

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 1686 мВ  
 — масштаб 52.7 мВ  
 Температура: 25 °C

1.36 - примесь  
 1.56 - примесь  
 1.71 - примесь  
 1.94 - гипотиазид  
 2.76 - примесь  
 2.91 - примесь  
 4.70 - примесь

