

Объект: смесь фармацевтиков  
 Растворитель пробы: элюент  
 НФ: 100х4 Reprosil-Pur C18-AQ (3  $\mu$ 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 - примесь  
 1.03 - примесь  
 1.29 - примесь  
 3.12 - примесь  
 3.45 - карбамазепин  
 5.01 - примесь  
 5.41 - примесь  
 6.76 - алпрозолам

