



Avortements rapprochés
au moins 2 avortements en moins de 30 jours

OU

Avortements espacés
3 avortements ou plus en 9 mois, quelle que soit la taille du cheptel

Base commune d'analyses aidées chez les BOVINS

Maladie	Animaux éligibles (selon recommandations OSCAR)	Analyses effectuées	Prélèvements à privilégier nécessaires à la recherche
Brucellose (réglementaire)	Toutes les femelles ayant avorté	ELISA Ac, EAT, si POS FC	1 prise de sang (tube sec) / femelle + 1 écouvillon / femelle (au cas où POS en ELISA Ac)
Fièvre Q	Toutes les femelles ayant avorté depuis moins de 8 jours ET 5 femelles du lot (prioriser les ax à pb repro) + si possible les avortons	PCR ELISA Anticorps	Ecouvillons endocervicaux ou placenta Et/ou Avorton (liquide stomacal)
BVD			Prises de sang sur femelles avortées et du lot Et Avorton (Cartilage auriculaire) ou écouvillon
Néosporose			Prises de sang sur femelles avortées et du lot Et Avorton (encéphale)
Ehrlichiose		PCR, IFI	Ecouvillon endocervicaux Et/ou Prises de sang sur femelles avortées (Tubes EDTA) Et du lot (Tubes secs)

Il faut donc pour une série d'avortements :

- 1) Femelles avortées (depuis moins de 8 j) : prises de sang, écouvillons endocervicaux **ET si possible** avortons (encéphale, liquide stomacal) **OU** placenta**
- 2) **ET** prises de sang de 5 femelles du lot**



Avortements rapprochés
au moins 3 avortements en moins de 7 jours

OU

Avortements espacés
évaluation sur le lot de reproduction sur une durée de 3 mois
- < 250 femelles : 4% d'avortements
- >250 femelles : à partir du 10ème avortement

Base commune d'analyses aidées chez les PETITS RUMINANTS

Maladie	Animaux éligibles (selon recommandations OSCAR)	Analyses effectuées	Prélèvements à privilégier nécessaires à la recherche
Brucellose (réglementaire)	Toutes les femelles ayant avorté	ELISA Ac, EAT, si POS FC	1 Tube sec / femelle + 1 écouvillon / femelle (si POS en ELISA Ac)
Fièvre Q	Femelles ayant avorté depuis moins de 8 jours ET 5 femelles du lot	PCR quantitative	écouvillons mucus vaginal ET 5 prises de sang (tube sec)
Chlamydie	Jusqu'à 3 femelles ayant avorté	PCR	3 écouvillons mucus vaginal
Toxoplasmose	Jusqu'à 3 avortons ET 5 femelles du lot	PCR (de mélange)+ ELISA anticorps	Avortons (encéphale) ET 5 prises de sang (tube sec)
Salmonellose	Au moins un avorton,	Bactériologie, PCR	Avorton (liquide stomacal) ou Placenta (houppes) ET 5 prises de sang (tube sec)

Il faut donc pour une série d'avortements :

- 1) Avortées: Écouvillons mucus vaginal, avortons (encéphale, liquide stomacal), placenta , sang
- 2) **ET** prises de sang (tubes secs) de 5 femelles du lot