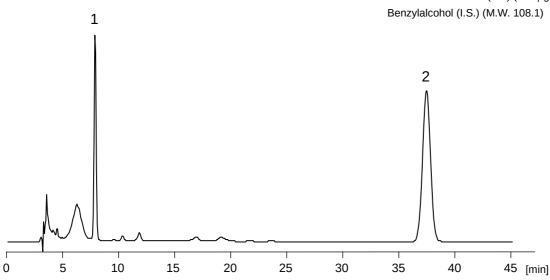
メロペネム水和物は、カルバペネム系抗生物質で幅広い抗菌スペクトルを特徴とし、数 多くの臨床エビデンスを有する感染症治療薬です。点滴や注射用製剤として各社から販売 されています. 日本薬局方(局方)の定量法の分析例を紹介します. 局方では内径 6.0 mm のカラムを指定していますが、汎用される内径 4.6 mm カラム(CAPCELL PAK C<sub>18</sub> MGII S5; 4.6 mm i.d. x 150 mm) を使用してデータを取得しました.

Meropenem hydrate, one of the carbapenem antibiotics, has a wide antibacterial spectrum, and has shown many clinical evidences. It is commercially available as IV drips and formulations for injection. The following chromatogram was obtained with CAPCELL PAK C<sub>18</sub> MGII S5, 4.6 mm i.d. x 150 mm. (The original method in the pharmacopeia employs a 6-mm i.d. column.)

1. メロペネム (500 μg/mL) Meropenem (M.W. 383.5)

2. ベンジルアルコール (I.S.) (330 μg/mL) Benzylalcohol (I.S.) (M.W. 108.1)



## [HPLC Conditions]

Column : CAPCELL PAK  $C_{18}$  MGII S5 ; 4.6 mm i.d. x 150 mm

Mobile phase : 0.1% Triethylamine\* /  $CH_3OH = 5 / 1$ 

 $\begin{array}{lll} \text{Flow rate} & : 500 \; \mu\text{L/min} \\ \text{Temperature} & : 25 \; ^{\circ}\text{C} \\ \text{Detection} & : \; \text{UV 220 nm} \end{array}$ 

Inj. vol. :  $5 \mu L$ 

Sample dissolved in : 0.1% Triethylamine\* (Meropenem hydrate, 500 μg/mL;

Benzylalcohol, 330 μg/mL)

<sup>\*</sup> Add 900 mL of water to 1.0 mL of triethylamine, and then, adjust pH of the solution at 5.0 with diluted phosphoric acid ( $1\rightarrow10$ ). Finally, add water to make the volume 1000 mL.