

Объект: варфарин
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

3.46 - примесь
3.98 - примесь
5.46 - примесь
16.98 - варфарин

