

Объект: амброксол  
 Растворитель пробы: элюент  
 НФ: 250x4.6 Reprosil Amid C16 (5  $\mu$ m)  
 ПФ: 40% ацетонитрила в 15мМ фосфатном  
 буфере pH 6.95  
 Объемная скорость: 3 мл/мин  
 Детектирование: 220 нм  
 — масштаб 162 мВ  
 — масштаб 2.5 мВ  
 Температура: 25 °C

2.09 - примесь  
 2.24 - примесь  
 2.45 - примесь  
 2.64 - примесь  
 3.29 - карбамазепин  
 3.93 - примесь  
 4.40 - примесь

