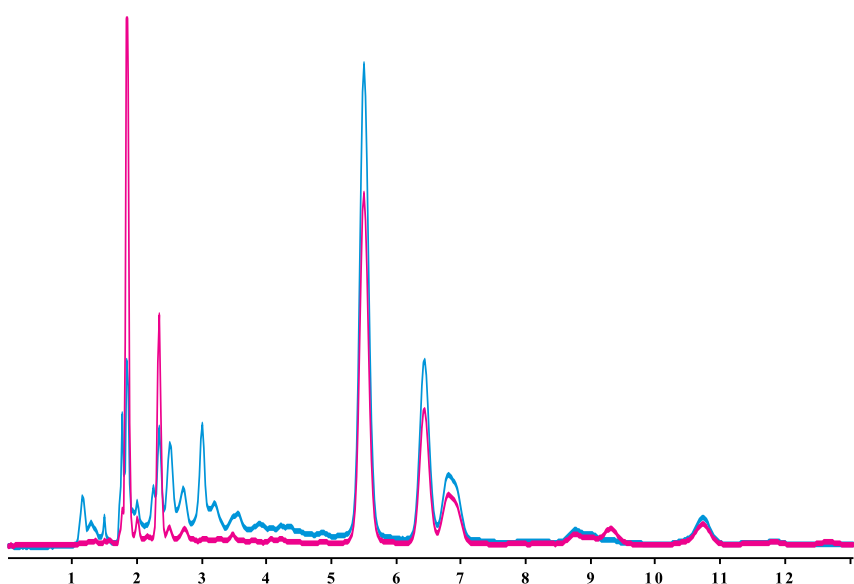


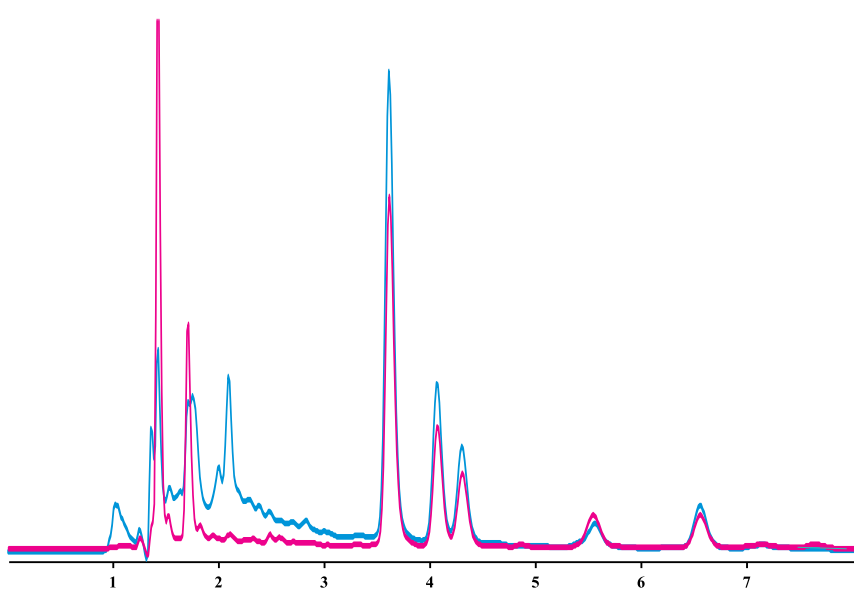
Флавонол-гликозиды, зверобой

Объект: зверобой, спиртовый экстракт
Растворитель пробы: 0.5% водн. НЗРО4
Объем пробы: 10 мкл
НФ: 250x4.6 Reprosil-Pur Basic C18 (5 um)
ПФ: 19% ацетонитрила в 0.5% водн. НЗРО4
Объемная скорость: 1 мл/мин
Детектирование:
 — 270 нм
 - 330 нм
Объем кюветы детектора: 10 мкл
Температура: 25 °C
Давление: 70 атм



Флавонол-гликозиды, зверобой

Объект: зверобой, спиртовый экстракт
Растворитель пробы: 0.5% водн. НЗРО4
Объем пробы: 10 мкл
НФ: 250x4.6 Reprosil-Pur Basic C18 (5 um)
ПФ: 19% ацетонитрила в 0.5% водн. НЗРО4
Объемная скорость: 2 мл/мин
Детектирование:
 — 270 нм
 - 330 нм
Объем кюветы детектора: 10 мкл
Температура: 25 °C
Давление: 140 атм



Флавонол-гликозиды, зверобой

Объект: зверобой, спиртовый экстракт
Растворитель пробы: 0.5% водн. НЗРО4
Объем пробы: 10 мкл
НФ: 150x4.6 Reprosil-Pur C18-AQ (3 um)
ПФ: 19% ацетонитрила в 0.5% водн. НЗРО4
Объемная скорость: 1.5 мл/мин
Детектирование:
 — 270 нм
 - 330 нм
Объем кюветы детектора: 10 мкл
Температура: 25 °C
Давление: 140 атм

При поддержке компании



www.hplc.ru/training

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