

## MIELS - NOS PACKS ANALYSES PAR APPELATION 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 <sup>(1)</sup>	Pack basic toutes fleurs
Analyse organoleptique	X	X	X	X	X	X	X	X
Analyse pollinique qualitative <sup>(*)o</sup>	X	X	X			X		X
Analyse pollinique quantitative <sup>(*)o[4]</sup>				X	X		X	
Analyse de la conductivité électrique <sup>(*)o</sup>	X	X		X	X		X	
Analyse du pH <sup>(*)o</sup>			X					
Analyse de la couleur	X				X			
Analyse de la thixotropie				X				
Analyse du taux de sucre <sup>(*)s*o</sup>					X			
Analyse du taux d'HMF								X
Analyse du taux d'humidité								X
<b>Tarif en € HT sans aide</b>	49.86	46.52	44.96	68.47	119.82	37.35	64.82	51.51
<b>Tarif en € HT avec aide (2)</b>	29.91	27.91	27.02	41.08	72.30	22.41	38.89	30.90

(1) Miel 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	Oligosaccharides	Profiling RMN-1H et Taux de sucres	290.42	269.42

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

## MIELS - NOS ANALYSES À L'UNITÉ

	Tarif en € HT sans aide	Tarif en € HT avec aide (2)		Tarif en € HT sans aide	Tarif en € HT avec aide (2)
<b>Analyses polliniques</b>					
Analyse pollinique qualitative <sup>(*)o</sup>	33.80	20.28	Analyses d'authenticité	107.98	107.98
Analyse pollinique quantitative <sup>(*)o</sup>	52.10	31.26	Adultération C3/C4 <sup>(*)s*o</sup>	47.03	47.03
<b>Analyses Physico-chimiques</b>					
Examen organoleptique	3.55	2.13	Oligosaccharides <sup>(*)s*o</sup>	135.41	114.41
Humidité <sup>(*)o</sup>	3.62	2.17	Profiling RMN – 1H et Taux de sucres <sup>(*)o</sup>	53.12	53.12
Hydroxyméthylfurfural – HMF <sup>(*)o</sup>	10.54	6.32	Tétracyclines <sup>(*)o</sup> – Tylosine <sup>(*)o</sup> – Quinolones <sup>(*)o</sup> – Streptomycines <sup>(*)o</sup>	43.63	43.63
Couleur	3.34	2.00	Chloramphénicol <sup>(*)o</sup>	62.61	62.61
pH initial <sup>(*)o</sup>	7,61	4.61	Nitrofuranes <sup>(*)o</sup> (m)	73.61	73.61
Acidité libre <sup>(*)s*o</sup>	10.48	7.28	Pesticides <sup>(*)o</sup> (m)	69.77	69.77
Conductivité électrique <sup>(*)o</sup>	9.17	5.50	Glyphosate	52.62	52.62
Taux de sucres – HPLC <sup>(*)s*o</sup>	55	33.41	Glyphosate - miel BIO <sup>(*)s*o</sup>	81.90	81.90
Taux de sucres <sup>(*)o</sup> – Profiling RMN – 1H	135.41	114.41	<b>Analyses métaux lourds (3) / Hydrocarbures</b>		
Amylase <sup>(*)o</sup>	19.17	11.50	(3) Préparation (par échantillon)	26.13	13.12
Thixotropie	3.65	2.19	Métaux lourds (par métal) <sup>(*)s*o</sup> (3)	27.16	16.30
			Hydrocarbures	130.08	78.05

## GELÉE ROYALE - NOS ANALYSES À L'UNITÉ

	Tarif en € HT sans aide	Tarif en € HT avec aide (2)
Pack normes ISO (80g mini) : 10 HDA, lipides, protéines, humidité, acidité, sucres <sup>(*)s*o</sup>	270	170
Analyses microbiologiques : NOUS CONSULTER	De 22.88 à 97.65	De 13.73 à 71.65
10 HDA <sup>(*)s*o</sup>	54.23	34.11
Analyse pollinique	33.80	20.28
Humidité <sup>(*)s*o</sup>	44.23	38.23

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

(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 26.13 euros par échantillon. (4) L'analyse pollinique quantitative peut être sous traitée à un laboratoire partenaire accrédité sur l'analyse. (\*) 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. (\*) Analyse sous traitée et accréditée ISO 17025



ACCREDITATION  
ESSAIS N°1-7001  
Portée  
d'accréditation  
disponible  
sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)