

## IL SERVIZIO ANALITICO DEL LABORATORIO

### Analisi per l'origine botanica e geografica del miele

PARAMETRO	CODICE (1)	U. M.	LOQ (2)	METODO DI PROVA	PREZZO (3)	ACCREDITAMENTO (4)
Origine geografica, Origine botanica	MDP/08	-	-	Microscopio ottico	77,00	sì
Numero assoluto di granuli pollinici (PK)	PDP/84	Numero di granuli pollinici/10 g	-	Microscopio ottico	21,00	sì

### Altre analisi sul sedimento del miele

PARAMETRO	CODICE (1)	U. M.	LOQ (2)	METODO DI PROVA	PREZZO (3)	ACCREDITAMENTO (4)
Determinazione di un tipo pollinico nel miele	MDP/86	%	-	Microscopio ottico	45,00	no
Determinazione di un elemento figurato del sedimento	MDP/86	presenza assenza	-	Microscopio ottico	45,00	no

### Identificazione dell'origine geografica del polline, della gelatina reale, della cera d'api

PARAMETRO	CODICE (1)	U. M.	LOQ (2)	METODO DI PROVA	PREZZO (3)	ACCREDITAMENTO (4)
Origine geografica mediante identificazione del polline (5) (6)	MDP/51	-	-	Microscopio ottico	42,00	no

(1) Codice identificativo della prova

(2) Limite di quantificazione - ove applicabile

(3) Prezzi IVA esclusa in €

(4) Accredia

(5) L'identificazione dell'origine geografica della cera potrebbe fallire

(6) Gelatina reale: metodo di analisi ISO 12824:2016 (I)

Fonti di riferimento:

Decreto legislativo n°179 del 20 luglio 2004

UNI 11299:2008 – Metodo per l'identificazione e la quantificazione del polline nel miele

UNI 11375:2010 – Caratteristiche sensoriali, chimico-fisiche e melissopalinologiche del miele di melata o miele di bosco

UNI 11382:2010 – Caratteristiche sensoriali, chimico-fisiche e melissopalinologiche del miele di acacia (*Robinia pseudacacia L.*)

UNI 11383:2010 – Caratteristiche sensoriali, chimico-fisiche e melissopalinologiche del miele di eucalipto

UNI 11384:2010 – Caratteristiche sensoriali, chimico-fisiche e melissopalinologiche del miele di agrumi (*Citrus spp.*)