

# NEOSPOROSE - ENQUETE GDS

L'objectif de ces prélèvements est d'évaluer le niveau de contamination du cheptel et le type de contamination (horizontale ou verticale).

Nom Vétérinaire : \_\_\_\_\_ Cabinet : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_  
 Nom éleveur : \_\_\_\_\_ Numéro EDE : \_\_\_\_\_ Commune : \_\_\_\_\_

## DONNEES GENERALES

Effectif de reproductrices (vaches + génisses mises à la reproduction): \_\_\_\_\_ Dont Laitières \_\_\_\_\_ Allaitantes \_\_\_\_\_  
Présence de chien dans l'exploitation Oui  Non   
 Si oui, peut-il faire ses déjections dans les aliments bovins   
 dans la paille   
 dans le foin   
Gestion des délivres Bac équarrissage  Enfouissement   
 Autre  précisez .....

## PRECEDENTS RESULTATS NEOSPOROSE

N° IDENTIFICATION	DATE ANALYSE NEOSPOROSE	RESULTAT	N° IDENTIFICATION	DATE ANALYSE NEOSPOROSE	RESULTAT

## PRELEVEMENTS

**ECHANTILLON A PRELEVER : 10 vaches ou génisses dont si possible**

- **5 ayant des relations de filiation avec celle(s) connue(s) positive(s) : mère, grand-mère, fille ou sœur**
- **5 sans relation familiale mais de même génération (ou plus pour compléter à 10 si défaut de femelles avec relations familiales avec les positives)**

**RECHERCHES A EFFECTUER** : sérologie Neospora (ELISA)

**PRELEVEMENTS** : 1 tube/animal (tube sec) avec N°bovin (10 chiffres) au feutre indélébile

N°	N° IDENTIFICATION (10 CHIFFRES)	TYPE DE RELATION AVEC LA (LES) POSITIVE(S)	DATE NAISSANCE
		Mère (M) Fille (F) Grand-mère (GM) etc... ou Même génération (MG)	
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			