



Veuillez remplir ce formulaire en caractère imprimé NE PAS COLLER DE PRÉLÈVEMENTS SUR CE DOCUMENT

Données administratives		Nombre de page(s) annexée(s) :	
N° de convention :		Vos références :	
Demander :			
<i>Coordonnées du demandeur (Vétérinaire, Inspecteur UPC, Association d'élevage, ...)</i>			
NOM		PRENOM	
RUE		N°	
CP		LOCALITE	
TEL :			
E-MAIL :			
Signature du demandeur :			
Client :			
NOM		PRENOM	
RUE		N°	
CP		LOCALITE	
TEL :		N° TVA	
E-MAIL :			
Signature du client :			
Facturation au :			
<input type="checkbox"/> Demandeur	NOM	PRENOM	
<input type="checkbox"/> Client	RUE	N°	
<input type="checkbox"/> Autre	CP	LOCALITE	N° TVA
Signature pour accord (obligatoire pour valider la demande d'analyse) :			
Transmission des résultats (cocher ce qui convient)			
AU	<input type="checkbox"/> Demandeur	PAR	<input type="checkbox"/> Courrier <input type="checkbox"/> E-Mail
	<input type="checkbox"/> Client		<input type="checkbox"/> Courrier <input type="checkbox"/> E-Mail

Echantillon(s) (Veuillez remplir la liste des échantillons (tableau 3) et leurs analyses respectives page suivante) <i>L'échantillonnage ne fait pas partie de la prestation du laboratoire et n'est pas de sa responsabilité</i>			
Prélèvement :		Date :	
		Nom du préleveur :	
Espèce		■ Cheval	
N° de Type de prélèvements		(Inscrire le n° correspondant au type d'échantillon dans la colonne « type de prélèvement » du tableau de la page suivante)	
1. Crins ou poils (30 follicules)		6. Sérum + caillot (5ml)	
2. Sang complet (5 ml)		7. Ecouillons salivaires (2 écouillons)	
3. Sang sur buvard (FTA [□] Micro Card) (tache de 1cm ²)		8. Echantillons déjà analysé par le laboratoire (Indiquer le N° labo)	
4. Tissu (organe, muscle, cervelle, foie, peau, ...) (3g)		9. Carte ADN : profil génétique venant d'un autre laboratoire	
5. Sperme (2 paillettes)		10. Autre (Préciser) :	
Les quantités indiquées sont celles nécessaires pour réaliser l'analyse dans de bonnes conditions. Si le laboratoire reçoit une quantité moindre et n'obtient pas de résultats malgré plusieurs essais, l'analyse sera facturée.			
Remarques :			



Liste des échantillons & Analyses demandées & Expertise génétique

Contrôle de Pedigree : Existe-t-il un lien de filiation entre l'échantillon progéniture et les échantillons père et mère de la liste des échantillons ? Nous devons réaliser l'identification génétique ou posséder la carte ADN de l'animal pour réaliser l'expertise génétique.

Données sur les échantillons							Analyse (cocher)	Réservé labo	
Contrôle de Pédigrée	Identification 1	Identification 2	Sexe	Race	Date de naissance	N° Type Prélève ment	Identification génétique ^v	N°éch eLIMS	
1	Progéniture						<input type="checkbox"/>		
	Père						<input type="checkbox"/>		
	Mère						<input type="checkbox"/>		
2	Progéniture						<input type="checkbox"/>		
	Père						<input type="checkbox"/>		
	Mère						<input type="checkbox"/>		
3	Progéniture						<input type="checkbox"/>		
	Père						<input type="checkbox"/>		
	Mère						<input type="checkbox"/>		
4	Progéniture						<input type="checkbox"/>		
	Père						<input type="checkbox"/>		
	Mère						<input type="checkbox"/>		
5	Progéniture						<input type="checkbox"/>		
	Père						<input type="checkbox"/>		
	Mère						<input type="checkbox"/>		
6	Progéniture						<input type="checkbox"/>		
	Père						<input type="checkbox"/>		
	Mère						<input type="checkbox"/>		
7	Progéniture						<input type="checkbox"/>		
	Père						<input type="checkbox"/>		
	Mère						<input type="checkbox"/>		
8	Progéniture						<input type="checkbox"/>		
	Père						<input type="checkbox"/>		
	Mère						<input type="checkbox"/>		
9	Progéniture						<input type="checkbox"/>		
	Père						<input type="checkbox"/>		
	Mère						<input type="checkbox"/>		
10	Progéniture						<input type="checkbox"/>		
	Père						<input type="checkbox"/>		
	Mère						<input type="checkbox"/>		
11	Progéniture						<input type="checkbox"/>		
	Père						<input type="checkbox"/>		
	Mère						<input type="checkbox"/>		

✓ Sur le rapport d'essai, signifie que l'analyse est soumise à notre certificat d'accréditation Belac