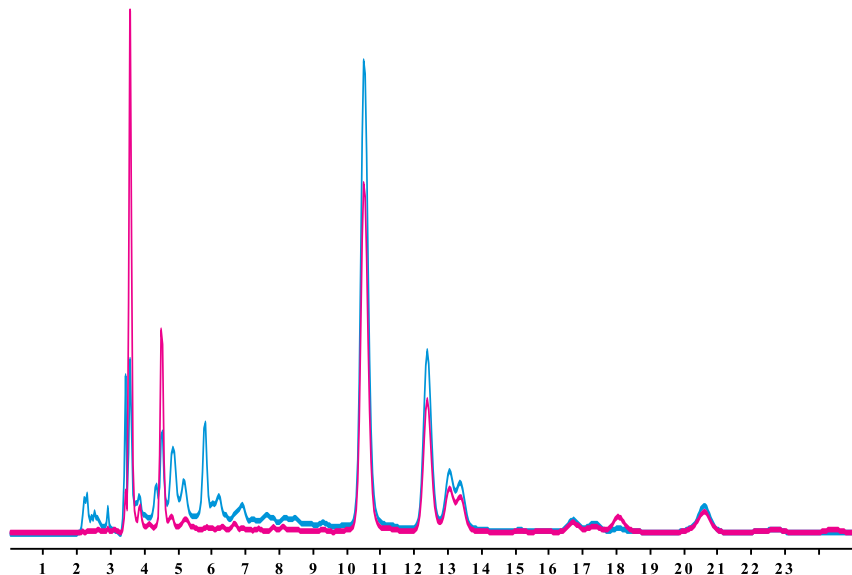


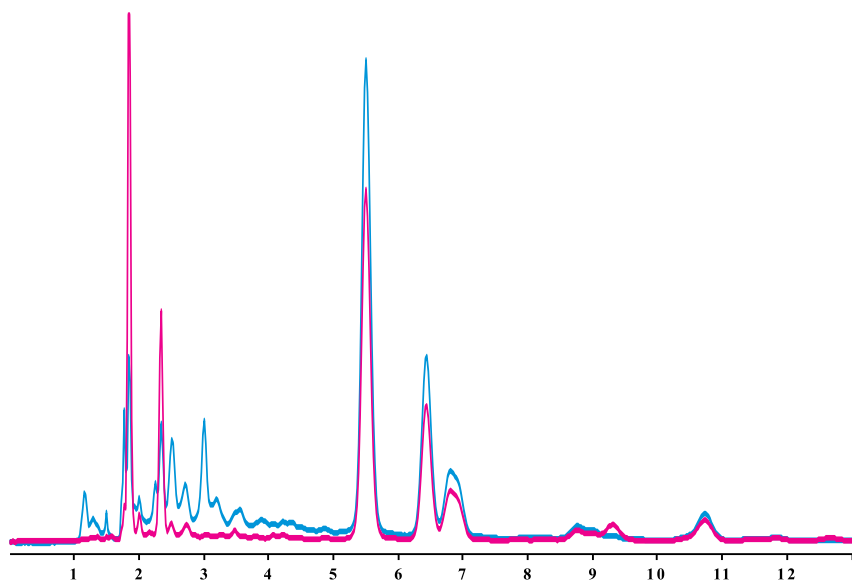
Флавонол-гликозиды, звербой

Объект: звербой, спиртовый экстракт
Растворитель пробы: 0.5% водн. НЗРО4
Объем пробы: 10 мкл
НФ: 250x4.6 Reprosil-Pur Basic C18 (5 μm)
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 °С
Давление: 70 атм



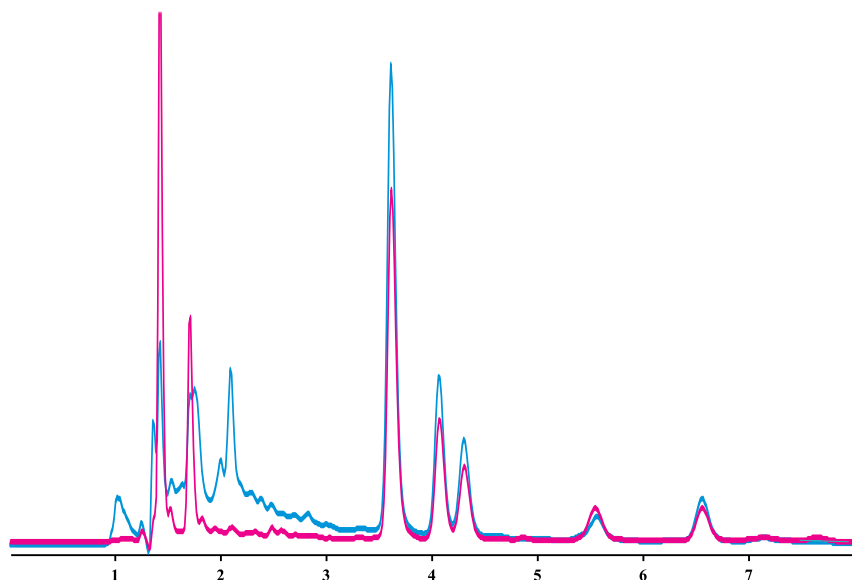
Флавонол-гликозиды, звербой

Объект: звербой, спиртовый экстракт
Растворитель пробы: 0.5% водн. НЗРО4
Объем пробы: 10 мкл
НФ: 250x4.6 Reprosil-Pur Basic C18 (5 μm)
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 °С
Давление: 140 атм



Флавонол-гликозиды, звербой

Объект: звербой, спиртовый экстракт
Растворитель пробы: 0.5% водн. НЗРО4
Объем пробы: 10 мкл
НФ: 150x4.6 Reprosil-Pur C18-AQ (3 μm)
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 °С
Давление: 140 атм



При поддержке компании



www.hplc.ru/training

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