



Ce document doit impérativement accompagner les échantillons.

Identification du demandeur

Contrôle Laitier (Département)	
Date	
Nom du demandeur	

Mode de transmission des résultats

e-mail :

Analyses à réaliser

N°	Matrice	Désignation de l'échantillon	Analyses (cocher le(s) analyse(s) souhaitée(s) pour chaque échantillon)									
			MG	MP	Cellules	Urée	GT	Inhi Dép.	Inhi Conf.	Buty	Douve	Autres Préciser les codes analyses (cf. catalogue)



Analyses Inhibiteurs, Germes Totaux et Spores butyriques : il est impératif d'avoir un échantillon sans conservateur.

Commentaire(s) :

Méthodes d'analyses

Analyses	Matrice	Méthodes	Codes catalogue
MG	Lait cru de vache	Spectrométrie infrarouge IRTF selon CNIEL PROC IR	A7
MG Référence	Lait cru de vache, chèvre et brebis	Acido-butyrométrie selon NF ISO 19662	A6
MP	Lait cru de vache	Spectrométrie infrarouge IRTF selon CNIEL PROC IR	A9
MP Référence	Lait cru de vache, chèvre et brebis	Complexométrie/Spectrophotométrie selon NF V 04-216	A8
Cellules	Lait cru de vache, chèvre et brebis	Comptage instantané fluoro-opto électronique selon CNIEL PROC CE	A1
Urée	Lait cru de vache	Spectrométrie infrarouge IRTF selon CNIEL UREE IR	A18
GT	Lait cru de vache et chèvre	Comptage instantané d'UFC selon CNIEL GTBC	A11
Inhi Dép	Lait cru de vache et chèvre	Recherche des résidus d'inhibiteurs et d'antibiotiques selon CNIEL INHD	A4
Inhi Conf	Lait cru de vache et chèvre	Recherche des résidus de substances à activité antibiotique selon CNIEL ATBC	A4
Buty	Lait cru de vache, chèvre et brebis	Dénombrement des spores butyrique selon CNIEL BUTY	A15
Douve	Lait cru de vache	Elisa - IDEXX	G3

Les conditions générales d'analyses sont disponibles sur notre site internet www.lialrioz.fr