

Vaccin CEVA
 Vaccin ELANCO
 Vaccin CALIER
 Vaccin inactivé

: 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 24 heures suivant leur collecte ou être réfrigérés)

Société Nom et Adresse		Téléphone :		Adresse mail :	
INUAU :		Bâtiment :		Numéro de lot :	
Age des animaux :		Nombre d'animaux :		Couver :	
Date de Mise en place : (Poulettes) ____/____/____		Date de Mise en Ponte : (Pondeuses) ____/____/____			
Groupement :		Facturation :			
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 : _____					
Prélèvement : Date : ____/____/____/ Heure : ____:____ Préleveur : _____					

ANALYSES REGLEMENTAIRES

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)

FUTURES PONDEUSES	<input type="checkbox"/> 1 JOUR	ST, SE, HIV, SK (SALM5L)	5 fonds de boites (1 ech) + 5 fonds de boites à conserver au laboratoire 8 sem.	60 PS : MG / MS / SGP	
	<input type="checkbox"/> 4 SEM	ST, SE, SK (SALM2L)	<input type="checkbox"/> SOL : (4 échantillons au total) 2 paires de pédichiff (= 2 ech) + 2 chiffonnettes (= 2 ech)		
	<input type="checkbox"/> 18 SEM +/- 2 Avant entrée en ponte et/ou transfert	TOUS dont SE-ST-SK (SALT2L)	<input type="checkbox"/> BATTERIE = CAGE : (4 échantillons au total) 2 chiffonnettes tapis de fientes (= 2 ech) + 1 chiffonnette fonds de cage (= 1 ech) + 1 chiffonnette environnement (= 1 ech)		

			Effectif :	SOL / Caillebotis	VOLIERE ou certains systèmes de caillebotis	CAGE
PONDEUSES	<input type="checkbox"/> 4 SEM après l'entrée en ponte ou max 24 SEM	SE – ST-SK (SALM2L)	Moins de 1 000 poules	- 2 paires de pédichiff poolées (= 1 ech)	- 1 paire de pédichiff + 2 chiff fientes poolées (=1 ech)	- 2 pots de 150gr de fientes ou bien 4 chiff tapis poolées (=1 ech)
	<input type="checkbox"/> Puis toutes les 15 SEM max (Age : _____)					
	<input type="checkbox"/> 10 SEM avant réforme ou abattage (batterie ou volière) OU <input type="checkbox"/> 6 SEM avant réforme (sol)	TOUS dont SE-ST-SK (SALT2L)	De 1 000 poules à 50 000 poules	- 2 paires de pédichiff (= 2 ech)	- 1 paire de pédichiff (= 1 ech) ET - 1 pot de 150gr de fientes (=1 ech) ou bien - 2 chiff fientes poolées (= 1 ech)	- 4 pots de 150gr de fientes poolés en 2 pools de 2 pots (=2 ech) ou bien - 8 chiff fientes poolées en 2 pools de 4 chiff (=2 ech)
	<input type="checkbox"/> Si deuxième ponte : 1 ^{ère} SEM entrée en ponte	SE-ST-SK (SALM2L)	Plus de 50 000 poules	- 3 paires de pédichiff (= 3 ech)	- 2 paires de pédichiff (= 2 ech) ET - 1 pot de 150gr de fientes (= 1 ech) ou bien - 2 chiff fientes poolées (= 1 ech)	- 6 pots de 150gr de fientes poolés en 3 pools de 2 pots (=3 ech) ou bien - 12 chiff fientes poolées en 3 pools de 4 chiff (=3 ech)

CONTROLES INTERNES

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 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



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 :

o **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 sérovats 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).