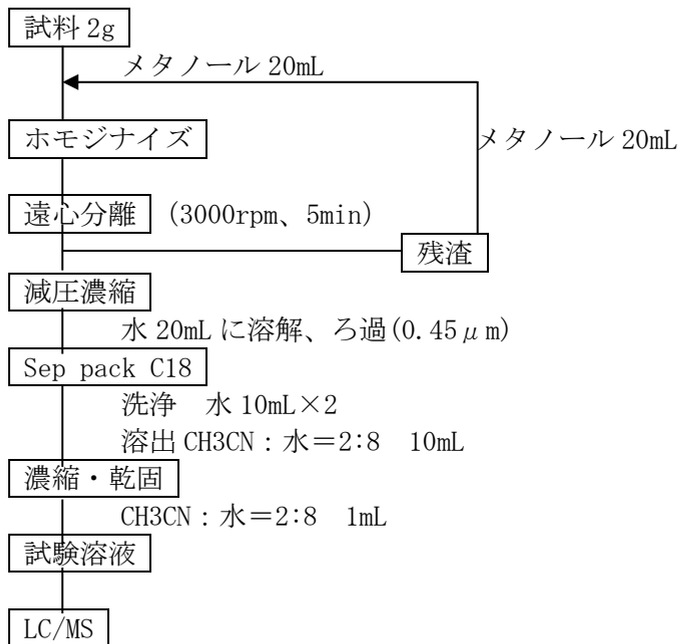


試験方法のフロー及び分析条件



カラム : Mighty Sil RP-18PA 2.0mm \times 150mm, 粒径 5 μ m

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 μ L

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