

Объект: смесь фармацевтиков

Растворитель пробы: элюент

НФ: 250x4.6 Reprosil Amid C16 (5 μ m)

ПФ: 40% ацетонитрила в 15мМ фосфатном
буфере pH 6.95

Объемная скорость: 3 мл/мин

Детектирование: 220 нм

Температура: 25 °C

1.21 - фуросемид

1.54 - гипотиазид

3.30 - карбамазепин

3.92 - бисопролол

4.42 - алпразолам

10.27 - амброксол

