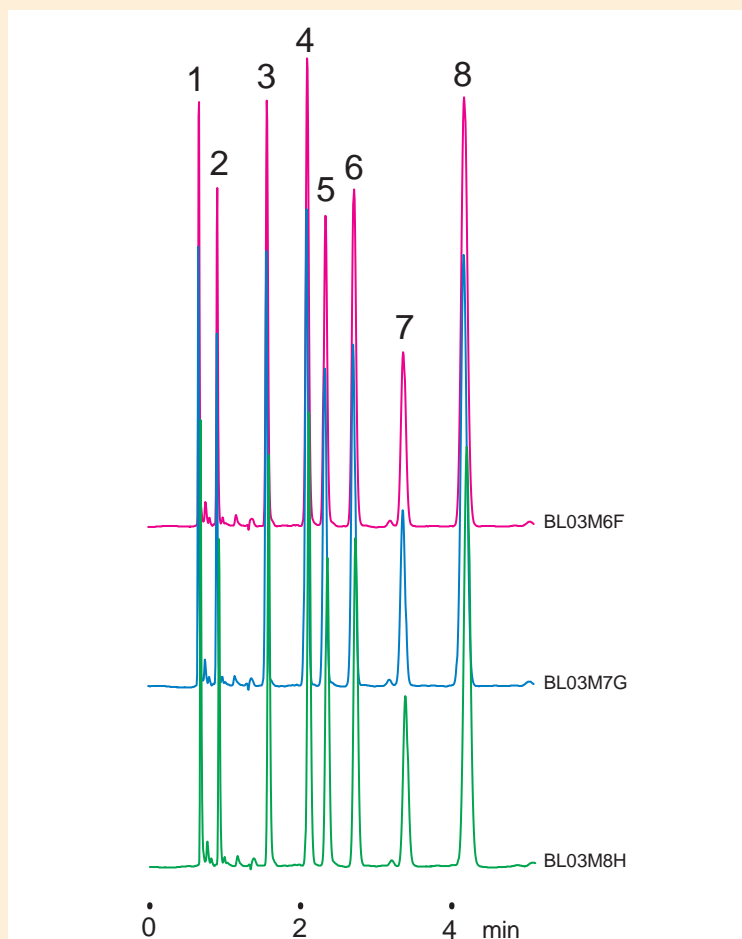
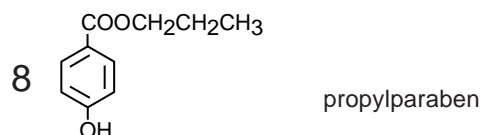
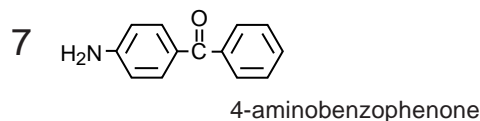
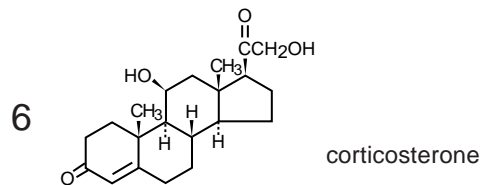
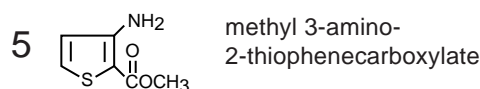
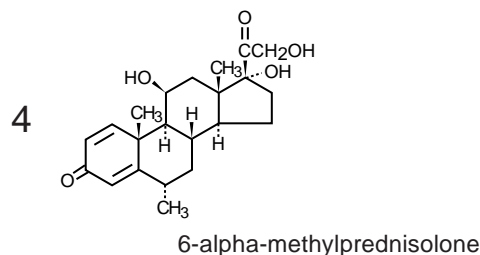
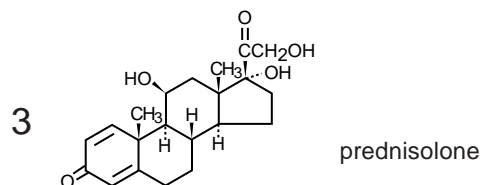
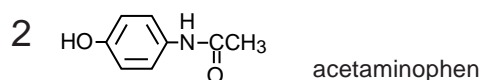
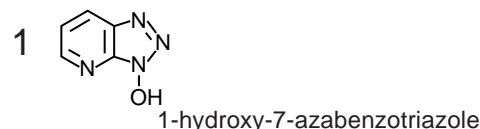


製造バッチ間の再現性 (UK-C18)

再現性の高い 3 μ m ODS 充填剤・・・Unison UK-C18



Unison UK-C18, 75 x 4.6 mm
20mM ammonium acetate / ACN = 60/40
1.0 mL/min, 37 °C, 254 nm



高性能 3 μ m 充填剤である Unison UK-C18 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。