

Analisi chimico fisiche della cera d'api secondo Farmacopea UE

PARAMETRO	CODICE (1)	U.M.	LOQ (2)	METODO DI PROVA	PREZZO € IVA esclusa	ACCREDITAMENTO (3)
N° acidità	MDP/20	N°	-	Farmacopea	15,00	no
N° di saponificazione	MDP/19	N°	-	Farmacopea	15,00	no
N° esteri	MDP/56	N°	-	calcolo	-	no
N° rapporto	MDP/57	N°	-	calcolo	-	no
Punto di fusione	MDP/35	°C	-	Farmacopea	15,00	no

La quantità minima per le analisi è 100 g.

Analisi per identificare e quantificare le sostanze estranee nella cera d'api

PARAMETRO	CODICE (1)	U.M.	LOQ (2)	TECNICA DI PROVA	PREZZO € IVA esclusa	ACCREDITAMENTO (3)
Idrocarburi, alcoli, acidi, esteri estranei alla cera d'api	MDP/85	g/100g	0,1 g/100g	GC-FID	45,00	no

La quantità minima per le analisi è 100 g.

Analisi per determinare la composizione quali-quantitativa di idrocarburi in olii e paraffine

PARAMETRO	CODICE (1)	U.M.	LOQ (2)	TECNICA DI PROVA	PREZZO € IVA esclusa	ACCREDITAMENTO (3)
Analisi quantitativa di idrocarburi	MDP/36	g/100g	0,1 g/100g	GC-FID	37,00	no

La quantità minima per le analisi è 100 g.

- (1) Codice identificativo della prova
- (2) Limite di quantificazione (ove applicabile)
- (3) Accreditemento ACCREDIA n° 0196 L