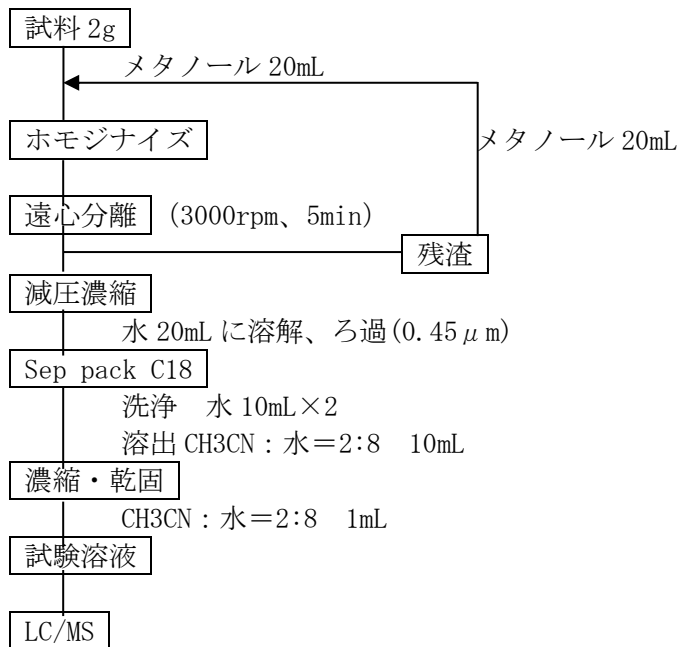


## 試験方法のフロー及び分析条件



カラム: Mighty Sil RP-18PA 2.0mm×150mm, 粒径 5 μm

移動相: 5mM 酢酸アンモニウム-アセトニトリル (84:16)

カラム温度: 40°C、流速: 0.2mL/min、注入量: 5 μL

質量分析器: Waters ZQ4000、コーン電圧: 40V

モニターイオン: α-アマニチン m/z: 919、ファロイジン m/z: 789