

Объект: смесь фармацевтиков

Растворитель пробы: элюент

НФ: 100x4 Reprosil-Pur C18-AQ (3 μ m)

ПФ: 30% ацетонитрила в 15мМ фосфатном

буфере, pH 2.5 фосфорной кислотой

Объемная скорость: 2 мл/мин

Детектирование: 220 нм

Температура: 25 °C

0.82 - гипотиазид

1.04 - амброксол

1.31 - бисопролол

3.14 - фуросемид

3.50 - карбамазепин

6.90 - алпразолам

