

Объект: фуросемид
 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
 — масштаб 1678 мВ
 — масштаб 129 мВ
 Температура: 25 °C

0.75 - примесь
 1.30 - примесь
 1.80 - примесь
 2.02 - примесь
 2.36 - примесь
 3.12 - фуросемид
 5.42 - примесь

