

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-1701 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	250°C (5 min)
Rivelatore	FID	250°C
Gas di trasporto	Idrogeno	0.5 mL/min

Identificazione

1	Limonene
2	Linalol
3	Benzyl Alcohol
4	Veratrol
5	Me-Octynoate
6	Citronellol
7	/
8	Neral
9	Geranial
10	OH-Citronellal
11	Eugenol
12	Anisol + Cinnamol
13	α iso Me-Ionone
14	Isoeugenol
15	Lilial
16	Coumarine
17	Amyl Cynnamal
18	Lyril 1
19	Lyril 2
20	Farnesol 1
21	Farnesol 2
22	Farnesol 3
23	Amyl Cynnamol
24	Hexyl Cynnamal
25	Cynnamal
26	Bz. Salycilate
27	Bz. Cynnamate

