

Miels – Pack 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 (1)	Pack basic toutes fleurs
Analyse organoleptique	X	X	X	X	X	X	X	X
Analyse pollinique qualitative <sup>(*)</sup>	X	X	X			X		X
Analyse pollinique quantitative <sup>(*)</sup> (4)				X	X		X	
Analyse de la conductivité électrique <sup>(*)</sup>	X	X		X	X	X	X	X
Analyse du pH <sup>(*)</sup>			X					
Analyse de la couleur	X							
Analyse de la thixotropie				X				
Analyse du taux de sucre <sup>(*)</sup>					X			
Analyse du taux d'HMF								X
Analyse du taux d'humidité								X
<b>Tarif en € HT sans aide</b>	55.74	51.74	50.18	73.87	132.48	51.74	69.71	67.84
<b>Tarif en € HT avec aide (2)</b>	33.44	31.04	30.95	44.31	83.00	31.04	41.82	40.70

(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			Analyses d'authenticité		
	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>			<b>Analyses des contaminants et contaminants environnementaux</b>		
Analyse pollinique qualitative <sup>(*)</sup>	38.82	23.29	Adultération C3/C4 <sup>(*)</sup>	115.55	115.55
Analyse pollinique quantitative <sup>(*)</sup>	56.79	34.07	Oligosaccharides <sup>(*)</sup>	50.33	50.33
<b>Analyses Physico- chimiques</b>			Profiling RMN – 1H et Taux de sucres <sup>(*)</sup>	140.00	119.00
Examen organoleptique	3.75	2.25	<b>Analyses métaux lourds (3) / Hydrocarbures</b>		
Humidité <sup>(*)</sup>	3.90	2.34	(3) Préparation (par échantillon)	26.87	19.45
Hydroxyméthylfurfural – HMF <sup>(*)</sup>	12.20	7.32	Métaux lourds (par métal) <sup>(*)</sup> (3)	De 16.12 à 27.93	De 13.12 à 27.87
Couleur	4.00	2.40	Hydrocarbures	136.95	82.17
pH initial <sup>(*)</sup>	7,61	5.41			
Acidité libre <sup>(*)</sup>	10.97	6.58			
Conductivité électrique <sup>(*)</sup>	9.17	5.50			
Taux de sucres – HPLC <sup>(*)</sup>	62.77	41.18			
Taux de sucres <sup>(*)</sup> – Profiling RMN – 1H	140.00	119.00			
Amylase <sup>(*)</sup>	19.17	11.50			
Thixotropie	4.16	2.49			

(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 26.87 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

Gelée Royale - PACK ISO 12824			
	Quantité à fournir	Tarif en € HT Sans aide	Tarif en € HT Avec aide (2)
<b>Pack complet comprenant :</b>			
- 10HDA (*s *a) - Acidité totale (*s *a) - Authenticité (*s *a) - Lipides (*s *a) - Taux de protéines (*s *a) - Taux de sucres (*s *a) - Taux d'humidité (*s *a)	80g	284.13	184.13

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

Gelée Royale – Nos analyses à l'unité			
	Quantité à fournir	Tarif en € HT sans aide	Tarif en € HT avec aide (1)
<b>Analyses Physico- chimiques</b>			
Analyse pollinique qualitative	5g	38.82	24.82
Examen organoleptique(*s*a)	5g	32.25	32.25
Humidité (*s*a)	10g	27.78	21.78
Acidité libre (*s*a)	10g	17.12	17.12
10 HDA (*s *a)	10g	57.07	34.24
Taux de protéines (*s *a)	30g	28.53	28.53
Taux de sucre (*s *a)	10g	62.77	62.77
Vitamine B6 (*s *a)	100g	146.62	146.62
Vitamine C (*s *a)	20g	57.05	57.05
<b>Analyses d'authenticité</b>			
Authenticité (*s *a)	50g	95	95
<b>Analyses métaux lourds (2) / Hydrocarbures</b>			
Métaux lourds (par métal) (*s*a) (2)	20g	De 16.12 à 27.93	De 16.12 à 27.93
Hydrocarbures	30g	136.95	136.95
(2) Préparation (métaux lourds)		26.87	26.87
<b>Analyses des contaminants et contaminants environnementaux</b>			
Sulfonamides (*s *a)	10g	108.4	108.4
Tétracyclines (*s *a)	10g	108.4	108.4
Chloramphénicol (*s *a)	10g	108.15	108.15
Métabolites Nitrofuranes (*s *a)	10g	167.75	167.75
Pesticides (*s *a)(m)	50g	218.07	218.07
<b>Analyses de microbiologie (3)</b>			
Levures par g (*s*a)(3)	10g	7.03	4.53
Moisissures par g (*s *a) (3)	10g	7.03	4.53
Flore aérobie mésophile totale par g (*s *a) (3)	10g	5.12	3.12
Entérobactéries par g (*s *a) (3)	10g	4.80	2.90
Salmonella dans 25g (*s *a) (3)	25g	12.48	7.98
(3) Préparation échantillon microbiologie		12.80	7.80

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

(1) L'aide FranceAgriMer est attribuée pour les gelées royales récoltées 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.

(2) Analyse comportant des frais de préparation de 26.87 euros par échantillon.

(3) Analyse comportant des frais de préparation de 12.80 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 17025