

Анальгетики

Объект: препарат 2

Растворитель пробы: подвижная фаза

Объем пробы: 10 мкл

НФ: 250x4.6 Reprosil-Pur Basic C18 (5 μm)

ПФ: 20% ацетонитрила в воде

Объемная скорость: 2 мл/мин

Детектирование:

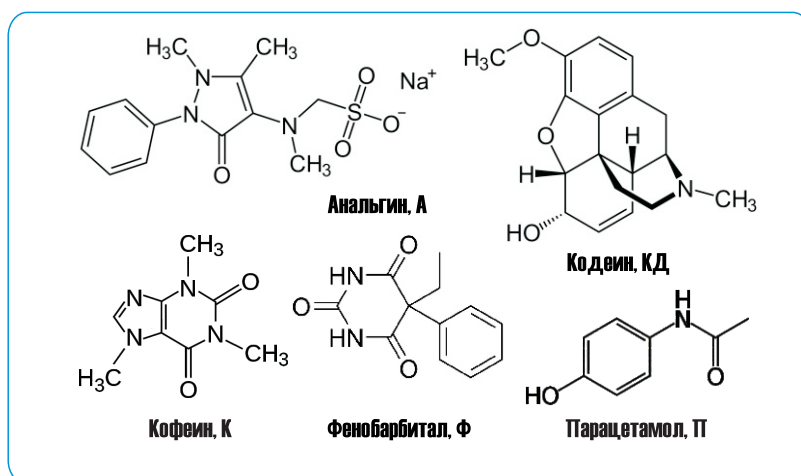
— 205 нм

— 270 нм

Объем кюветы детектора: 10 мкл

Температура: 25 °С

Давление: 120 атм



При поддержке компании



СКАН



www.hplc.ru/training

<https://sites.google.com/site/scansychev/>
<http://www.chromforum.ru/>