

Numéro échantillon	Identifiez vos pots (numéro, lettre, votre nom...) Quantité minimale requise 150g	Décrivez vos échantillons (appellation supposée, altitudes, époques de récolte...)	Lieu(x) de production (France, Hors France, Département...)
N°1			
N°2			
N°3			
N°4			
N°5			
N°6			
N°7			
N°8			
N°9			
N°10			

Pouvez-vous répondre à la question ci-dessous :

En cas d'envoi d'un échantillon de miel supposé monofloral et déclassé en miel de fleurs / ou de miellat à l'analyse physicochimique, j'autorise AB LABO à modifier la liste des analyses demandées afin de l'adapter à la caractérisation d'une appellation à un coût moindre.

Oui Non

POUR CHAQUE ÉCHANTILLON, COCHEZ LES ANALYSES SOUHAITÉES DANS LE TABLEAU CI-DESSOUS :

TYPE D'ANALYSES (tarifs au 22/01/2026)	Tarif en € HT sans aide	Tarif en € HT avec aide (2)	N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10
NOS PACKS D'ANALYSES												
Pack Miel de Sapin	57.41	34.45										
Pack Miel de Forêt & Miel de Miellat	53.29	31.98										
Pack Miel de Lavande	51.69	31.95										
Pack Miel de Bruyère Callune (4)	76.08	45.65										
Pack Miels Toutes Fleurs	53.29	31.98										
Pack Miels Monofloraux (1)(4)	71.80	43.08										
Pack Authenticité	263.22	242.22										
Pack Miel d'Acacia (4)	123.52	74.11										
Pack Basic – Toutes fleurs	69.88	41.93										
Pack enzymatique	44.75	36.85										
Pack critères réglementaires complet	68.77	49.72										
ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES												
Examen organoleptique	3.86	2.31										
Humidité(*a)	4.02	2.39										
Hydroxyméthylfurfural (HMF)(*a)	12.57	7.51										
pH initial(*a)	7.84	5.64										
Acidité libre (*s*a)	11.30	6.78										
Conductivité électrique(*a)	9.45	5.67										
Taux de sucres HPLC (*s*a)	51.72	31.03										
Activité diastasique (*a)	19.75	11.85										
Thixotropie	4.28	2.57										
Taux de sucres (*a) et Profiling RMN-1H	144.20	123.20										
Invertase	25.00	NC										
Matière insoluble dans l'eau	21.15	NC										
ANALYSES D'AUTHENTICITÉ												
Adultération C3/C4 (*s*a)	119.02	NC										
Authenticité par HRMS (*s*a)	274.70	NC										
Profiling du miel - RMN 1H et Taux de sucres (*a)	144.20	NC										
ANALYSES DES CONTAMINANTS ET CONTAMINANTS ENVIRONNEMENTAUX												
Nitrofuranes (*a)(m)	57.00	NC										
Pesticides (*a)(m) - Liste courte	87.55	NC										
Glyphosate, chlorate et perchlorate	46.35	NC										
Glyphosate (*s*a)	90.26	NC										
Résidus d'antibiotiques (*a) (m) : Amphénicols - Dapsone - Macrolides - Quinolones - Sulfonamides - Tétracyclines	87.55	NC										
Streptomycines	30.90	NC										
Pesticides (*s*a) – Liste longue	215.13	NC										
ANALYSES MÉTAUX LOURDS (3) / HYDROCARBURES												
Métaux Lourds (par métal) (3) (*s*a)	28.76	28.70										
Hydrocarbures (HAP) (*s*a)	141.00	84.60										
ANALYSES POLLINIQUES												
Analyse pollinique quantitative (*a)	58.49	35.09										
Analyse pollinique qualitative (*a)	39.98	23.99										

- (1) Miels Monofloraux : Tilleul, Tournesol, Colza, Châtaignier, Bourdaine, Bruyère, Arbousier, Thym, Romarin, Oranger, Ronce, Pissenlit, Eucalyptus, Sarrasin, Sainfoin, Trèfle, Vesce, Aubépine, Luzerne, Framboisier, Lierre, Rhododendron...
- (2) L'aide FranceAgriMer est attribuée pour les miels récoltés en France à tout client porteur d'un numéro d'apiculteur (NAPI) et d'un numéro SIRET et ayant réalisé une déclaration de ruches annuelle obligatoire faite entre le 1er septembre et le 31 décembre de l'année précédente. En cas de non-respect de ces conditions, une refacturation pourra être opérée à la suite des audits et contrôles effectués par FranceAgriMer. L'attribution de l'aide est soumise à la continuité de la mise en place du système de subvention des analyses de miel par FranceAgriMer à la date d'envoi des échantillons.
- (3) Analyse comportant des frais de préparation de 30.51 euros par échantillon.
- (*a) Analyse couverte par l'accréditation COFRAC.
- (m) Se reporter à la portée d'accréditation pour consulter la liste des molécules accréditées et recherchées. INAO : Institut national de l'origine et de la qualité.
- (*s*a) Analyse sous traitée et accréditée ISO 1-17025.
- (4) L'analyse pollinique quantitative peut être sous traitée à un laboratoire partenaire accrédité sur l'analyse.



ACCREDITATION
ESSAIS N°1-7001
Portée
d'accréditation
disponible sur
www.cofrac.fr

Je déclare avoir pris connaissance des [Conditions Générales de Vente de AB Labo](#) et déclare les accepter sans réserve.

Date : Signature :