

## Prestations et tarifs du laboratoire d'Alcina pour l'année 2017.

### Filière : Bâtiment

Toutes les analyses sont basées sur les techniques de biologie moléculaire.  
Un protocole de validation des résultats par une double méthode est appliqué à tous les échantillons de la filière « bâtiment ».  
Prise en charge de commande : 9 € HT indépendamment du nombre d'échantillons.

<b>INNOVATION</b> ALCINA	<h3>Appui à l'expérimentation et à la recherche</h3> <p>L'équipe scientifique vous accompagne dans l'élaboration et la conduite de protocoles de recherche et d'expérimentation ainsi que dans la mise au point de nouvelles analyses en liens avec vos problématiques. N'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignements.</p>
-----------------------------	---

### Analyse de carpophore

L'échantillon est composé d'un carpophore de champignon.

Code analyse	Description analyse	Prix HT par échantillon	
		1 à 3	4 à 9
BAT_PURE	Identification de toute espèce de champignon	96,00 €	86,00 €

*\* Pour une analyse de qualité, prélevez si possible des échantillons d'apparence fraîche.*

### Analyse de mycélium

L'échantillon est composé d'un feutrage mycélien ou de rhizomorphes.

Code analyse	Description analyse	Prix HT par échantillon	
		1 à 3	4 à 9
BAT_MYCE	Identification de toute espèce de champignon	126,50 €	111,00 €

*\* Pour une analyse de qualité, prélevez si possible des échantillons d'apparence fraîche.*

### Analyse de bois pour identification d'un champignon lignivore

L'échantillon est composé d'un morceau de bois dégradé ou de sciure prélevée dans du bois dégradé.

Code analyse	Description analyse	Prix HT par échantillon	
		1 à 3	4 à 9
BAT_BOIS	Identification de l'espèce présente parmi : - la mэрule ( <i>Serpula lacrymans</i> ) - le conioflore des caves ( <i>Coniophora puteana</i> ) - le polypore des caves ( <i>Donkioporia expansa</i> )	157,00 €	136,50 €

*\* Pour une analyse de qualité, prélevez si possible des échantillons dans des parties fraîchement dégradées ou dans les zones de progression du champignon.*

## Conditions de stockage et d'envoi

- Placer les échantillons dans des sachets plastique (type congélation) fermés hermétiquement.
- Étiqueter précisément tous les échantillons.
- Les conserver au frais (réfrigérateur).
- Compléter la fiche de renseignements avec l'analyse à appliquer à chacun des échantillons et l'adresse mail pour l'envoi des résultats.
- Les envoyer, si possible par transporteur ou Chronopost, en évitant les livraisons le week-end à l'adresse suivante :

**Société Alcina**  
« Échantillon - Laboratoire »  
10 rue des Amaryllis  
34070 Montpellier

## Rapport d'analyse

Toute analyse fait l'objet d'un rapport précisant les résultats et la méthode d'analyse utilisée.  
Les délais varient selon le type et la fraîcheur de l'échantillon de 5 à 15 jours ouvrés, à compter de la réception de l'échantillon.