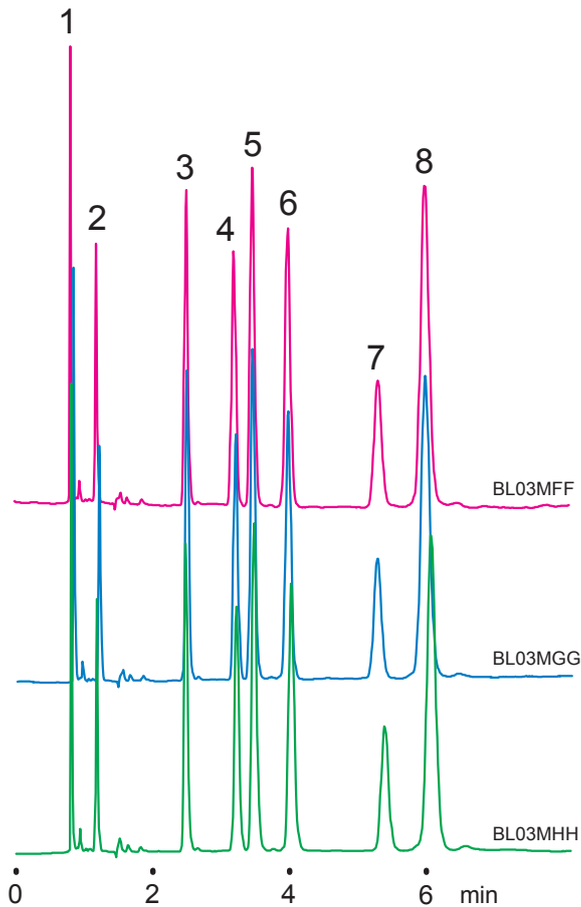
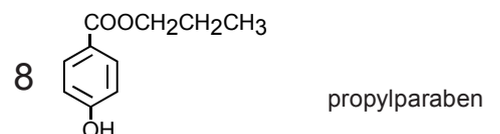
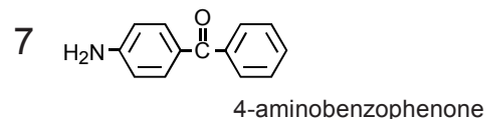
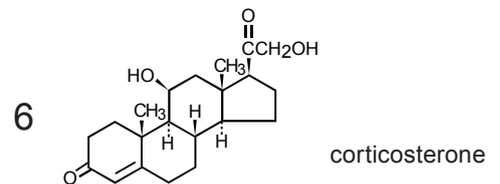
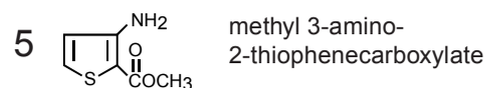
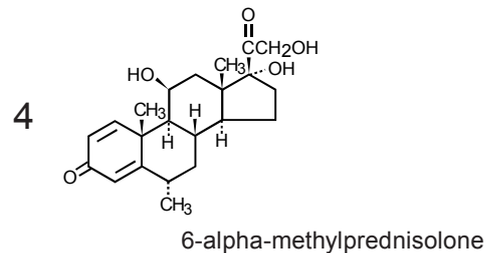
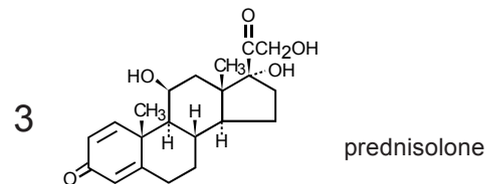
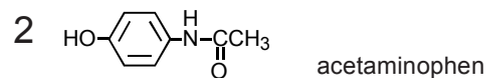
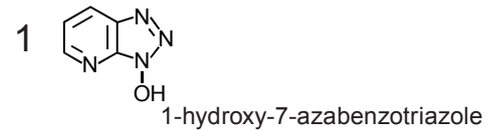


製造バッチ間の再現性(UK-Phenyl)

再現性の高い 3 $\mu$ m フェニル充てん剤・・・Unison UK-Phenyl



Unison UK-Phenyl, 75 x 4.6 mm  
20mM ammonium acetate / ACN = 70/30  
1.0 mL/min, 37 °C, 254 nm



高性能3 $\mu$ m フェニル充てん剤であるUnison UK-Phenylの製造バッチ間の再現性の高さを示すデータです。

Unisonシリーズの充てん剤は、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てん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、充てん剤の製造方法にも配慮しています。