

ALLERGENI

Cortesia Prof. C. Bicchi, C. Brunelli – Università di Torino, Dipartimento Scienza e Tecnologia del Farmaco – Via P.Giuria, 9 – Torino

Colonna

Fase stazionaria	MEGA-WAX FAST
Diametro interno	0.1 mm
Spessore film	0.1 µm
Lunghezza	5 m

Condizioni

Iniettore	Split	230°C
Volume iniezione	1.0 µL	
Diluizione campione	1:200	in Cicloesano
Oven	T iniziale	50°C (0.1 min)
	Rampa	50°C/min
	T finale	230°C (2 min)
Rivelatore	FID	250°C
Gas di trasporto	Idrogeno	0.5 mL/min

Identificazione

1	Limonene
2	Linalol
3	Me-Octynoate
4	Neral
5	Veratrol
6	Geranial
7	/
8	α iso Me-Ionone
9	Geraniol
10	Alc. Benzyl
11	α Me-Ionone
12	OH-Citronellal
13	Cinnamal
14	Citronellal
15	Eugenol
16	Amyl Cinnamal
17	Anysol
18	Cinnamol
19	Farnesol 1
20	Isoeugenol
21	Hexyl Cinnamal
22	Amyl Cinnamol
23	1-Ph-10
24	Coumarine
25	Lylal 2
26	/
27	Bz. Benzoate
28	Bz. Salycilate
29	Bz. Cynamate

