

## Спектр изохинолиновых алкалоидов чистотела

Объект: чистотел, спиртовой экстракт

Растворитель пробы: подвижная фаза

Объем пробы: 10 мкл

НФ: 150x4.6 Reprosil-Pur C18-AQ (3 μm)

ПФ: 10% ацетонитрила в 0.1% водн. НЗРО4

Объемная скорость: 2 мл/мин

Детектирование:

— 205 нм

— 270 нм

Объем кюветы детектора: 10 мкл

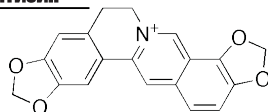
Температура: 25 °С

Давление: 210 атм

205 нм  
270 нм



Коптизин



205 нм  
270 нм



При поддержке компании



СКАН



[www.hplc.ru/training](http://www.hplc.ru/training)

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