

Объект: амброксол  
 Растворитель пробы: элюент  
 НФ: 250x4.6 Reprosil Amid C16 (5  $\mu$ m)  
 ПФ: 30% ацетонитрила в 15мМ фосфатном  
 буфере, pH 2.5 фосфорной кислотой  
 Объемная скорость: 3 мл/мин  
 Детектирование: 220 нм  
 — масштаб 460 мВ  
 — масштаб 14.4 мВ  
 Температура: 25 °C

1.37 - примесь  
 1.43 - примесь  
 1.72 - примесь  
 1.79 - примесь  
 1.93 - амброксол  
 2.22 - примесь  
 3.56 - примесь  
 4.24 - примесь  
 6.28 - примесь

