

Объект: смесь фармацевтиков

Растворитель пробы: элюент

НФ: 250x4.6 Reprosil-Pur Basic C18 (5  $\mu$ m)

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

Объемная скорость: 3 мл/мин

Детектирование: 220 нм

Температура: 25 °C

1.59 - гипотиазид

2.09 - амброксол

2.49 - бисопролол

5.63 - фуросемид

6.37 - карбамазепин

11.93 - алпразолам

