

TARIFS des analyses des miels

Laboratoire accrédité selon la norme NF EN ISO/IEC 17025, habilité INAO et agrée par France AgriMer

MIELS - NOS PACKS ANALYSES PAR APPELLATION FLORALE										
À ENVOYER À L'ATTENTION DU LABORATOIRE	APPELATION FLORALE									
	Miel de Sapin	Miel de forêt & Miel de Miellat	Miel de Lavande	Miel de bruyère Callune	Miel d'Acacia	Miel toutes fleurs	Miel Monofloraux	Pack basic toutes fleurs	Pack enzymatique	Pack critères réglementaires
Analyse organoleptique	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х
Analyse pollinique qualitative(*a)	Х	Х	Х			Х		Х		
Analyse pollinique quantitative(*a) (4)				X	Х		Х			
Analyse de la conductivité électrique ^(*a)	X	Х		X	Х	X	Х	X		
Analyse du pH(*a)			Х							
Analyse de la couleur	Х									
Analyse de la thixotropie				Χ						
Analyse du taux de sucre					Х					
Analyse du taux d'HMF								Χ		Х
Analyse du taux d'humidité								Х		Х
Analyse de l'activité diastasique									Х	Х
Analyse Activité invertase									Х	
Analyses Acidité libre et Matière insoluble dans l'eau										Х
Tarif en € HT sans aide	55.74	51.74	50.18	73.87	119.92	51.74	69.71	67.84	32.00	66.77
Tarif en € HT avec aide (2)	33.44	31.04	30.95	44.31	71.94	31.04	41.82	40.70	24.33	48.27

⁽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...

MIELS - NOTRE PACK D'AUTHENTICITÉ

		Tarif en € HT sans aide	Tarif en € HT avec aide
Adultération C3/C4	Profiling RMN-1H et Taux de sucres	255.55	234.55

Des réductions sont applicables en fonction du nombre d'analyses demandées. Merci de nous contacter

MIELS - NOS ANALYSES À L'UNITÉ	1	i
	Tarif en € HT sans aide	Tarif en € HT avec aide (2)
Analyses polliniques		
Analyse pollinique qualitative(*a)	38.82	23.29
Analyse pollinique quantitative(*a)(4)	56.79	34.07
Analyses Physico- chimiques		
Examen organoleptique	3.75	2.25
Humidité (*a)	3.90	2.34
Hydroxyméthylfurfural – HMF (*a)	12.20	7.32
Couleur	4.00	2.40
pH initial (*a)	7,61	5.41
Acidité libre (*s*a)	10.97	6.58
Conductivité électrique (*a)	9.17	5.50
Taux de sucres – HPLC (*s*a)	50.21	30.12
Taux de sucres(*a) – Profiling RMN – 1H	140.00	119.00
Activité diastasique (*a)	19.17	11.50
Thixotropie	4.16	2.50
Invertase	18.00	18.00
Matière insoluble dans l'eau (*s)	20.53	20.53

	Tarif en € HT sans aide	Tarif en € HT avec aide (2)
Analyses d'authenticité		
Adultération C3/C4 (*s*a)	115.55	115.55
Oligosaccharides (*s*a)	50.33	50.33
Profiling RMN – 1H et Taux de sucres (*a)	140.00	119.00
Analyses des contaminants et contamina	ants environner	nentaux
Sulfonamides (*a) (m)	54.91	54.91
Tétracyclines (*a) – Tylosine (*a) - Quinolones (*a) – Streptomycines (m)	41.75	41.75
Chloramphénicol (*a)	41.19	41.19
Nitrofuranes (*a) (m)	55.32	55.32
Pesticides (*a) (m)	85.00	85.00
Glyphosate	64.14	64.14
Glyphosate - miel BIO (*s*a)	87.63	87.63
Analyses métaux lourds (3) / Hydrocarbu	res	
(3) Préparation (par échantillon)	26.87	19.45
Métaux lourds (par métal) (*s*a) (3)	De 16.12 à 27.93	De 13.12 à 27.87
Hydrocarbures	136.95	82.17

POUR TOUTES AUTRES ANALYSES, VEUILLEZ NOUS CONSULTER: POLLEN EN PELOTES, CIRE ET SIROP

(2) L'aide France AgriMer est attribuée pour les miels récoltés en France à tout client porteur d'un numéro d'apiculteur (NAPI), d'un numéro SIRET en accord avec l'apiculture et ayant réalisé une déclaration de ruches annuelle obligatoire faite entre le 1 et 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 France AgriMer. L'attribution de l'aide est soumise à la continuité de la mise en place du système de subvention des analyses de miel par France AgriMer à la date d'envoi des échantillons. (3) Analyse comportant des frais de préparation de 26.87 euros par échantillon. (4) L'analyse pollinique quantitative peut être sous traitée à un laboratoire partenaire accrédité sur l'analyse. (*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 17025





(mise à jour 12/03/2025) Tél : 33(0)5 59 21 91 34 Mail : contact@ab-labo.com