

Объект: смесь фармацевтиков

Растворитель пробы: элюент

НФ: 100х3 Reprosil-Pur ODS-3 (3  $\mu$ m)

ПФ: 30% ацетонитрила в 15мМ фосфатном  
буфере, pH 2.5 фосфорной кислотой

Объемная скорость: 1 мл/мин

Детектирование: 220 нм

Температура: 25 °C

0.92 - гипотиазид

1.13 - амброксол

1.45 - бисопролол

3.70 - фуросемид

3.95 - карбамазепин

6.89 - алпрозолам

