

No. de commande
ESPACE RÉSERVÉ
BIOVET



Analyses Aliments de bétail et autres
 450-771-7291 • 1-888-8BIOVET • sac@biovet-inc.com

Informations sur le client

Client _____
 Nom _____
 Contact _____
 Adresse _____

 Tel _____
 Courriel _____
 Téléc. _____

Transmission des résultats

Client
 Autre

Facturation (si différente)

Nom _____
 Contact _____
 Adresse _____
 Tel _____
 Courriel _____
 Téléc. _____

ESPACE RÉSERVÉ BIOVET

Conforme : Non-conforme* :
 *Raison : _____
 SAC avisé par : _____

Les analyses apparaissant en bleu sont effectuées en sous-traitance

Informations sur l'échantillon	Type d'échantillons ★	1. Matière sèche et protéine	2. Matière sèche - protéine - minéraux (Ca-P-Na-Mg)	3. Matière sèche - protéine - fibre brute - gras - cendre- Ca-P-Na	4. Minéraux ●	5. Protéine	6. Indice de chute	7. Homogénéité de mélange	8. Granulométrie	9. Mycotoxines (ELISA) ●	10. OGM ◆	11. Contaminant alimentaire (PCR) ■	12. Salmonelle - détection MFHPB-20	13. Virus porcins (PCR) ✕	14. Autre :
Date de prélèvement															
Date d'envoi															
Bon de commande	Identification des échantillons														
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		
2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		
3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		
4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		
5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		
6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		
7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		
8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		
9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		
10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		

PRÉCISER			
★ Type d'échantillons	● Mycotoxines	◆ OGM	✕ Virus Porcins (PCR) *
A1. Moulée	B1. Aflatoxine HS (1-8 ppb)	PCR quantitatif	E1. PEDV -TGEV
A2. Fourrage	B2. Aflatoxine (5-50 ppb)	C1. Soya	E2. PEDV -TGEV-SDCV
A3. Grains	B3. Fumonisine (1-6 ppm)	C2. Mais	
A4. Autres :	B4. Ochratoxine (2-25 ppb)	PCR qualitatif	Remarques
	B5. T-2/HT-2 (25-250 ppb)	C3. Canola	
● Minéraux	B6. Vomitoxine (DON) (0.5-5 ppm)	■ Contaminant	
A-Ca B-Na C-P	B7. Vomitoxine (DON) HS (25-250 ppb)	D1. Porc	
D-Mg E-K F-	B8. Zéaralénone (25-500 ppb)	D2. Autre :	