



Alcol nel Sangue (Spazio di testa) con MEGA-ALC 1 & MEGA-ALC 2

Condizioni:

Iniezione: Split 250°C, 1.0mL (con siringa per Gas).

Campione: spazio di testa, incubazione 80°C (15min).

Detector: FID 250°C.

Programma di temperatura: 40°C isoterma.

Carrier Gas: Idrogeno, 50 kPa.

Identificazione MEGA-ALC - 1:

Tempi di Ritenzione [min]:

1. Acetaldeide	1.30
2. Metanolo	1.42
3. Etanolo	1.85
4. Acetone	2.09
5. Isopropanolo	2.25
6. n-Propanolo	3.44

Identificazione MEGA-ALC - 2:

Tempi di Ritenzione [min]:

1. Acetaldeide	1.07
2. Acetone	1.55
3. Metanolo	2.22
4. Isopropanolo	2.62
5. Etanolo	2.72
6. n-Propanolo	5.10

Analisi eseguita con DANI Master-GC.

