

# Filière Poule Repro Ponte

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

DELAI Prélèvement – Analyse **≤ 4 JOURS** (Les prélèvements doivent être envoyés au laboratoire dans les 48 heures suivant leur collecte ou être réfrigérés)

Société Nom et Adresse		Téléphone :		Adresse mail :	
INUAV :	Bâtiment :	Numéro de lot :			
Age des animaux :	Nombre d'animaux :	Couver :			
Date de Mise en place : (Futur Repro)	____/____/____	Date de Mise en Ponte : (Repro)	____/____/____		
Groupement :	Facturation :				
Vaccination :	<input type="checkbox"/> Vaccin vivant CEVA	<input type="checkbox"/> Vaccin vivant ELANCO	<input type="checkbox"/> Vaccin inactivé	Date de vaccination : ____/____/____	<input type="checkbox"/> NON
Transmission des résultats :	<input type="checkbox"/> Eleveur <input type="checkbox"/> Groupement	<input type="checkbox"/> Technicien <input type="checkbox"/> Vétérinaire	<input type="checkbox"/> DDPP <input type="checkbox"/> Autre (à préciser) : _____		
Prélèvement :	Date : ____/____/____/____	Heure : ____ : ____	Préleveur : _____		

## A N A L Y S E S R E G L E M E N T A I R E S

### Recherche Salmonelle – NF U 47-100 (1) Transmission résultats à la DDPP

### Recherche d'anticorps : (1)

- ✦ Mycoplasma synoviae, et gallisepticum (NF U 47-012)
- ✦ Salmonelle pullorum gallinarum (NF U 47-034)

Poulettes futures REPRO PONTE	<input type="checkbox"/>	1 JOUR	ST, SE, HIV, SK (SALM5L)	5 fonds de boites (1ech) + 5 fonds de boites à conserver au laboratoire 8 sem.	20 PS MG / MS / SGP	
		<input type="checkbox"/>	4 SEM		2 paires de pédichiff (2ech) + 2 chiffonnettes (= 2ech)	<del>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</del>
	<input type="checkbox"/>	18 SEM +/- 2 avant entrée en ponte et/ou transfert	TOUS dont ST, SE, HIV, SK (SALT5L)	2 paires de pédichiff (2ech) + 2 chiffonnettes (= 2ech)	60 PS : MG / SGP + 30 MS	
Poules REPRO PONTE	<input type="checkbox"/>	4 SEM après l'entrée en ponte ou max 24 SEM	ST, SE, HIV, SK (SALM5L)	1 paire de pédichiff (1ech) + 1 chiffonnette (1ech)	<input type="checkbox"/> 24-26 SEM	60 PS : MG / SGP + 30 MS
	<input type="checkbox"/>	PUIS toutes les 3 SEM max (Age : ____)			<input type="checkbox"/> 34-38 SEM	60 PS MG + 30 MS
	<input type="checkbox"/>	8 SEM avant abattage	TOUS dont ST, SE, HIV, SK (SALT5L)		<input type="checkbox"/> 42 SEM	60 PS MG / SGP + 30 MS
	<input type="checkbox"/>	SI 2 <sup>ème</sup> ponte : 2 SEM avant/après entrée en ponte	ST, SE, HIV, SK (SALM5L)		<input type="checkbox"/> 50 SEM	60 PS : MG + 30 MS
	<input type="checkbox"/>	Age des animaux après la 2 <sup>ème</sup> ponte (Age : ____)			<input type="checkbox"/> 54-58 SEM	60 PS : MG / MS / SGP
	<input type="checkbox"/>	Coqs : pour chaque transfert (<15jrs avt transfert)	TOUS dont ST, SE, HIV, SK (SALT5L)		<del>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</del>	

## C O N T R O L E S I N T E R N E S

Recherche Salmonelle (NF U 47-100) (1)			Recherche d'anticorps dirigés contre : (1) Mycoplasma synoviae, et gallisepticum (NF U 47-012) / Salmonelle pullorum gallinarum (NF U 47-034)		
Prélèvement	nb	Recherche	Nb de Prise de sang		Recherche
Chiffonnette		Tous sérotypes (SALTCOMP)			MG <input type="checkbox"/>
Pédichiff					MS <input type="checkbox"/>
Autres : .....					SGP <input type="checkbox"/>
Présence de désinfectant :			<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

(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)



Signature du client :

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

## Méthodes d'Analyses – RECHERCHE SALMONELLES – Domaine d'application

✓ Le laboratoire s'engage à traiter les échantillons d'environnement des productions animales pour la recherche de salmonelles selon les exigences du COFRAC (LAB GTA36) et la norme technique AFNOR en vigueur :

○ **NF U 47-100** : « Isolement et identification des salmonelles ou recherche de sérovar(s) particulier(s) dans l'environnement des productions animales »  
Limites de la technique : La technique NF U 47-100 ne s'applique qu'aux prélèvements de l'environnement. Les sérovars spécifiques d'une espèce animale étant difficilement retrouvés dans l'environnement (par exemple, *Salmonella Gallinarum*), cette technique n'est donc pas pertinente pour leur recherche. Cette technique est applicable pour toutes les productions animales (prélèvements d'élevages et de couvoir)

Les prélèvements à analyser seront du type : Chiffonnettes / Pédichiffonnettes / Poussières / Fientes / Fumiers / Lisiers / Terres / Eaux d'abreuvoirs / Fonds de boîtes / Papiers d'éclosoirs

✓ Le laboratoire s'engage à appliquer les arrêtés Salmonelles en vigueur et/ou les exigences particulières définis par le client.

✓ Les laboratoires RESALAB OUEST ont le statut de laboratoire reconnu pour les analyses de salmonelles dans les troupeaux de volaille.

**Délai entre prélèvement et l'analyse** : Le délai entre le prélèvement et l'analyse doit être inférieur à 4 jours. Les échantillons non travaillés dans ce délai entraîneront une phrase de réserve sur le rapport d'essai ou un refus selon l'appréciation du Responsable Technique.

### Délai d'analyse :

- Le temps minimum nécessaire à la recherche de salmonelle est de 5 jours ouvrables.
- Selon l'étape à laquelle se trouve l'analyse, il se peut que celle-ci soit « bloquée » au réfrigérateur le Dimanche pour reprendre le Lundi

**Type d'échantillons concernées** : Prélèvements d'environnement des productions animales (chiffonnettes, pédichiffonnettes, fientes, fond de boîtes...)

- La nature des prélèvements doit correspondre aux exigences des arrêtés ministériels en vigueur (filières Gallus gallus et Meleagris gallopavo)
- Les commémoratifs de demande d'analyse mis à disposition par le laboratoire résumant certaines de ces exigences
- Merci de nous préciser l'éventuel ajout de neutralisant

## 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.

**Nature des échantillons déposés** : Prises de sang / Sérums / Sujets de 1 jour dont le laboratoire se charge de réaliser les prises de sang

### 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).