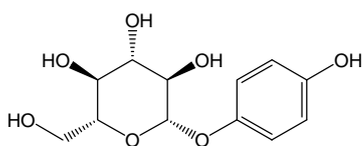


## 親水性化合物

## Hydrophilic compounds

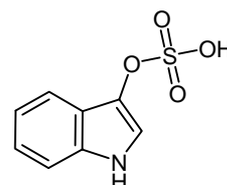
フェノール構造をもつ配糖体であるアルブチン、ヒドロキノン、クレゾール、及び硫酸抱合体である3-インドキシル硫酸は、親水性が大変高い化合物です。ここでは、CAPCELL PAK ADME S3 (2.1 mm i.d. x 150 mm) を用いた分析例を示します。良好なピーク形状とともに、十分な分離が得られました。



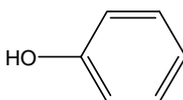
1. アルブチン (200 µg/mL)  
Arbutin (M.W. 272.3)



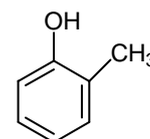
2. ヒドロキノン (100 µg/mL)  
Hydroquinone (M.W. 110.1)



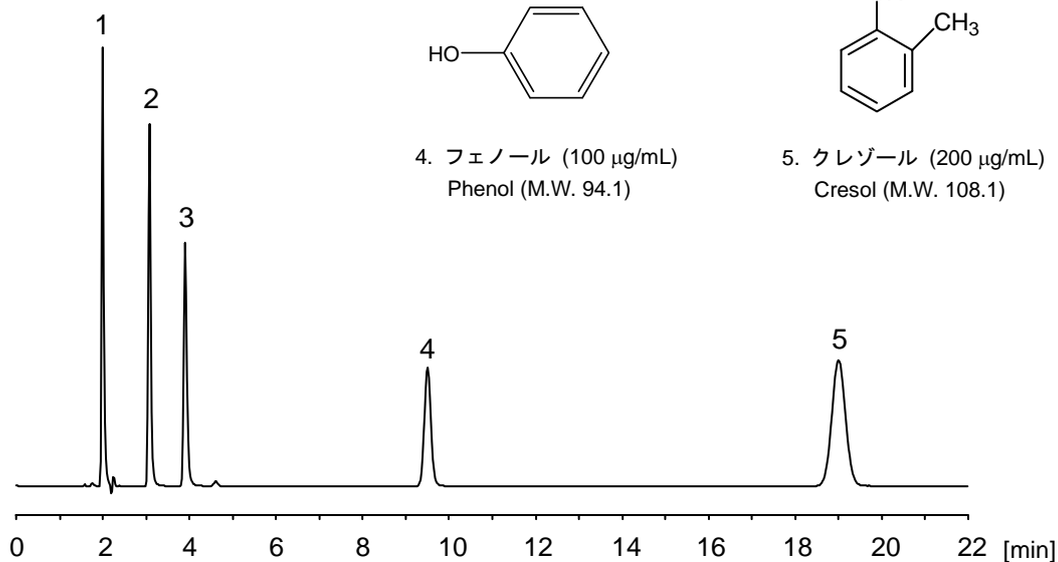
3. 3-インドキシル硫酸 (50 µg/mL)  
3-Indoxylsulfuric acid (M.W. 213.2)



4. フェノール (100 µg/mL)  
Phenol (M.W. 94.1)



5. クレゾール (200 µg/mL)  
Cresol (M.W. 108.1)



### 【HPLC Conditions】

Column	: CAPCELL PAK ADME S3 ; 2.1 mm i.d. x 150 mm
Mobile phase	: 10 mmol/L HCOONH <sub>4</sub> / CH <sub>3</sub> CN = 80 / 20
Flow rate	: 200 µL/min
Temperature	: 40 °C
Detection	: UV 275 nm
Inj. vol.	: 1 µL
Sample dissolved in	: 20% CH <sub>3</sub> CN

※ 1 µg/mL = 1 ppm