

Coordonnées du demandeur

NOM:.....
Prénom:.....
Raison sociale:.....
Adresse:.....
Code postale:.....
Ville:.....
Mail (en **MAJUSCULE**):
.....
Tel:

Modalités de paiement

- Virement bancaire:)
IBAN: FR76 1009 6185 0500 0848 9450 191
BIC (Bank Identifier Code) CMCIFRPP
Si virement, merci d'indiquer la référence (Patho BEE)
Ainsi que la date du virement.
- Chèque (avec référence analyse au dos + NOM) à mettre dans le colis séparément des abeilles.

Les demandes d'analyses reçues sans paiement ne seront pas traitées.

Pathogènes recherchés par qPCR

<input type="checkbox"/>	Patho BEE 1	<p><i>Nosema apis</i> <i>Nosema cerenae</i> <i>Paenibacillus larvae subsp. Larvae</i> Acute paralysis Virus Black Queen Cell Virus Chronic Bee Paralysis Virus Deformed Wing Virus Kashmir Bee Virus Sacbrood Bee Virus Slow Bee Paralysis Virus Varroa Destructor Virus 1</p>	135 €
--------------------------	-------------	--	-------

Délais de résultats

Remise des résultats par mail 5 jours ouvrés à réception du colis.

Les résultats seront transmis au référent technique Adnucleis: Dr Gilles Grosmond- hippolab63@orange.fr ainsi qu'à l'éleveur/particulier (bien remplir l'encart ci dessus avec votre adresse mail).

Protocole de prélèvement : [au verso de cette page](#)

Identification de la colonie: [à remplir au verso de cette page](#)

Accord d'analyse et de prise en charge des coûts:

Par ma signature, j'accepte que le laboratoire ADNucleis réalise l'analyse sollicitée transmise à mes frais par voie postale. Je suis conscient que l'analyse n'est pas prise en charge par le système de santé conventionnel. Je m'engage à prendre à ma charge les frais sus-mentionnés occasionnés de 135 euros. Une facture relative à l'analyse effectuée me sera transmise.

Pour toute demande d'information, merci de contacter notre équipe par mail à support@adnucleis.com ou par téléphone au 00 33(0) 478 567 936

Date: / /

Signature :

N° ou nom d'identification de la colonie :
(reporté sur le prélèvement correspondant)

1 – Information sur le rucher de provenance

Lieu-dit :

Commune :

Nombre de ruches présentes :

Race estimée des abeilles présentes sur le rucher :

Existe-t-il des risques environnementaux ?

OUI

NON

Préciser la nature de ces risques (intoxications) :

2 – Informations complémentaires observées

- Sur les abeilles adultes :

- morphologie :
- comportement :
- présence d'abeilles mortes devant les ruches :

- Sur le couvain :

- mort probable de larves ou de nymphes
- odeur anormale à l'ouverture de la ruche OUI NON
- préciser cette odeur :
- quelles observations avez-vous faites sur le couvain mort ?

Protocole de prélèvement :

Extraire un cadre couvert d'abeilles d'une colonie suspecte, l'incliner et l'effleurer d'un geste rapide du haut vers le bas à l'aide d'un pot ouvert renversé. Les abeilles vont s'échapper du cadre et s'engouffrer dans le récipient qu'il faut immédiatement refermer. Un récipient de type "grand pot de confiture" convient parfaitement pour ce prélèvement. L'analyse nécessite un prélèvement de 30 à 50 abeilles minimum.

Il est indispensable de ne prélever que des abeilles vivantes.

Avant le prélèvement et pour les conserver vivantes, trouser le couvercle et mettre un peu de sucre au fond du pot.

Remplir soigneusement le bon de commande (**recto verso**) et ne pas oublier de reporter l'élément d'identification choisi par l'apiculteur sur le pot.

Expédier par Chronopost en début de semaine le ou les prélèvements accompagnés de leur fiche individuelle et du règlement dans un colis ou une enveloppe renforcée pour éviter la détérioration des abeilles par écrasement, à l'adresse suivante :

Laboratoire ADNucleis
CAP OUEST, 24B rue du Stade,
69290 Grézieu-la-Varenne