

П

Анальгетики

Объект: препарат 1

Растворитель пробы: подвижная фаза

Объем пробы: 10 мкл

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

ПФ: 17% ацетонитрила в 0.1% водн. НЗРО4

Объемная скорость: 2 мл/мин

Детектирование:

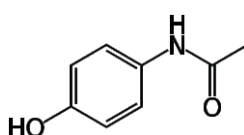
— 205 нм

— 270 нм

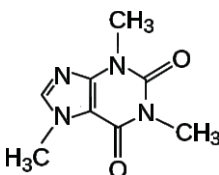
Объем кюветы детектора: 10 мкл

Температура: 25 °С

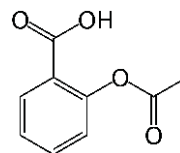
Давление: 200 атм



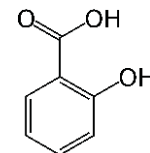
Парацетамол, П



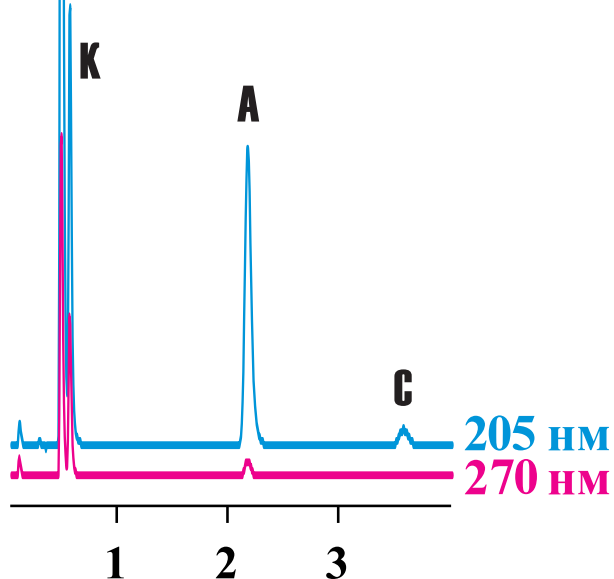
Кофеин, К



Аспирин, А



Салициловая к-та, С



При поддержке компании

ЭЛСИКО



www.hplc.ru/training

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