI ASSENZA DI EROGATORE, EFFETTUARE IL PRELIEVO IN MODO DA EVITARE OGNI CONTAMINAZIONE.

QUANTITA' MINIME DA PRELEVARE	
ANALISI IN HPLC * (ACCREDITATA)	100 ml
ANALISI E.L.I.S.A. (NON ACCREDITATA)	50 ml

**N.B. IDENTIFICARE IN MANIERA CHIARA ED UNIVOCA OGNI CAMPIONE.**

### CONSERVAZIONE E TRASPORTO

IL CAMPIONE DEVE ESSERE IMMEDIATAMENTE POSTO IN CONTENITORI DI TRASPORTO REFRIGERATI CHE GARANTISCANO UNA TEMPERATURA INTERNA TRA 0 E 6°C.

CONSEGNARE IL CAMPIONE PRELEVATO AL LABORATORIO NEL PIU' BREVE TEMPO POSSIBILE.