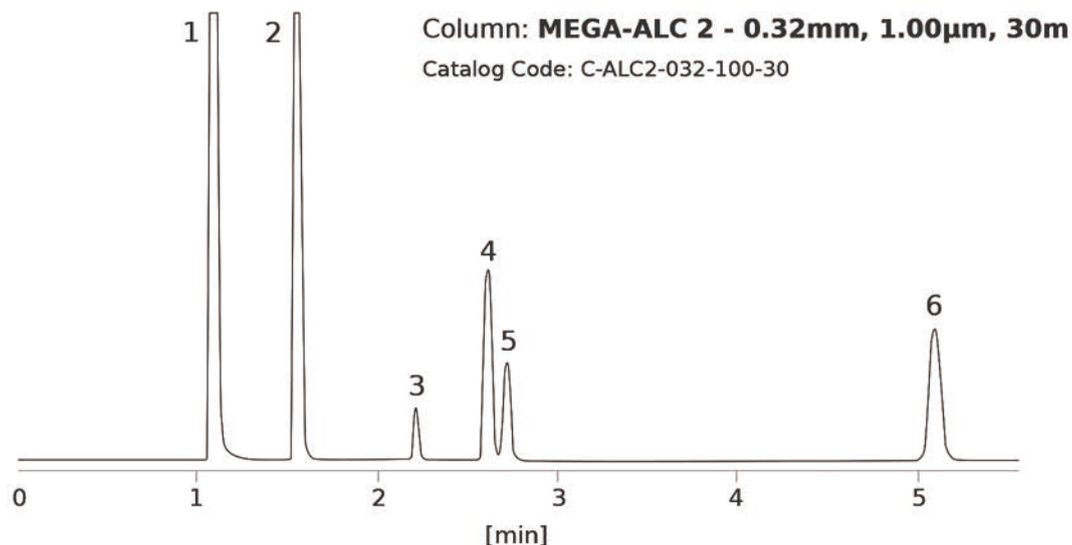
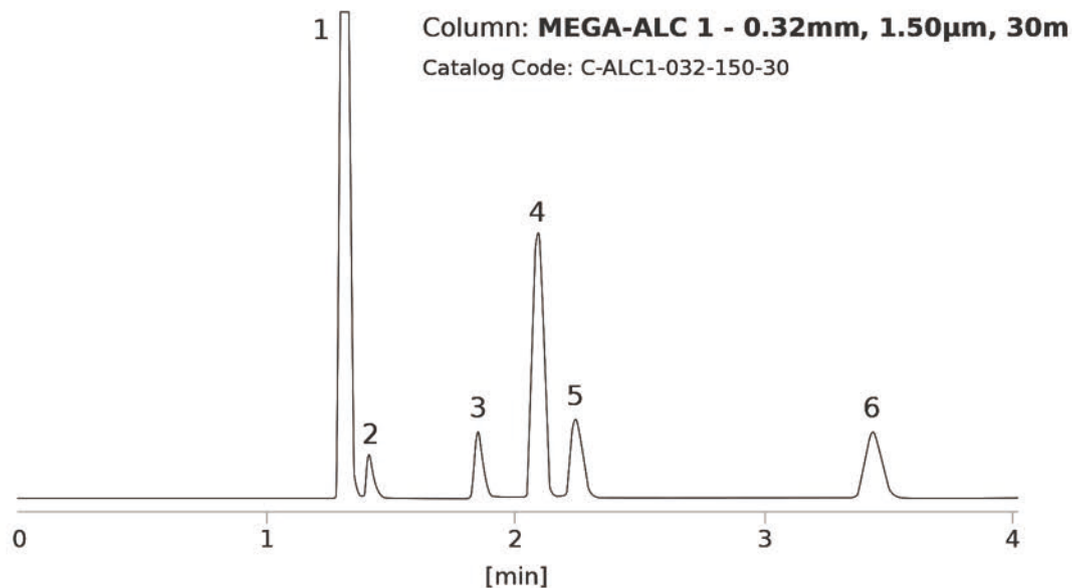


血液中的酒精(顶空)

on MEGA-ALC 1 & MEGA-ALC 2



条件:

进样口: 分流250 $^{\circ}$ C,1.0mL的气体进样针

制样: 顶空血液与酒精混合保持15分钟在80 $^{\circ}$ C温度

检测器: FID 250 $^{\circ}$ C

柱箱程序: 恒温40 $^{\circ}$ C

载气: 氢气, 50kPa

MEGA ALC-1上的峰:

1. 乙醛
2. 甲醇
3. 乙醇
4. 丙酮
5. 异丙醇
6. 正丙醇

保留时间 (分钟):

1. 1.30
2. 1.42
3. 1.85
4. 2.09
5. 2.25
6. 3.44

MEGA ALC-2上的峰:

1. 乙醛
2. 甲醇
3. 乙醇
4. 丙酮
5. 异丙醇
6. 正丙醇

保留时间 (分钟):

1. 1.07
2. 1.55
3. 2.22
4. 2.52
5. 2.72
6. 5.10

Analysis carried out with DANI MASTER-GC.