

<b>Ou ACHÈMÈNEMENT</b>		<input type="checkbox"/> Poste <input type="checkbox"/> Collecte <input type="checkbox"/> Vétérinaire <input type="checkbox"/> Usager <input type="checkbox"/> Transporteur		<b>N° dossier</b>
<b>Coordonnées du propriétaire</b>		<b>Coordonnées du vétérinaire</b>		<b>RÉCEPTION</b>
N° cheptel :				
		Cadre réservé au labo		Nb d'échantillons : Date et heure : _____ Par : _____ État à l'arrivée : <input type="checkbox"/> Réfrigéré <input type="checkbox"/> Congelé <input type="checkbox"/> Température ambiante
				<b>Facturation</b> <input type="checkbox"/> Propriétaire <input type="checkbox"/> Vétérinaire <input type="checkbox"/> Autre : _____

Transmission des résultats :    **GDMA**    Oui    Non    Autre(s) : .....

PRÉLÈVEMENT				
Espèce	Age	Identification	Nature	Date et heure

COMMÉMORATIFS				
Type de production	Effectif	Durée d'évolution de la maladie	Mortalité	Morbidité
Signes cliniques				
Traitement <input type="checkbox"/> Antibiotique (date) : _____ <input type="checkbox"/> Vaccination : _____				

**EXAMENS DEMANDES** (Les recherches effectuées, les matrices souhaitées et les espèces concernées sont détaillées dans le catalogue des tarifs)

<input type="checkbox"/> <b>AUTOPSIE</b>	<input checked="" type="radio"/> <b>Expertise</b>	<input type="checkbox"/> <b>BILAN SUITE À AUTOPSIE :</b>	<input type="checkbox"/> Bactériologie	<input type="checkbox"/> Virologie	<input type="checkbox"/> Parasitologie
--	---	--	--	------------------------------------	--

BILANS	BILAN DIGESTIF ( <i>féces ou intestin ligaturé</i> )	BILAN RESPIRATOIRE	BILAN SUITE AVORTEMENT
	<input type="checkbox"/> Bactériologie <input type="checkbox"/> Parasitologie <input type="checkbox"/> Virologie (Bovin) <input type="checkbox"/> Bactériologie + Parasitologie + Virologie (Bovin < 3mois)	<input type="checkbox"/> Bactériologie <i>dont mycoplasmes</i> <input checked="" type="radio"/> PCR Kit respiratoire multiplex (7 agents patho) <input checked="" type="radio"/> Bilan complet (Bactériologie + Kit PCR) (Bovins)	<input type="checkbox"/> Bactériologie <input checked="" type="radio"/> PCR Kit avortement multiplex (10 agents patho) <input type="checkbox"/> Sérologie (BVD, BHV4, Néo, FQ) <input checked="" type="radio"/> Bilan complet (Bactériologie + Kit PCR +/- séro) (Bovins)

ANALYSES INDIVIDUELLES	BACTERIOLOGIE	VIROLOGIE	PARASITOLOGIE
	<input type="checkbox"/> <b>Sans antibiogramme</b> <input type="checkbox"/> Bactériologie générale <input type="checkbox"/> Bactériologie spécifique : <input type="checkbox"/> Anaérobies <input type="checkbox"/> Mycoplasmes <input type="checkbox"/> Colibacilles <input type="checkbox"/> Campylobacter <input type="checkbox"/> Salmonelles <input type="checkbox"/> Listeria Autre : ..... <input type="checkbox"/> Paratuberculose <input type="checkbox"/> Ziehl <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> Tuberculose <input type="checkbox"/> culture <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> Chlamydieuse <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> Fièvre Q <input type="checkbox"/> PCR <input checked="" type="radio"/> Ehrlichiose	<input type="checkbox"/> Rotavirus                } ELISA <input type="checkbox"/> Coronavirus            } <input type="checkbox"/> BVD <input type="checkbox"/> individuel <input type="checkbox"/> mélange <input type="checkbox"/> BHV4 <input checked="" type="radio"/> Border disease <input type="checkbox"/> RSV et PI3 <input type="checkbox"/> FCO <input type="checkbox"/> dépistage <input type="checkbox"/> génotypage    } PCR <input type="checkbox"/> Schmallenberg <input type="checkbox"/> MHE <input type="checkbox"/> Grippe aviaire	<input checked="" type="radio"/> Coproscopie <input type="checkbox"/> Cryptosporidies <input type="checkbox"/> Giardia <input type="checkbox"/> Parasites externes <input checked="" type="radio"/> Larves de strongles respiratoires <input checked="" type="radio"/> Coproculture : larves de strongles digestifs <input type="checkbox"/> Neospora caninum par PCR
	<b>BIOCHIMIE</b>	<b>MYCOLOGIE</b>	
	<input type="checkbox"/> BILAN DIGESTIF CANIN APRÈS RÉGIME	<input type="checkbox"/> Levures, moisissures <input type="checkbox"/> Dermatophytes	

<b>SÉROLOGIE</b> <input type="checkbox"/> Bovin <input type="checkbox"/> Caprin <input type="checkbox"/> Ovin <input type="checkbox"/> Paratuberculose <input type="checkbox"/> Fièvre Q <input type="checkbox"/> BHV4 <input type="checkbox"/> BVD : <input type="checkbox"/> anticorps <input type="checkbox"/> antigène <input type="checkbox"/> Chlamydieuse <input type="checkbox"/> IBR <input type="checkbox"/> Border disease <input type="checkbox"/> Néosporose <input checked="" type="radio"/> Besnoitiose	<input type="checkbox"/> Schmallenberg <input type="checkbox"/> Diagnostic de Gestation <input type="checkbox"/> Douve
---	--

<b>AUTRES ANALYSES :</b>	<b>SIGNATURE :</b>
--------------------------	--------------------