

**LABORATOIRE D'ANALYSES VETERINAIRES ET ALIMENTAIRES
DU DEPARTEMENT**

Chemin des Champs de la Loge – CS 70216
10 006 TROYES CEDEX
Tél. 03 25 42 52 00 – Fax 03 25 42 52 15
departement.lvd@aube.fr – www.aube.fr



DECLARATION D'AVORTEMENT BOVIN

Réf. laboratoire :

COMPLETER UNE SEULE FICHE PAR BOVIN

VETERINAIRE		PROPRIETAIRE		COMMEMORATIFS								
NOM : Cachet du vétérinaire SIGNATURE :		N° CHEPTEL : <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> RAISON SOCIALE : NOM : Prénom : Rue / Lieu dit : Code postal : Commune :										Période d'avortement (en trimestre) : <input type="checkbox"/> 1 ^{er} <input type="checkbox"/> 2 ^{ème} <input type="checkbox"/> 3 ^{ème} <input type="checkbox"/> Inconnu Délai avortement – prélèvement : <input type="checkbox"/> < 7 j <input type="checkbox"/> 7-15 j <input type="checkbox"/> > 15 j <input type="checkbox"/> Inconnu Kms parcourus : Catégorie fiscale véhicule :CV
N° ORDRE :		Adhérent GDS : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>										
DATE PRELEVEMENT : __/__/__		Engagé IBR : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>		N° BOVIN avorté (10 chiffres obligatoires) 								
DATE RECEPTION LABO --/--/--	DATE RESULTAT LABO --/--/--	ESPECE : BOVIN UNIQUEMENT Informations complémentaires :										

ANALYSES REGLEMENTAIRES : Brucellose EAT / ELISA

Résultat EAT : Résultat ELISA : Portoir / Position Tampon réception
 Le : / / Le : / / E /

AVORTEMENT ISOLE : ANALYSES COMPLEMENTAIRES : 1^{er} Avortement

Cocher	Analyses (Méthode)	Prélèvement(s) à réaliser
<input type="checkbox"/>	Néosporose Ac (sérologie ELISA)	1 tube sec (bouchon rouge)
<input type="checkbox"/>	Fièvre Q Ac (sérologie ELISA)	
<input type="checkbox"/>	BVD Ac (sérologie ELISA)	
<input type="checkbox"/>	IBR Ac (sérologie ELISA)	
<input type="checkbox"/>	BHV4 Ac (sérologie ELISA)	
<input type="checkbox"/>	SBV Ac (sérologie ELISA)	
<input type="checkbox"/>	FCO Ac (sérologie ELISA) <i>A dépister préférentiellement par PCR</i>	
<input type="checkbox"/>	BVD Ag (virologie ELISA)	1 tube EDTA (bouchon violet)
<input type="checkbox"/>	BVD (virologie PCR)	
<input type="checkbox"/>	FCO (PCR) <i>Pris en charge par l'Etat dans le cadre d'une suspicion clinique</i>	Encéphale de l'avorton
<input type="checkbox"/>	SBV (PCR)	
<input type="checkbox"/>	Toxoplasmose (PCR)	Cotylédons et avorton (foie et liquide stomacal)
<input type="checkbox"/>	Leptospirose (PCR)	
<input type="checkbox"/>	Fièvre Q (PCR)	
<input type="checkbox"/>	Chlamydieuse (PCR)	
<input type="checkbox"/>	Bactériologie (salmonelle / Listeria) + mycologie	
<input type="checkbox"/>	Autre(s)	
		Précisez :

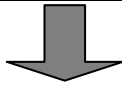
AVORTEMENT EN SERIE : A partir du 2^{ème} avortement dans le mois ou du 3^{ème} avortement dans l'année.

Sur animal avorté : **Joindre 1 tube sec (bouchon rouge) bien rempli + cotylédons et avorton (foie et liquide stomacal).**
Sérologie BVD, Néosporose + PCR Fièvre Q et Chlamydiose + Bactériologie (Salmonelle et Listeria) + Mycologie.

+

Prélever 6 autres animaux à problème de reproduction (anciennes avortées, retours de chaleur, métrites) avec si possible 50% de primipares : **Joindre 1 tube sec (bouchon rouge) bien rempli par animal**

Bilan de 1 ^{ère} intention : Sérologie BVD, Fièvre Q et Néosporose				
	N° des bovins prélevés (n° complet)	Période de gestation (en trimestre) :	Date d'avortement	Portoir / Position (Cadre réservé Labo)
01	_____	<input type="checkbox"/> 1 ^{er} <input type="checkbox"/> 2 ^{ème} <input type="checkbox"/> 3 ^{ème} <input type="checkbox"/> Inconnu	... / ... /	E /
02	_____	<input type="checkbox"/> 1 ^{er} <input type="checkbox"/> 2 ^{ème} <input type="checkbox"/> 3 ^{ème} <input type="checkbox"/> Inconnu	... / ... /	E /
03	_____	<input type="checkbox"/> 1 ^{er} <input type="checkbox"/> 2 ^{ème} <input type="checkbox"/> 3 ^{ème} <input type="checkbox"/> Inconnu	... / ... /	E /
04	_____	<input type="checkbox"/> 1 ^{er} <input type="checkbox"/> 2 ^{ème} <input type="checkbox"/> 3 ^{ème} <input type="checkbox"/> Inconnu	... / ... /	E /
05	_____	<input type="checkbox"/> 1 ^{er} <input type="checkbox"/> 2 ^{ème} <input type="checkbox"/> 3 ^{ème} <input type="checkbox"/> Inconnu	... / ... /	E /
06	_____	<input type="checkbox"/> 1 ^{er} <input type="checkbox"/> 2 ^{ème} <input type="checkbox"/> 3 ^{ème} <input type="checkbox"/> Inconnu	... / ... /	E /



Analyses de 2^{ème} intention réalisées sur l'animal avorté en cas de résultats non concluants sur les 1^{ères} analyses (joindre les prélèvements au 1^{er} envoi)

Bilan de 2 ^{ème} intention : Au choix du vétérinaire		
Cocher	Analyses (Méthode)	Prélèvement(s) à réaliser
<input type="checkbox"/>	Fièvre Q Ac (sérologie ELISA)	1 tube sec (bouchon rouge) bien rempli
<input type="checkbox"/>	IBR Ac (sérologie ELISA)	
<input type="checkbox"/>	BHV4 Ac (sérologie ELISA)	
<input type="checkbox"/>	SBV Ac (sérologie ELISA)	
<input type="checkbox"/>	FCO Ac (sérologie ELISA) <i>A dépister préférentiellement par PCR</i>	
<input type="checkbox"/>	BVD Ag (virologie ELISA)	1 tube EDTA (bouchon violet) bien rempli
<input type="checkbox"/>	BVD (virologie PCR)	
<input type="checkbox"/>	FCO (PCR) <i>Pris en charge par l'Etat dans le cadre d'une suspicion clinique</i>	
<input type="checkbox"/>	SBV (PCR)	Encéphale de l'avorton
<input type="checkbox"/>	Toxoplasmose (PCR)	Cotylédons ou avorton (foie et liquide stomacal)
<input type="checkbox"/>	Leptospirose (PCR)	
<input type="checkbox"/>	Autre(s)	Précisez :

AIDE A LA PRESCRIPTION :

Agents étiologiques	Période de gestation (mois)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Agents bactériens (hors Salmonelle et Listeria)									
Aspergillus									
BHV4									
Brucellose									
BVD									
Chlamydiose									
Ehrlichiose									
FCO									
Fièvre Q									
IBR									
Leptospirose									
Listeria									
Néosporose									
Salmonella									
Schmallenberg									
Toxoplasmose									

Principales périodes d'avortement pour les agents étiologiques recherchés (fréquence en fonction de l'intensité du grisé)