

1-888-824-6838 • sac@biovet-inc.com
4375, avenue Beaudry, Saint-Hyacinthe QC J2S 8W2

ESPACE RÉSERVÉ BIOVET		Init.
Température de l'échantillon: °C	<input type="checkbox"/> Conforme	
Surface < 48 heures	<input type="checkbox"/> Non-conforme	
Commentaires:		

INFORMATIONS SUR LE CLIENT		INFORMATIONS SUR LES ÉCHANTILLONS											
N° Client Biovet:		Commentaire:	← Cochez si composite (pool)	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Entreprise:													
Contact:													
Adresse:													
Téléphone:													
Courriel:													
<input type="checkbox"/> Je désire un certificat d'analyse en anglais													
INFORMATIONS SUR L'ENVOI													
Date de prélèvement:													
Date d'envoi:													
Bon de commande:													
Nombre total d'échantillon:													
DÉLAI <input type="checkbox"/> Urgent (si coché des frais s'appliquent)		TYPE D'ÉCHANTILLON → A = air, N = nourriture, S = surface											
DÉNOMBREMENT	<input type="checkbox"/> <1 <input type="checkbox"/> <5 ufc/g <input type="checkbox"/> 4°C <input type="checkbox"/> 35°C <input type="checkbox"/> 42,5°C	NCA aérobique (MFHPB-18)	<input type="checkbox"/>										
	<input type="checkbox"/> <1 <input type="checkbox"/> <5 ufc/g <input type="checkbox"/> 4°C <input type="checkbox"/> 35°C <input type="checkbox"/> 42,5°C	NCA anaérobique (MFHPB-18)	<input type="checkbox"/>										
	<input type="checkbox"/> <1 <input type="checkbox"/> <10 ufc/g	Coliformes totaux (MFHPB-34)	<input type="checkbox"/>										
	<input type="checkbox"/> <1 <input type="checkbox"/> <10 ufc/g	Escherichia coli (MFHPB-34)	<input type="checkbox"/>										
	<input type="checkbox"/> <1 <input type="checkbox"/> <10 ufc/g	Entérobactéries <input type="checkbox"/> Pétrifilm <input type="checkbox"/> VRGBA (SOP-BA-084)	<input type="checkbox"/>										
	<input type="checkbox"/> <5 <input type="checkbox"/> <25 ufc/g	Staphylococcus aureus (MFHPB-21)	<input type="checkbox"/>										
	<input type="checkbox"/> <1 <input type="checkbox"/> <20 <input type="checkbox"/> <50 ufc/g	Levures/Moisissures (MFHPB-22)	<input type="checkbox"/>										
	<input type="checkbox"/> <25 ufc/g	Bactéries Lactique (ISO 15214)	<input type="checkbox"/>										
	<input type="checkbox"/> <5 ufc/g	Clostridium perfringens (MFHPB-23)	<input type="checkbox"/>										
	<input type="checkbox"/> <25 ufc/g	Bacillus cereus (MFLP-42)	<input type="checkbox"/>										
	<input type="checkbox"/> <1 <input type="checkbox"/> <5 ufc/g <input type="checkbox"/> 35°C <input type="checkbox"/> 42,5°C	Sporulant aérobie (MFLP-44)	<input type="checkbox"/>										
	<input type="checkbox"/> <1 <input type="checkbox"/> <5 ufc/g <input type="checkbox"/> 35°C <input type="checkbox"/> 42,5°C	Sporulant anaérobique (MFLP-44)	<input type="checkbox"/>										
	<input type="checkbox"/> <1 <input type="checkbox"/> <5 ufc/g	Pseudomonas spp. (MFLP-61)	<input type="checkbox"/>										
	<input type="checkbox"/> <5 ufc/g	Listeria monocytogenes (MFLP-74)	<input type="checkbox"/>										
DÉTECTON	<input type="checkbox"/> Campylobacter jejuni/coli/lari (MLG-41) BAX ^{MC}	<input type="checkbox"/>											
	<input type="checkbox"/> Salmonella spp. (MFHPB-20) (MFLP-100) (MFLP-29) (MLG-4)	<input type="checkbox"/>											
	<input type="checkbox"/> Listeria mono. (MFHPB-30) (MFLP-28) (MFLP-111)	<input type="checkbox"/>											
	<input type="checkbox"/> Listeria spp. (MFHPB-30) (MFLP-15) (MFLP-101)	<input type="checkbox"/>											
	<input type="checkbox"/> E. coli O157:H7 (MFLP-30) (MFLP-76)	<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/> E. coli STEC 3M ^{MC}	<input type="checkbox"/>												
<input type="checkbox"/> Allergène, OGM, contaminant alimentaire - SVP inscrire le code de la légende		<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/> Autres analyses:		<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>											

LÉGENDE

Allergènes				OGM Qual.	OGM Quant.	Contaminants alimentaires	
A1: Amande (2.5-25ppm)	A5: Œuf (2.5-25ppm)	A9: Sésame (2.5-25ppm)	A13: Poisson (10-27ppm)	O1: Canola	O10: Maïs	C1: Bœuf *	C5: Porc *
A2: Arachide (2.5-25ppm)	A6: Moutarde (6-100ppm)	A10: Crustacé (2.5-25ppm)		O2: Maïs	O11: Soya	C2: Cheval *	C6: Poulet *
A3: Gluten (5-80ppm)	A7: Noisette (2.5-25ppm)	A11: Noix de grenoble (2.4-120ppm)		O3: Soya		C3: Dinde	C7: Ruminant
A4: Lait (2.5-25ppm)	A8: Soya (10-100ppm)	A12: Noix coco (1-25ppm)		O4: Autre		C4: Mouton*	C8: Volaille *

* Quantification possible