

Объект: компоненты препарата “Седалгин”

Растворитель пробы: элюент

НФ: 100х4 Reprosil-Pur ODS-3 (3  $\mu$ m)

ПФ: 18% ацетонитрила в 15мМ фосфатном

буфере, pH 6.4 фосфорной кислотой

Объемная скорость: 2 мл/мин

Детектирование: 210 нм

Температура: 25 °C

0.89 - парацетамол

1.12 - кофеин

1.25 - метамизол

2.14 - кодеин

3.78 - продукт деградации метамизола

6.08 - фенobarбитал

