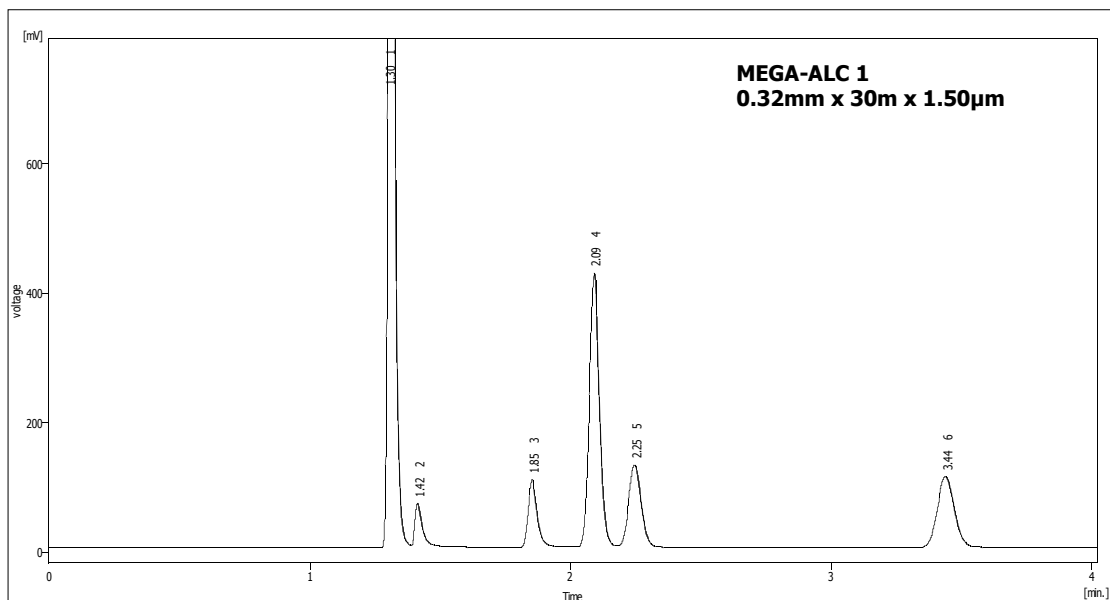


Alcol nel Sangue – Spazio di Testa Statico

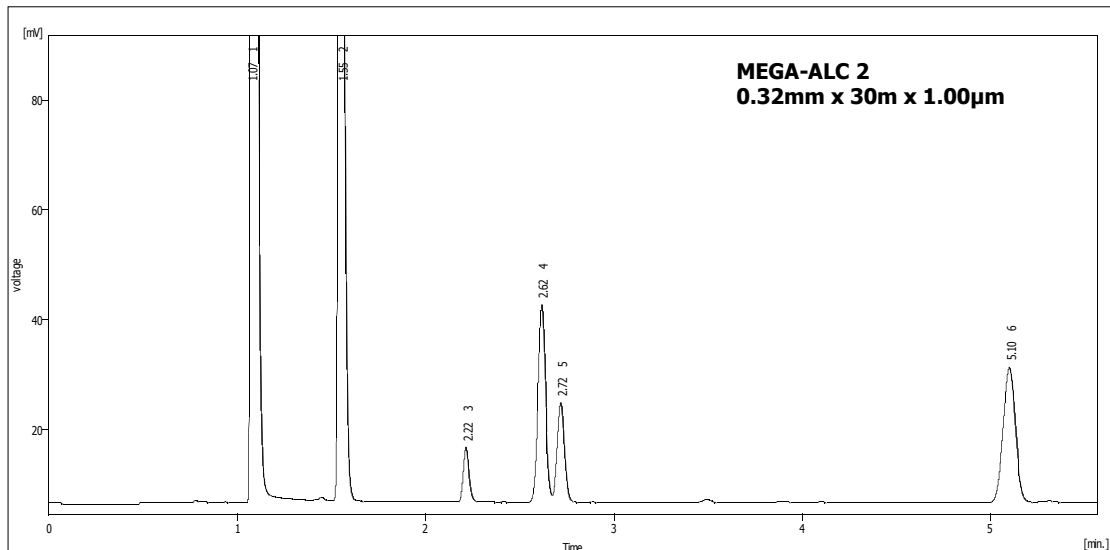


Identificazione MEGA-ALC 1

1	Acetaldeide
2	Metanolo
3	Etanolo
4	Acetone
5	Isopropanolo
6	n-Propanolo

Condizioni

Iniettore	Split	250°C
Oven	Isoterma	40°C
Detector	FID	250°C
Carrier	Idrogeno	50kPa
Spazio di Testa	15 min	@ 80°C



Identificazione MEGA-ALC 2

1	Acetaldeide
2	Acetone
3	Metanolo
4	Isopropanolo
5	Etanolo
6	n-Propanolo

Analisi eseguite su DANI MASTER GC