

# SEROLOGIE

## (Techniques A.R.L. & ELISA)

: Petite lettre T    : Grande lettre T    : Petite lettre suivie    : Grande lettre suivie   **CONFORME** : Oui :  Non :  (si non conforme, Cf RBO E07/01-01-01)

Société Nom et Adresse		
Téléphone :	Adresse mail :	
INUAV :	Bâtiment :	Numéro de lot :
Age des animaux ou date de mise en place :	Nb d'animaux :	Couvoir :
Groupement :	Facturation :	
Transmission des résultats :	<input type="checkbox"/> Eleveur <input type="checkbox"/> Groupement	<input type="checkbox"/> Vétérinaire <input type="checkbox"/> Technicien <input type="checkbox"/> DDPP <input type="checkbox"/> Autre (à préciser) : _____
Prélèvement :	Date : ____ / ____ / ____ /	Heure : ____ : ____ Préleveur : _____

### Espèces :

- |                                   |                                   |                                         |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> POULES   | <input type="checkbox"/> OIES     | <input type="checkbox"/> PERDRIX GRISES |
| <input type="checkbox"/> POULETS  | <input type="checkbox"/> CAILLES  | <input type="checkbox"/> PERDRIX ROUGES |
| <input type="checkbox"/> DINDES   | <input type="checkbox"/> MULARDS  | <input type="checkbox"/> FAISANS        |
| <input type="checkbox"/> PINTADES | <input type="checkbox"/> PEKIN    | <input type="checkbox"/> PORC           |
| <input type="checkbox"/> PIGEONS  | <input type="checkbox"/> BARBARIE | <input type="checkbox"/> AUTRES : ..... |

### Types de prélèvements :

- Prises de sang
- Sérums

### Elevage

- |                                         |                                   |                                            |
|-----------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> CHAIR Standard | <input type="checkbox"/> BIO      | <input type="checkbox"/> Futur Repro Chair |
| <input type="checkbox"/> LABEL          | <input type="checkbox"/> CERTIFIE | <input type="checkbox"/> Repro Chair       |
| <input type="checkbox"/> CHAPON         | <input type="checkbox"/> GAVAGE   | <input type="checkbox"/> Futur Œuf conso   |
| <input type="checkbox"/> LOURD          | <input type="checkbox"/> P.A.G.   | <input type="checkbox"/> Œuf Conso         |
| <input type="checkbox"/> AUTRE : .....  |                                   |                                            |

### Méthodes Analytiques

#### Recherche par A.R.L. : (1)

NF U 47-012 & NF U 47-034

- Mycoplasme gallisepticum
- Mycoplasme synovia
- Mycoplasme meleagridis
- Pullorose

#### Techniques ELISA Porc :

- |                                                   |                                               |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> SDRP (indiv) Cofrac (1)  | <input type="checkbox"/> Circovirus           |
| <input type="checkbox"/> SDRP (pool de 3-5)       | <input type="checkbox"/> Salmonelle           |
| <input type="checkbox"/> Multi APP                | <input type="checkbox"/> Lawsonia             |
| <input type="checkbox"/> APX4                     | <input type="checkbox"/> App1.9.11            |
| <input type="checkbox"/> MycoHypopneumoniae       | <input type="checkbox"/> Grippe               |
| <input type="checkbox"/> Circovirus (Ingezim)     |                                               |
| <input type="checkbox"/> Ascaris / Serasca        |                                               |
| <input type="checkbox"/> Aujezky (sous-traitance) | <input type="checkbox"/> PPC (sous-traitance) |
| <input type="checkbox"/> Autres : .....           |                                               |

#### Techniques ELISA aviaire:

- Gumboro (IBD) (Merci de compléter ci-dessous)

Vaccin utilisé	<input type="checkbox"/> 228 <sup>E</sup>	<input type="checkbox"/> Gallivac IBD	<input type="checkbox"/> Poulvac bursine 2	<input type="checkbox"/> Poulvac bursa	<input type="checkbox"/> D78	<input type="checkbox"/> Autre : ____
Vaccin à expédier	<input type="checkbox"/> OUI		<input type="checkbox"/> NON			

- Réovirose
- Newcastle
- Bronchite infectieuse (IBV-Coronavirus)
- SIGT (Pneumovirus)
- Anémie infectieuse (CAV)
- Encéphalomyélite Inf.Aviaire (EMIA)
- Influenza Aviaire gène M
- Influenza Aviaire H5
- Influenza Aviaire H7

#### Techniques ELISA Lapins :

- VHD

#### Autres Analyses :

\_\_\_\_\_

#### Sérothèque

(1) Sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr).

L'enregistrement d'un échantillon déposé au laboratoire dans notre logiciel vaut pour acceptation de la demande d'analyse



J'ai lu et j'accepte les conditions générales de vente (RBO-E07/01-17)

Retrouvez ces informations sur notre site internet [www.resalab.fr](http://www.resalab.fr)

Les spécificités techniques (Méthodes d'analyses / Domaine d'application / Consignes de prélèvement et d'acheminement / ...) sont reportées au verso des commémoratifs disponibles sur notre site internet

Signature du client :

### Nature des échantillons déposés

Prises de sang / Sérums / Sujets de 1 jour dont le laboratoire se charge de réaliser les prises de sang

### Méthodes d'Analyses – SEROLOGIE A.R.L. – Domaine d'application

Le laboratoire s'engage à traiter les échantillons selon les exigences du COFRAC (Lab Gta 27) et la norme technique AFNOR en vigueur :

↳ **NF U 47 – 034** : Recherche d'anticorps spécifiques de *Salmonella Gallinarum Pullorum* dans le sérum par agglutination rapide sur lame.

& et la norme :

↳ **NF U 47 – 012 – Février 2009 (Norme abrogée)** : Recherche des anticorps spécifiques de *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma meleagridis* ou *Mycoplasma synoviae* dans le sérum par la technique d'agglutination rapide sur lame.

La méthode NF U 47 – 034 s'applique pour les sérums de POULE / DINDE / CANARD / PINTADE. Cette méthode pourra être mise en œuvre pour d'autres espèces (volailles, gibiers,...) mais la prestation sera **non Cofrac**.

La méthode NF U 47 – 012 (février 2009) s'applique pour les sérums de POULE & DINDE. Cette méthode pourra être mise en œuvre pour d'autres espèces (volailles, gibiers,...) mais la prestation sera **non Cofrac**.

L'application de ces techniques analytiques pour les autres espèces a comme risque **la diminution de la sensibilité et de la spécificité** des analyses.

**Délai** entre la prise de sang et l'analyse :

♦ L'échantillon doit être analysé entre **24h** et **72h** après la prise de sang. En dehors de ces délais les échantillons peuvent être refusés selon l'appréciation du Responsable Technique => Les résultats d'ARL positifs obtenus moins de 24h ou plus de 72h après la réalisation de la prise de sang sont restitués avec une réserve sur le rapport d'essais.

**Expression des résultats** : Les résultats sont présentés de la façon suivante :

- ♦ Nombre de sérums analysés
- ♦ Nombre de sérums négatifs au pur
- ♦ Nombre de sérums négatifs après traitement (dilution et décomplémentation)
- ♦ Nombre de sérums positifs
- ♦ Nombre de sérums ininterprétables ou en quantité insuffisante pour réaliser l'analyse

**Gestion des résultats positifs** : ➤ Salmonelle Gallinarum Pullorum : Si **3** sérums sur **60** ou plus sont positifs, la transmission des résultats aux D.D.P.P. est sous la responsabilité du client (sauf mention contraire indiquée dans la présente revue de contrat).

➤ Mycoplasmes : Si **5%** des sérums ou plus sont positifs, la transmission des résultats aux D.D.P.P. est sous la responsabilité du client (sauf mention contraire indiquée dans la présente revue de contrat).

### Méthodes d'Analyses – ELISA – Domaine d'application

Le laboratoire s'engage à traiter les échantillons selon les exigences du COFRAC (Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) et la norme NF U 47-019 « Guide de bonnes pratiques pour la mise en œuvre des techniques ELISA »

La méthode d'analyse mise en œuvre est :

**ID Screen® PRRS Indirect** : Kit ELISA indirect pour la détection des anticorps dirigés contre les souches Européennes et Américaines du Virus du Syndrome Dysgénésique et Respiratoire Porcin (PRRSV) dans les échantillons de sérum INDIVIDUEL de porcs.

=> Fournisseur du Kit : IDvet

**Délais d'analyse** :

Le laboratoire s'engage à respecter un délai de 10 jours maximum entre la réception des prélèvements et le rendu des résultats d'analyse. Le laboratoire s'engage à informer le client lors de la prolongation exceptionnelle de ce délai.