

Allergeni

Colonna: **MEGA-1701 FAST - 0.10mm, 0.10µm, 5m**

Codice Catalogo: F-1701-010-010-5

Condizioni:

Iniezione: Split 230°C, 0.5µL, 1:300 rapporto di Split.

Diluizione del campione: 1% in Cicloesano.

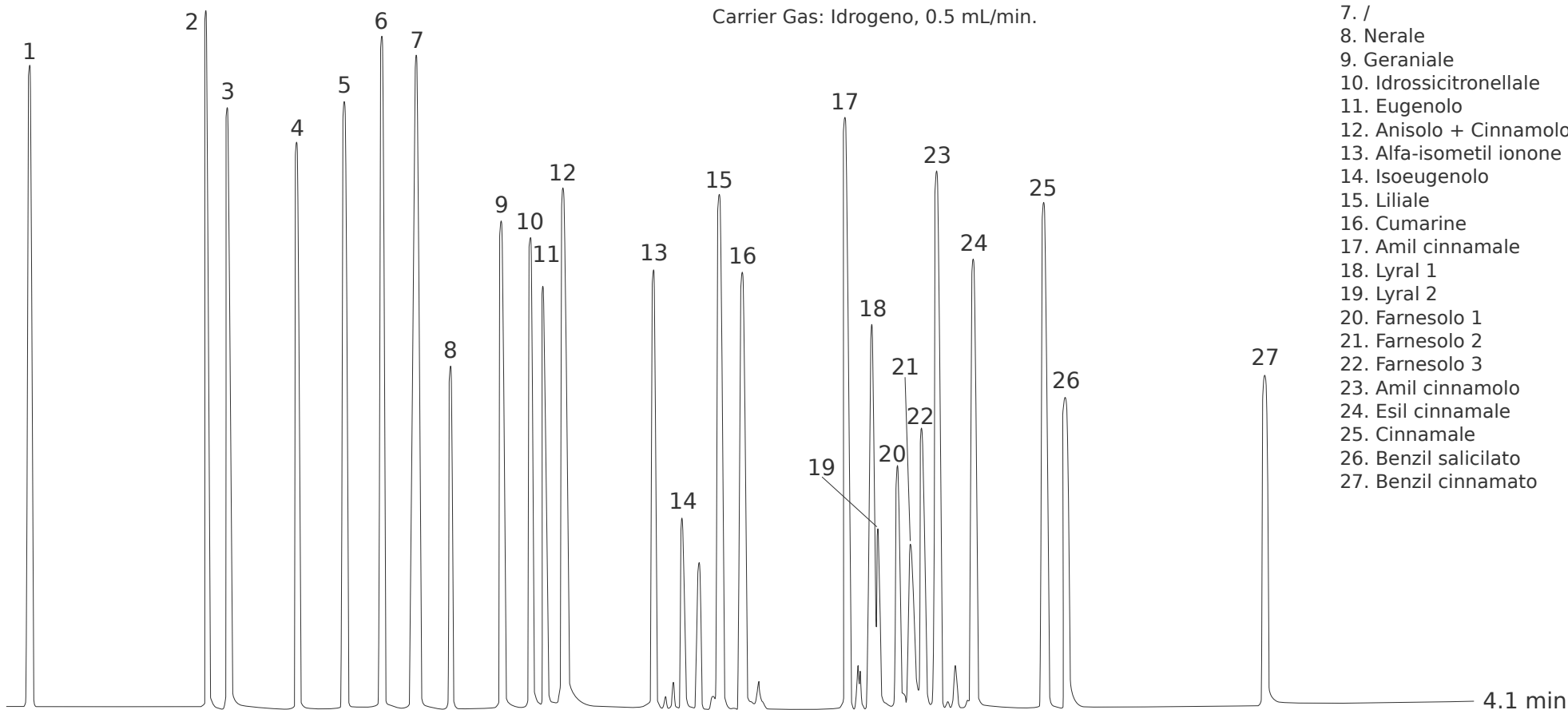
Detector: FID 250°C.

Programma di temperatura: 50°C (0.1min),
50°C/min, 250°C (5min).

Carrier Gas: Idrogeno, 0.5 mL/min.

Identificazione:

1. Limonene
2. Linalolo
3. Alcool benzilico
4. Veratrolo
5. 2-metil ottanoato
6. Citronello
7. /
8. Nerale
9. Geraniale
10. Idrossicitronellale
11. Eugenolo
12. Anisolo + Cinnamolo
13. Alfa-isometil ionone
14. Isoeugenolo
15. Liliace
16. Cumarine
17. Amil cinnamale
18. Lyril 1
19. Lyril 2
20. Farnesolo 1
21. Farnesolo 2
22. Farnesolo 3
23. Amil cinnamolo
24. Esil cinnamale
25. Cinnamale
26. Benzil salicilato
27. Benzil cinnamato



Cortese concessione di: Prof. C.Bicchi, C.Brunelli et al. - Università di Torino, Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco, Via Pietro Giuria, 9 - Torino - Italy.

