

PCR aviaire et écouvillons

Date de prélèvement	/ /	RENSEIGNEMENTS SUR LE LOT	
Demandeur	Couvoir d'origine :		
	Effectif total :		
Préleveur	Age des animaux jours ou semaines		
	Etat général du lot <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Mauvais		
Elevage nom et adresse complète	Etat de la litière <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Mauvais		
	<input type="checkbox"/> Contrôle <input type="checkbox"/> Troubles digestifs <input type="checkbox"/> Troubles respiratoires <input type="checkbox"/> Troubles locomoteurs <input type="checkbox"/> Retard de croissance <input type="checkbox"/> Chute de ponte <input type="checkbox"/> Mortalité quantité : / jour		
Identification du bâtiment	CODE DDPP/INUAV :	Motif de la demande :	
	EDE/SIRET :		
	N° :		
Facturation			
Destinataire(s) des résultats	<input type="checkbox"/> Eleveur <input type="checkbox"/> Groupement <input type="checkbox"/> Technicien <input type="checkbox"/> Autre (préciser).....		
	Traitement en cours <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI Lequel ?		
PRODUCTION		SOUCHE	PRELEVEMENTS
<input type="checkbox"/> POULET	<input type="checkbox"/> chair standard <input type="checkbox"/> label	CHAIR	NOMBRE
<input type="checkbox"/> POULETTE	<input type="checkbox"/> repro chair <input type="checkbox"/> repro ponte <input type="checkbox"/> œufs de conso en cages <input type="checkbox"/> œufs de conso au sol <input type="checkbox"/> œufs de conso plein air <input type="checkbox"/> œufs de conso BIO <input type="checkbox"/> œufs embryons <input type="checkbox"/> œufs de conso volières	<input type="checkbox"/> Ross blanc	Ecouvillons de trachées
		<input type="checkbox"/> Ross jaune	Ecouvillons de fentes palatines
		<input type="checkbox"/> Ross PM3	Ecouvillons de cloaques
		<input type="checkbox"/> Ross 308	Ecouvillons articulaires
<input type="checkbox"/> COQ	<input type="checkbox"/> œufs de conso au sol <input type="checkbox"/> œufs de conso plein air	<input type="checkbox"/> Ross 508	Chiffonnettes sèches
		<input type="checkbox"/> Cobb	Culture sur boîte
<input type="checkbox"/> POULE	<input type="checkbox"/> œufs de conso BIO <input type="checkbox"/> œufs embryons <input type="checkbox"/> œufs de conso volières	<input type="checkbox"/> Hubbard JV	Chiffonnette
		<input type="checkbox"/> Hubbard M99	Pédichiffonnette
<input type="checkbox"/> DINDE	<input type="checkbox"/> chair <input type="checkbox"/> future repro <input type="checkbox"/> reproductrice	<input type="checkbox"/> Hubbard JA57	Fientes
		<input type="checkbox"/> Hubbard 987	
<input type="checkbox"/> PINTADE	<input type="checkbox"/> chair <input type="checkbox"/> future repro <input type="checkbox"/> reproductrice	<input type="checkbox"/> Hubbard 787	
		<input type="checkbox"/> Autres :	
<input type="checkbox"/> CANARD	<input type="checkbox"/> chair <input type="checkbox"/> pré-gavage <input type="checkbox"/> gavage	PONTE	ANALYSES
		<input type="checkbox"/> Hy Line <input type="checkbox"/> Isabrown <input type="checkbox"/> Lohmann <input type="checkbox"/> Novoponte <input type="checkbox"/> Tetra	<input type="checkbox"/> Culture Ornithobacterium + antibiogramme
		<input type="checkbox"/> PREMIUM <input type="checkbox"/> Grade Maker <input type="checkbox"/> BUT 6 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> PCR Mycoplasmes (MG/MS)
			<input type="checkbox"/> PCR Mycoplasmes (MG/MS/MM)
			<input type="checkbox"/> PCR MG souche vaccinale MG 6/85
			<input type="checkbox"/> PCR Mycoplasma synoviae souche vaccinale Msh
			<input type="checkbox"/> PCR Mycoplasma synoviae souche vaccinale MS live
			<input type="checkbox"/> PCR Mycoplasma Iowae
			<input type="checkbox"/> PCR Ornithobacterium rhinotracheale
			<input type="checkbox"/> PCR Brachyspira (Pilosicoli + Intermediae)
			<input type="checkbox"/> PCR Chlamydoxylia
			<input type="checkbox"/> PCR Salmonelles temps réel sur pré enrichissement
			<input type="checkbox"/> PCR Salmonelle SE STM TS sur MKTT
			<input type="checkbox"/> PCR Avibactérium paragallinarum
			<input type="checkbox"/> PCR Histomonas
			<input type="checkbox"/> PCR Coronavirus (bronchite infectieuse)
			<input type="checkbox"/> PCR Pneumovirus (SIGT)
			<input type="checkbox"/> PCR Laryngotrachéite (LTI)
			<input type="checkbox"/> PCR EDS76
			<input type="checkbox"/> PCR Gumboro VP1
			<input type="checkbox"/> PCR Gumboro VP2
			<input type="checkbox"/> PCR séquençage VP1
			<input type="checkbox"/> PCR séquençage VP2
			<input type="checkbox"/> séquençage Bronchite infectieuse
Le fait pour le client de passer commande ou de transmettre des échantillons à BIO CHENE VERT- SITE DE LABOFARM LOUDEAC vaut commande et implique l'acceptation des conditions générales de vente.			Signature du demandeur :