

**PCR et sérologie PORC**

<b>ELEVAGE</b> <b>N° IDM (TVA) :</b>	<b>Date de prélèvement :</b> / /	<b>FACTURATION</b> <i>(Entourer les facturés)</i> (Préciser le % de prise en charge si plusieurs facturés)
Société (Gaec, Earl....) : ..... Nom associé (Mr/Mme) : ..... Lieu-dit : ..... Code Postal : ..... Commune : ..... Téléphone : ..... Email : .....		<b>Eleveur</b> :  <b>Autres</b> :

<b>DEMANDEUR et structure</b> Nom : ..... Tél : ..... Email : ..... <b>PRELEVEUR (si différent du demandeur)</b> Nom : ..... Tél : ..... Email : .....	<b>RAPPORT D'ANALYSE ET DUPLICATA</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Rapport email</th> <th>Rapport papier</th> <th>Extranet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ÉLEVEUR</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>DEMANDEUR</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>PRELEVEUR</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; text-align: center;">Accès aux résultats par EXTRANET : <a href="http://www.finalab.fr/extranet/">http://www.finalab.fr/extranet/</a></p>		Rapport email	Rapport papier	Extranet	ÉLEVEUR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DEMANDEUR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PRELEVEUR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Rapport email	Rapport papier	Extranet																						
ÉLEVEUR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
DEMANDEUR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
PRELEVEUR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						

<b>MOTIF DE LA DEMANDE D'ANALYSE</b> <i>(entourer)</i> : Pathologie observée à l'élevage : .....	<b>Contrôle</b>	<b>Aide au diagnostic</b>
Troubles respiratoires <input type="checkbox"/> Troubles digestifs <input type="checkbox"/> Troubles nerveux <input type="checkbox"/> Amaigrissement <input type="checkbox"/> Mortalité brutale <input type="checkbox"/>		

Cocher la <b>DEMANDE D'ANALYSE PCR :</b>	nombre	Si mélange préciser le nombre à pooler	Types de prélèvements et renseignements sur les prélèvements	Renseignements supplémentaires (âge des animaux, stade de production, commentaires .....)														
Circovirus type 2			SANG  SERUM  SALIVE  Ecouvillons nasaux  Mucus trachéobronchique  Organes	Age des animaux :  Stade de production : <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr><td>Maternité</td><td></td></tr> <tr><td>Post sevrage 1<sup>ER</sup> âge</td><td></td></tr> <tr><td>Post sevrage 2<sup>EME</sup> âge</td><td></td></tr> <tr><td>Début engrais</td><td></td></tr> <tr><td>Mi- engrais</td><td></td></tr> <tr><td>Engraissement</td><td></td></tr> <tr><td>Adulte</td><td></td></tr> </table>	Maternité		Post sevrage 1 <sup>ER</sup> âge		Post sevrage 2 <sup>EME</sup> âge		Début engrais		Mi- engrais		Engraissement		Adulte	
Maternité																		
Post sevrage 1 <sup>ER</sup> âge																		
Post sevrage 2 <sup>EME</sup> âge																		
Début engrais																		
Mi- engrais																		
Engraissement																		
Adulte																		
SDRP																		
Séquençage SDRP ORF 5- ORF 7 (préciser)																		
Influenza PORC (SIV)																		
Mycoplasma hyopneumoniae																		
Actinobacillus pleuropneumoniae (+/-)																		
Actinobacillus (PCR typage groupe)																		
Mycoplasma hyopneumoniae																		
Mycoplasma hyorhinis																		
Pasteurella (toxine dermonécrotique)																		
Haemophilus parasuis																		
DEP +GET +Delta coronavirus			Ecouvillon rectal  Fèces  Pédichiff  Organes	Vaccination des <u>animaux prélevés</u> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr><td>PCV 2</td><td></td></tr> <tr><td>SDRP</td><td></td></tr> <tr><td>Influenza</td><td></td></tr> <tr><td>Autres</td><td></td></tr> </table>	PCV 2		SDRP		Influenza		Autres							
PCV 2																		
SDRP																		
Influenza																		
Autres																		
Brachyspira hyodysenteriae + pilosicoli																		
Brachyspira hyodysenteriae + pilosicoli + intermediae + innocens																		
Lawsonia intracellularis																		
E coli (facteurs de virulence sous la mère)																		
E coli (facteurs de virulence post sevrage)																		
Clostridium perfringens (α,β, β2)																		
Leptospira			Avortons Ecouvillon vagino-cervical	Autres éléments														
Chlamydiae sp																		
Parvovirus																		

Le fait pour le client de passer commande ou de transmettre des échantillons à BIO CHENE VERT- SITE DE LABOFARM LOUDEAC vaut acceptation des conditions générales de vente	<b>Signature :</b>
--	--------------------

**Demands d'analyses sérologie (Elisa, IHA...) au verso**

Ce document est propriété de LABOFARM, il ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation

### DEMANDE DE SEROLOGIE PORCINE

Par défaut les analyses de sérologie porcine (sans PCR préalable) (sauf précisé), sont envoyées en direct à **BIOCHENEVERT** Châteaubourg ; les résultats seront transmis directement par BIOCHENEVERT. Si vous souhaitez faire analyser vos prélèvements dans un autre laboratoire, merci de nous le préciser : .....

ANALYSES DEMANDEES	TYPE ANALYSE	REPRODUCTEURS		CHARCUTIERS	
		<input type="checkbox"/> Tubes <input type="checkbox"/> Salives	<input type="checkbox"/> .... Buvards	<input type="checkbox"/> Tubes <input type="checkbox"/> Salives	<input type="checkbox"/> .... Buvards
		Nombre	VACCINES (O/N)	Nombre	VACCINES (O/N)
<b>ELISA</b> Les résultats obtenus à partir de mélanges ne sont pas extrapolables aux échantillons en individuel.	<input type="checkbox"/> Aujeszky gB <sup>(3)</sup>	◇ individuel ◇ mélange	... de ...	... de ...	
	<input type="checkbox"/> Aujeszky gE <sup>(3)</sup>	◇ individuel ◇ mélange	... de ...	... de ...	
	<input type="checkbox"/> Actinobacillus	◇ tout actino screening ◇ 1,9,11 ◇ 2 ◇ 3,6,8 ◇ 4,7 ◇ 5a,5b ◇ 10,12			
	<input type="checkbox"/> Ascaris (Université de Gand)				
	<input type="checkbox"/> Ascaris				
	<input type="checkbox"/> Circovirus incubation longue				
	<input type="checkbox"/> GET				
	<input type="checkbox"/> CVRP (coronavirus respiratoire du porc)				
	<input type="checkbox"/> Grippe				
	<input type="checkbox"/> Haemophilus parasuis				
	<input type="checkbox"/> Lawsonia				
	<input type="checkbox"/> Mycoplasma hyop.	◇ IDEXX ◇ DAKO			
	<input type="checkbox"/> Peste porcine (LABOCEA)				
	<input type="checkbox"/> Salmonella <sup>(4)</sup>				
	<input type="checkbox"/> SDRP <sup>(4)</sup>	◇ individuel ◇ mélange	... de ...	... de ...	
	<input type="checkbox"/> SVDV				
	<input type="checkbox"/> Autre : ...				
	<b>IHA</b>	<input type="checkbox"/> Grippe	◇ H1N1 ◇ H1N2 ◇ H3N2 (Port Chalmers)		
<input type="checkbox"/> Parvovirus					
<input type="checkbox"/> Autre :					
<b>Autre</b>	<input type="checkbox"/> Leptospirose (VETAGROSUP) : ...				
	<input type="checkbox"/> Autre : ...				

REPRODUCTEURS					CHARCUTIERS					
	N° identification	Rang de portée				Identification	Âge		Identification	Âge
1		16			1			16		
2		17			2			17		
3		18			3			18		
4		19			4			19		
5		20			5			20		
6		21			6			21		
7		22			7			22		
8		23			8			23		
9		24			9			24		
10		25			10			25		
11		26			11			26		
12		27			12			27		
13		28			13			28		
14		29			14			29		
15		30			15			30		