



LDA39

**Bon de commande de pathologie aquacole (SAN FS 0802)**

Ref : SA / SAN FS 07002  
Version : 02  
Applicable le : 23-09-2020



**DEMANDEUR d'analyses** Nom Prénom : .....

**Adresse complète :** .....

**Tel :** ..... **Mail :** .....

**PRELEVEUR** (si différent) : .....

**Tél :** ..... **Mail :** .....

**LIEU DE PRELEVEMENT :**

1-Site naturel : (adresse) ..... **Date du prélèvement :** .....

2-Etablissement piscicole : Nom. .... N° tél. ....

Adresse .....

**MOTIFS DE LA DEMANDE :** (entourer le motif)

- 1 Bilan sanitaire
- 2 Pathologie
- 3 Autres (préciser) : .....

(merci de décrire votre plan d'eau : taille, origine eau, fréquence des vidanges, environnement : champs cultivés forêts..., espèces présentes, et pour chaque espèce : signes cliniques, % de mortalités avec durée, lésions externes et internes, traitements.....) Et nom des espèces prélevées pour analyses

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**EXAMENS DEMANDES :**

ANALYSES	Cocher les cases	Prélèvements nécessaires
<b>Autopsie/parasitologie</b> (tous parasites externes et internes)	<input type="checkbox"/>	Poissons vivants (voir annexe 1 pour conditionnement)
<b>Bactérioscopie</b> (Flavobactériose branchiale)	(forfait)	
<b>Bactériologie générale</b> (furonculose, yersiniose, erythrodermatite....etc )	<input type="checkbox"/>	Poisson vivants ou morts de moins de 48H (si conservé au froid)
<b>Bactériologie spécifique :</b> Flavobactériose interne	<input type="checkbox"/>	
<b>Virologie :</b>		- Poisson vivants ou - morts de moins de 48H ou - mélange d'organes (rates, reins, encéphales, voir annexe 2 pour prélèvement)
<b>SHV/ NHI</b> (salmonidés, brochet, corégone...etc.) . . . . .	<input type="checkbox"/>	
<b>NPI</b> (essentiellement salmonidés) . . . . .	<input type="checkbox"/>	
<b>VPC</b> (cyprinidés) . . . . .	<input type="checkbox"/>	
<b>KHV</b> (carpes). . . . .	<input type="checkbox"/>	
<b>EVEX</b> (anguille) . . . . .	<input type="checkbox"/>	
<b>Autres</b> à préciser. . . . .	<input type="checkbox"/>	

Tarifs : voir « prestations et tarifs LDA39 ». Les tarifs des analyses sont donnés pour un lot de poissons d'une même espèce, quel que soit le nombre de sujets, le tarif est identique. En pratique et dans la mesure du possible, un minimum de 10 sujets est nécessaire pour des analyses complètes.

**COPIES DU RAPPORT D'ANALYSES A :** .....



**DESTINATAIRE FACTURATION** : client/ autre (préciser).....

**Fait le** .....Signature :

### **CONTACT SERVICE AQUACOLE**

Prévenez le LDA39 lorsque vous voulez faire des analyses :

#### **LDA 39**

**59 rue du Vieil HOPITAL  
BP 40135  
39802 POLIGNY cedex 02**

Tél. 03.84.73.73.40  
E.mail : [lda39@jura.fr](mailto:lda39@jura.fr)

Responsable de l' activité aquacole :  
Dr. Vétérinaire Françoise Pozet  
Techniciennes : C. Feuvrier et  
C. Iglesias

#### Situation géographique :

59 rue du Vieil Hôpital  
BP 40135  
39802 POLIGNY cedex 02

#### plan d'accès :

à 28 km au Nord de Lons le Saunier par la N 83  
A39 sortie Poligny

#### Jours et heures d'ouverture :

ouvert du lundi au vendredi de 8h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h30

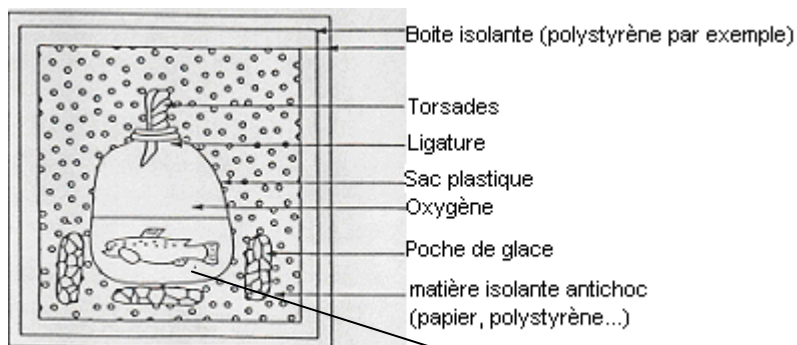
### **ACHEMINEMENT DES PRELEVEMENTS AQUACOLES**

Les prélèvements, quel que soit leur nature (sujets vivants ou mourants, cadavres ou organes réfrigérés) sont apportés au laboratoire dans les plus brefs délais, ou peuvent être expédiés par un transport express (délai de 24h) éviter les fins de semaine car pas de réception le samedi.

### **CONDITIONNEMENT EN CAS D'ACHEMINEMENT PAR TRANSPORTEUR :**

#### **Poissons vivants :**

Enfermer les poissons dans un sac plastique contenant environ 1/3 d'eau d'origine surmontée de 2/3 d'oxygène (1/10 ème de biomasse maximum), fermer de façon étanche le sac avec des élastiques. Déposer ce sac dans une boîte isotherme avec des poches de glace. Les dimensions du conditionnement sont proportionnées à celles des poissons



Eau d'origine : 1/3 du volume total

#### **Poissons morts et organes :**

Les sujets morts sont placés dans un sac en plastique, les organes sont réunis dans un pot à prélèvement stérile (voir annexe 1 pour les modalités de prélèvement d'organes). Ces prélèvements sont placés dans un emballage isotherme avec des poches de glace.



## Procédure de prélèvements d'organes de poissons pour examen virologique

Une analyse virologique se réalise sur un mélange d'organes (reins, rates, encéphales) prélevés sur un échantillon de 1 à 10 sujets maximum de taille supérieure à 6 cm.

### → Mode opératoire :

#### 1) Préparation des sujets :

- ☞ installer les sujets d'un même échantillon sur le coté droit, à proximité d'un bec bunzen ;
- ☞ enlever la boîte crânienne à l'aide d'un sécateur ou de gros ciseaux ;
- ☞ enlever le flanc gauche à l'aide de ciseaux et de pinces en incisant ventralement depuis les nageoires pectorales jusqu'à l'anus, puis le long de la ligne médiane. (voir schéma ci-dessous)

#### 2) Prélèvement des organes :

Avec des instruments stériles (pince et ciseaux) effectuer des prélèvements de rate, de rein et d'encéphale d'environ 0.5 cm<sup>3</sup> à 1 cm<sup>3</sup> que l'on dépose dans un flacon stérile. Si plusieurs échantillons, identifier chaque flacon avec une étiquette.

3) Réfrigérer les flacons contenant le mélange d'organes le plus rapidement possible et les expédier dans des boîtes isothermes avec des poches de glace par transporteur express avec une garantie d'acheminement sous moins de 24 heures.

