

MIELS - NOS PACKS ANALYSES PAR APPELLATION FLORALE								
À ENVOYER À L'ATTENTION DU LABORATOIRE	APPELLATION 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 ^(*)	X	X	X			X		X
Analyse pollinique quantitative ^(*) (4)				X	X		X	
Analyse de la conductivité électrique ^(*)	X	X		X	X	X	X	X
Analyse du pH ^(*)			X					
Analyse de la couleur	X							
Analyse de la thixotropie				X				
Analyse du taux de sucre ^(*)					X			
Analyse du taux d'HMF								X
Analyse du taux d'humidité								X
Tarif en € HT sans aide	55.74	51.74	50.18	73.87	132.48	51.74	69.71	67.84
Tarif en € HT avec aide (2)	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, Liège, 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					
	Tarif en € HT sans aide	Tarif en € HT avec aide (2)		Tarif en € HT sans aide	Tarif en € HT avec aide (2)
Analyses polliniques			Analyses d'authenticité		
Analyse pollinique qualitative ^(*)	38.82	23.29	Adultération C3/C4 ^(*)	115.55	115.55
Analyse pollinique quantitative ^(*)	56.79	34.07	Oligosaccharides ^(*)	50.33	50.33
Analyses Physico- chimiques			Profiling RMN – 1H et Taux de sucres ^(*)	140.00	119.00
Examen organoleptique	3.75	2.25	Analyses des contaminants et contaminants environnementaux		
Humidité ^(*)	3.90	2.34	Sulfonamides ^(*) (m)	49.74	49.74
Hydroxyméthylfurfural – HMF ^(*)	12.20	7.32	Tétracyclines ^(*) – Tylosine ^(*) – Quinolones ^(*) – Streptomycines (m)	38.85	38.85
Couleur	4.00	2.40	Chloramphénicol ^(*)	41.19	41.19
pH initial ^(*)	7,61	5.41	Nitrofuranes ^(*) (m)	55.32	55.32
Acidité libre ^(*)	10.97	6.58	Pesticides ^(*) (m)	85	85
Conductivité électrique ^(*)	9.17	5.50	Glyphosate	64.14	64.14
Taux de sucres – HPLC ^(*)	62.77	41.18	Glyphosate – miel BIO ^(*)	87.63	87.63
Taux de sucres ^(*) – Profiling RMN – 1H	140.00	119.00	Analyses métaux lourds (3) / Hydrocarbures		
Amylase ^(*)	19.17	11.50	(3) Préparation (par échantillon)	26.87	19.45
Thixotropie	4.16	2.49	Métaux lourds (par métal) ^(*) (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 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

