## Demande d'analyses supplémentaires des échantillons du CL



Acheteur de lait / destinataire de la facture*						
Nom ou entreprise :						
Adresse :						
NPA, localité :						
Téléphone :						

Suisselab AG Zollikofen Schützenstrasse 10 CH-3052 Zollikofen

Tel 031 919 33 66 info@suisselab.ch www.suisselab.ch

## A noter:

- •Les analyses supplémentaires des échantillons du contrôle du lait (CL) sont **payantes** et ne peuvent être demandées **que par l'acheteur de lait**.
- •Les résultats sont transmis via **bdlait.ch**. Aucun autre rapport d'analyse n'est envoyé.
- •Pour que toutes les analyses supplémentaires puissent être effectuées, il est nécessaire de remplir le flacon d'échantillonnage **jusqu'à la graduation supérieure** (50 ml).
- -Sans les informations dans les champs obligatoires marqués d'un \*,les analyses ne peuvent pas être effectuées.

Analyse	Méthode	Espèce animale
Spores butyriques	Méthode MPN SY-LAB (sensible) Plage de mesure: 44 à 19 000 spores/l Limite fournisseur lait sans ensilage: < 44 spores/l Limite fournisseur lait d'ensilage: < 1'000 spores/l	Bovin Brebis Chèvre Buffle d'Asie
FROMALYS	Mesure de caséine kappa type B (ELISA)	Bovin

Commande							
Société* (selon rapport d'accompagnement) :							
☐ Analyser tous les fournis	sseurs :	□ Spores b	utyriques	☐ <b>FROMALYS</b> (Caséine kappa B)			
☐ Analyser <b>des fournisseurs individuels</b> selon la liste suivante							
Type de lait :	☐ Lait sar	ns ensilage	□ Lait d'ens	silage			
Nb d'échantillons :							
Date d'échantillonnage :							
Signature :							

Les conditions générales de Suisselab SA s'appliquent. La liste des prix ainsi que des informations supplémentaires se trouvent sur <a href="https://www.suisselab.ch/fr">www.suisselab.ch/fr</a>.



Fournisseur (selon rapport d'accompagnement)		Analyse		
N°	Nom	Spores butyriques	FROMALYS (Caséine kappa B)	

Les conditions générales de Suisselab SA s'appliquent. La liste des prix ainsi que des informations supplémentaires se trouvent sur  $\underline{www.suisselab.ch/fr}$ .