

Date de prélèvement/...../.....	Prélèvement par	Nb échantillons	FP ?
--	-----------------	-----------------	------

Nom du client	Laiterie / Producteur Ou étiquette code-barres	N° bordereau
Coordonnées/.....	Spx
TVA :		

Type d'échantillons	Analyses demandées		
Echantillon de lait cru - Vache - Chèvre - Brebis - Autre	Germes	Coliformes totaux	Coliformes fécaux
	Cellules	Cryoscopie	pH
	Inhibiteurs	Filtration	
	MG et MAT	Urée	
	Lipolyse	Butyriques	
Description • Animal individuel • Lait de mélange (tank)	Psychotrophes	Pseudomonas	Thermotolérants
	Douve du foie	IBR	
Produits finis - Beurre - Crème glace - Fromage - Yaourt - Maquée - Crème fraîche	Salmonelles	Listéria monocytogènes	Acides gras insaturés
	E-Coli		
	Staph Aureus		
Echantillon d'eau - Source - Pluie - Puits - Autre :..... - Rivière	PCR Tank (<i>monitoring S. aureus, S. agalactiae, M. bovis, S. uberis</i>)		
	PCR individuelle 16 valences		
	PCR sur contrôle laitier <i>sur contrôles >300.000 cellules/ml</i>		
Autre :	<i>Nombre d'animaux à examiner :</i> <i>Ou numéro des échantillons à examiner :</i>		

Si PCR : Coordonnées du vétérinaire : Nom :	N°OMV :
E-mail pour l'envoi des résultats :	
Adresse courrier :	
TEL/GSM :	DATE et SIGNATURE :
<i>Cette demande d'échantillons spéciaux permet au vétérinaire d'être mis en copie des résultats de PCR</i>	
Date et signature du client :	

Date de réception/...../.....	Réception Labo par	Etiquette Lot
--	--------------------	---------------

Archivage	Classement : Dans la boîte dossier suspendu dans le bureau du chef de bureau, 2 semaines Archivage : dans l'armoire du chef de bureau, 3 mois minimum
------------------	--

↓ - - - ↓ - - - ↓ - - - ↓ - - - ↓ - Découpez ici - ↓ - - - ↓ - - - ↓ - - - ↓ - - - ↓ - A garder chez vous - ↓ - - - ↓ - - - ↓ - - - ↓

Identification des échantillons

1	10	19	28
2	11	20	29
3	12	21	30
4	13	22	31
5	14	23	32
6	15	24	33
7	16	25	34
8	17	26	35
9	18	27	36

Demande d'analyse – A remplir par le client

Voici quelques règles générales à respecter pour un prélèvement correct.

- **PREPARATION** : s'assurer de la **propreté**:
 - Des mains de l'opérateur.
 - Du pis et surtout des trayons (hygiène parfaite).
- **PRELEVEMENT** :
 - Ouvrir le flacon juste avant le prélèvement.
 - Pour des cellules
 - Eliminer les 5 ou 6 premiers jets de chaque quartier (idéalement, utiliser un pot à filtre pour visualiser les matons, ce qui permet d'éviter de contaminer la litière). Dans les premiers jets, le taux cellulaire est plus élevé. C'est pour cette raison qu'il est indispensable de les éliminer avant de prélever.
 - Traire le lait de chaque quartier dans le flacon (quantité plus ou moins égale)
 - Pour les PCR : Prélever le lait stérilement, après avoir désinfecté correctement le sphincter
 - Pour les germes
 - Prélever l'échantillon à l'endroit ou le contrôle est désiré (tank, machine (sortie du bras de décharge, ...), ...)
 - Veillez tout particulièrement à la propreté afin de ne pas contaminer l'échantillon.
 - Ne pas utiliser de conservant
 - Pour les substances inhibitrices (antibiotiques)
 - Prélever l'échantillon directement dans le tank ou sur l'animal suspect
 - **Ne pas utiliser de conservant**
 - **Refermer** directement le flacon après le prélèvement
 - La quantité de lait à prévoir doit être de **minimum 40 ml**.
- **RANGEMENT ET IDENTIFICATION** :
 - Ranger les échantillons dans le casier comme indiqué sur le **schéma ci-dessous**. Attention, il existe deux types de casiers.
 - Coller votre étiquette code-barres d'identification sur le premier et dernier échantillon.
 - **Numéroter** chaque échantillon comme indiqué sur le schéma et compléter la partie inférieure du document (N° de vache, boucle, ...)
 - **Conserver la partie inférieure du document** chez vous, elle vous sera utile lorsque vous recevrez les résultats
- **CONSERVATION** : Pour éviter toute dégradation des échantillons, il faut les conserver au **frigo entre 0 et 4°C**, en attendant leur départ vers le laboratoire. Autre solution, un mélange eau-glace permet de parfaitement conserver les échantillons.
- **DEMANDE DE FLACONS**
 - Le plus rapide est de demander à votre laiterie les flacons dont vous avez besoin.
 - Une autre possibilité est de demander (tel 087 / 69 26 30) au laboratoire de vous en envoyer. Cette solution est un peu plus lente que la précédente.
- **ENVOYER LES ECHANTILLONS AU LABORATOIRE** : Remettez vos échantillons au chauffeur de la laiterie. Il les déposera à la laiterie ou nous les prendrons rapidement en charge.
- **RESULTATS** : pour obtenir vos résultats
 - Téléphoner au serveur vocal (087 / 69 26 45) ou au laboratoire (087 / 69 26 30)
 - Un document vous sera également envoyé rapidement (fax, mail, poste ou distribué par le chauffeur de la laiterie si vous avez mis moins de 5 échantillons).

31	32	33	34	35	36
25	26	27	28	29	30
19	20	21	22	23	24
13	14	15	16	17	18
7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6

28	29	30	31	32	33	34	35	36
19	20	21	22	23	24	25	26	27
10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2	3	4	5	6	7	8	9

C....

Plaquette N° casier