

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	Pack enzymatique	Pack critères réglementaires
Analyse organoleptique	X	X	X	X	X	X	X	X		
Analyse pollinique qualitative ^(1a)	X	X	X			X		X		
Analyse pollinique quantitative ^{(1a) (4)}				X	X		X			
Analyse de la conductivité électrique ^(1a)	X	X		X	X	X	X	X		
Analyse du pH ^(1a)			X							
Analyse de la couleur	X									
Analyse de la thixotropie				X						
Analyse du taux de sucre ^(1s1a)					X					
Analyse du taux d'HMF								X		X
Analyse du taux d'humidité								X		X
Analyse de l'activité diastasique									X	X
Analyse Activité invertase									X	
Analyses Acidité libre et Matière insoluble dans l'eau										X
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			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 ^(1a)	38.82	23.29	Adultération C3/C4 ^(1s1a)	115.55	115.55
Analyse pollinique quantitative ^{(1a)(4)}	56.79	34.07	Oligosaccharides ^(1s1a)	50.33	50.33
Analyses Physico- chimiques			Profiling RMN – 1H et Taux de sucres ^(1a)	140.00	119.00
Examen organoleptique	3.75	2.25	Analyses des contaminants et contaminants environnementaux		
Humidité ^(1a)	3.90	2.34	Résidus d'antibiotiques ^{(1a) (m)} :		
Hydroxyméthylfurfural – HMF ^(1a)	12.20	7.32	Amphénicols - Dapsone - Macrolides - Quinolones - Sulfonamides - Tétracyclines	85	85
pH initial ^(1a)	7,61	5,41	Streptomycines	30	30
Acidité libre ^(1s1a)	10.97	6.58	Nitrofuranes ^{(1a) (m)}	55.32	55.32
Conductivité électrique ^(1a)	9.17	5.50	Pesticides ^{(1a) (m)} – Liste courte	85.00	85.00
Taux de sucres – HPLC ^(1s1a)	50.21	30.12	Pesticides ^(1s1a) – Liste longue	208.87	208.87
Taux de sucres ^(1a) – Profiling RMN – 1H	140.00	119.00	Glyphosate, chlorate et perchlorate	45	45
Activité diastasique ^(1a)	19.17	11.50	Glyphosate ^(1s1a)	87.63	87.63
Thixotropie	4.16	2.50	Analyses métaux lourds (3) / Hydrocarbures		
Invertase	18.00	18.00	(3) Préparation (par échantillon)	26.87	19.45
Matière insoluble dans l'eau ^(1s)	20.53	20.53	Métaux lourds (par métal) ^{(1s1a) (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), d'un numéro SIRET en accord avec l'apiculture 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. (1a) 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. (1s1a) Analyse sous traitée et accréditée ISO 17025