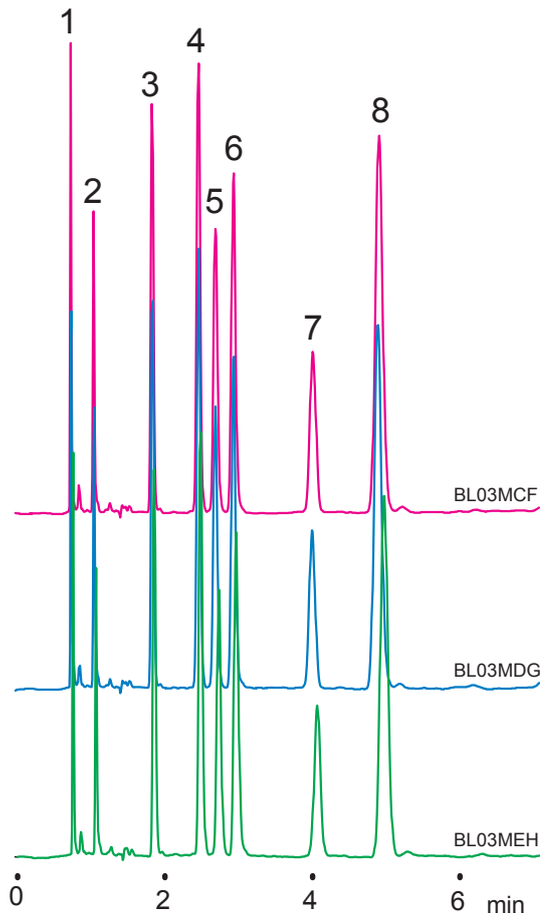
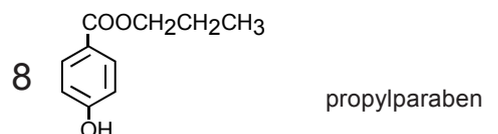
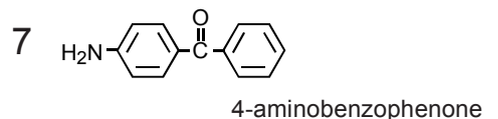
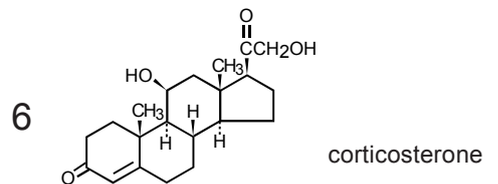
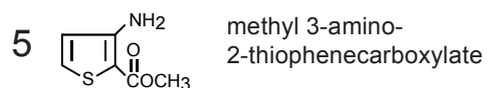
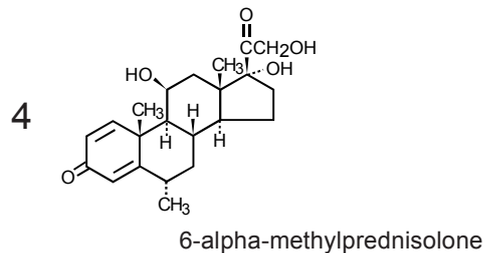
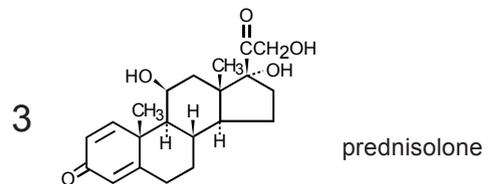
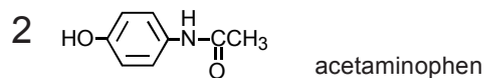
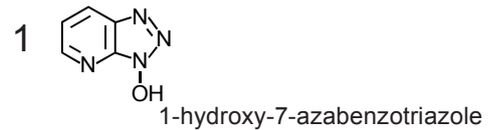


製造バッチ間の再現性(UK-C8)

再現性の高い 3 μm C8 充填剤・・・Unison UK-C8



Unison UK-C8, 75 x 4.6 mm
20mM ammonium acetate / ACN = 64/36
1.0 mL/min, 37 °C, 254 nm



高性能3μm C8 充填剤であるUnison UK-C8の製造バッチ間の再現性の高さを示すデータです。

Unisonシリーズの充填剤は、従来の古典的製造方法とはまったく異なる手法を採用しています。これは単に高性能充填剤を実現するためだけでなく、再現性の高い製造方法を確立するために開発されたものです。長期にわたり安定した品質を提供するために、充填剤の製造方法にも配慮しています。