



# Instructions d'échantillonnage & d'expédition

BioDetect — Results in Excellence

## 1. Avant de prélever

Contactez le laboratoire avant de commencer. Nous vous aiderons à bien planifier le prélèvement et à répondre à tout besoin ou difficulté éventuels — les bons tubes, la bonne conservation et le bon calendrier pour vos analyses.

## 2. Procédure d'échantillonnage

- 1 L'équipe de prélèvement contacte le laboratoire au préalable, à la fois pour bien planifier et pour répondre à tout besoin ou difficulté éventuels.
- 2 L'échantillon doit être représentatif. S'il s'agit d'un grand tissu ou d'un poisson entier, il convient d'indiquer le point où l'isolement de l'ADN sera réalisé.
- 3 Évitez d'envoyer plusieurs fragments de tissu dans le même tube. Si plusieurs fragments sont placés dans un même tube, le choix par le laboratoire du fragment destiné à l'isolement de l'ADN est aléatoire ; ce mode d'envoi n'est généralement pas recommandé.
- 4 La quantité doit être suffisante pour les analyses demandées. Lorsque seul l'isolement de l'ADN est requis, un petit fragment de tissu suffit.
- 5 Le prélèvement nécessite des outils stériles (pinces, spatules, cuillères, contenants), et les mains du préleveur doivent être couvertes de gants stériles.

### **Le préleveur doit toujours respecter ce qui suit :**

- Se laver les mains avant le prélèvement, ou porter des gants jetables.
- Ne pas fumer pendant le prélèvement.
- Ne pas souffler vers l'échantillon.
- Ne pas manger ni boire pendant le prélèvement.
- Éviter de contaminer l'extérieur des contenants.

- 6 Inscrivez les informations nécessaires (un code d'échantillon unique / le point et l'heure du prélèvement) sur une étiquette collée sur le contenant. Évitez d'envoyer des échantillons

sans aucun code. Évitez également les codes du type 1, 2, 3... ou A, B, C..., afin de retrouver facilement les résultats par la suite.

### 3. Préparation de l'échantillon

ANALYSE	ÉCHANTILLON	QUANTITÉ	CONSERVATION	TUBE DE PRÉLÈVEMENT
PCR	Tissus (rate, rein)	Tissu entier ou fragment >100 mg	RNAlater (1 jour à 37 °C, 1 semaine à 25 °C, ≥1 mois à 4 °C)	Tube stérile de type Eppendorf (1,5 ml) ou Universal (20 ml) ou Falcon (50 ml)
PCR	Œufs	>2 ml	Tels quels dans l'eau de prélèvement (4 °C, sans congélation ; le jour même si possible)	Tube stérile de type Eppendorf (1,5 ml) ou Universal (20 ml) ou Falcon (50 ml)
Coloration	Tissus	Tissu entier	Éviter la congélation ; expédier rapidement sur glace, dans une solution tampon ou sans liquide de conservation	Tube stérile de type Eppendorf (1,5 ml) ou Universal (20 ml) ou Falcon (50 ml)
Culture de micro-organismes	Tissus	Tissu entier	Éviter la congélation ; expédier rapidement sur glace, dans une solution tampon ou sans liquide de conservation	Tube stérile de type Eppendorf (1,5 ml) ou Universal (20 ml) ou Falcon (50 ml)

### 4. Expédition

#### Adresse d'expédition

BioDetect  
15 rue Votsi, 30100 Agrinio, Grèce

**À l'attention de :** George Tsiamis (+30 697 6685 012) / Panagiota Stathopoulou (+30 697 7479 169)

Outre l'envoi des échantillons, nous vous recommandons d'envoyer en parallèle un courriel à [info@biodetect.gr](mailto:info@biodetect.gr) (ou un formulaire) indiquant clairement le nombre d'échantillons et leurs codes.

**Expédition par KTEL (autocar interurbain) :** le KTEL d'Étolie-Acaranie fonctionne jusqu'à 16 h 00 tous les jours. Merci d'expédier vos échantillons à temps pour qu'ils puissent être récupérés le jour même.

### 5. Délai de réponse

<b>Analyse moléculaire</b>	3 à 5 jours ouvrables
<b>Coloration</b>	3 à 5 jours ouvrables
<b>Culture de micro-organismes</b>	Sur arrangement

Pour tout renseignement ou éclaircissement, veuillez contacter la Dre Panagiota Stathopoulou (+30 697 7479 169).