

Гидроксикоричные кислоты, эхинацея

Объект: эхинацея, спиртовой экстракт

Растворитель пробы: подвижная фаза

Объем пробы: 10 мкл

НФ: 50x4.6 Reprosil-Pur Basic C18 (1.9 μm)

ПФ: 17% ацетонитрила в 0.5% водн. НЗРО4

Объемная скорость: 2 мл/мин

Детектирование:

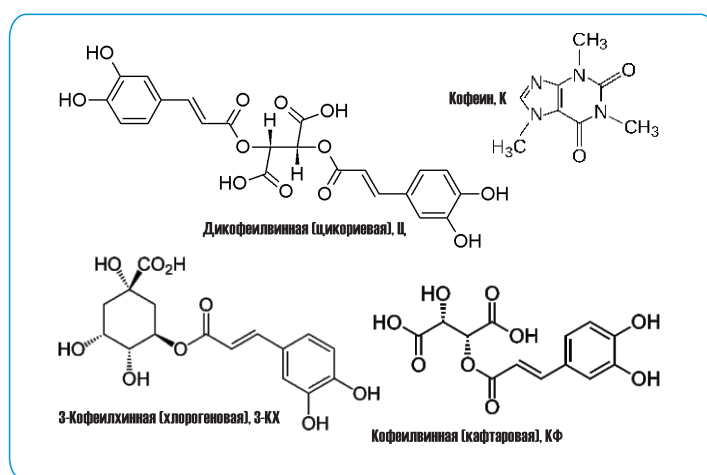
— 270 нм

— 330 нм

Объем кюветы детектора: 10 мкл

Температура: 25 °С

Давление: 200 атм



При поддержке компании



СКАН



www.hplc.ru/training

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