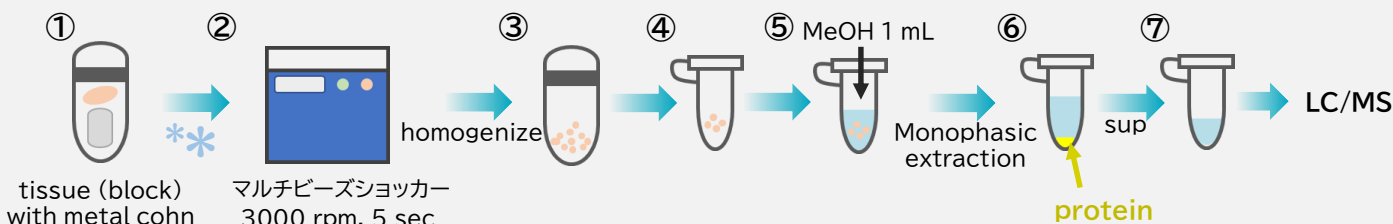


Gelpack GL-HilicAex はHILIC（親水性相互作用クロマトグラフィ）とAEX（陰イオン交換クロマトグラフィ）デュアルモードのカラムで、ワンショットで親水性代謝物を網羅的に測定可能です。今回は、マウスの糞便より抽出した親水性代謝物を分析しました。

Pretreatment



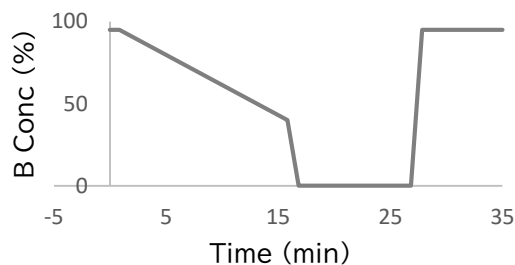
- ① 組織サンプルをメタルコーンと一緒に凍結破碎用チューブに入れる
- ② 液体窒素で5 min以上冷却する
- ③ 破碎（3000 rpm, 5 sec）する
- ④ 破碎された組織およそ20 mgをエッペンチューブにとる
- ⑤ MeOH 1 mLを加える
- ⑥ 抽出処理（ボルテックス1 min, 超音波5 min, 遠心分離 16,000 rpm, 5 min, 4 °C）を行う
- ⑦ 上清400 μ Lをエッペンチューブにとり、分析サンプルとする

LC conditions

Instruments : NexeraX2
 Column : GL-HilicAex (5 μ m, 2.1 mm I.D. x 150 mm)
 Flow rate : 0.4 mL/min
 Solvent A: 40 mM Ammonium hydrogen carbonate in H₂O (pH 9.8)
 B: ACN
 Column temp. : 40 °C
 Injection volume : 1 μ L

Binary Gradient:

Time (min)	A (vol%)	B (vol%)
0.50	5	95
15.50	60	40
16.50	100	0
26.50	100	0
27.50	5	95
35.00	5	95

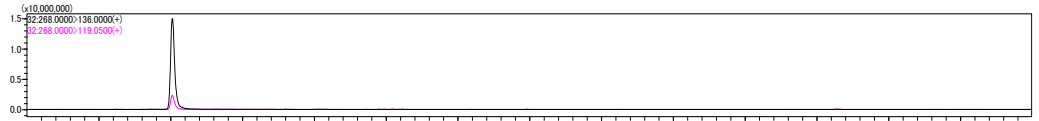


MS conditions

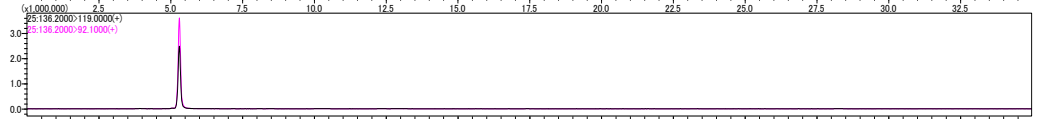
Instruments : LCMS-8060
 Mode : MRM
 Polarity : Positive, Negative
 Dwell time : 2 ms
 Pause time : 2 ms
 DL temp. : 250 °C
 Heat block temp. : 400 °C
 Interface temp. : 300 °C
 Nebulizer gas flow : 3.0 L/min
 Dry gas flow : 10 L min⁻¹
 Heating gas flow : 10 L/min
 CID gas : 270 MPa

親水性代謝物のLC/MS分析結果

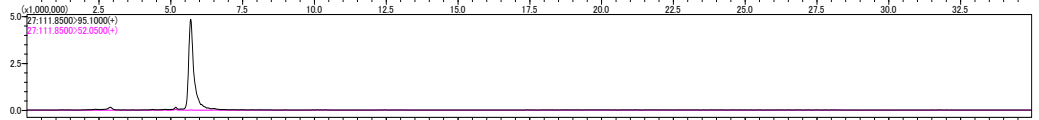
Adenosine



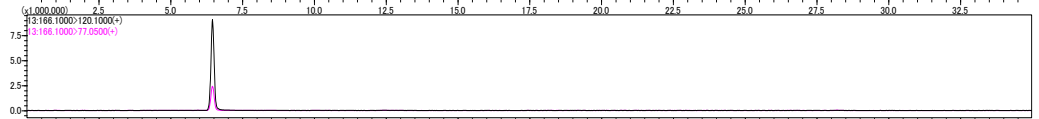
Adenine



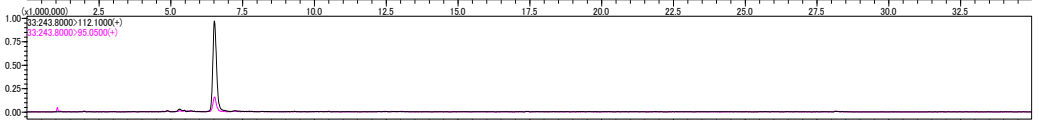
Cytosine



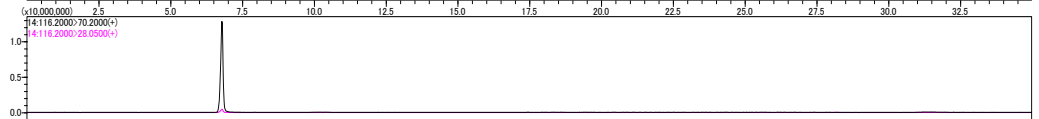
L-Phenylalanine



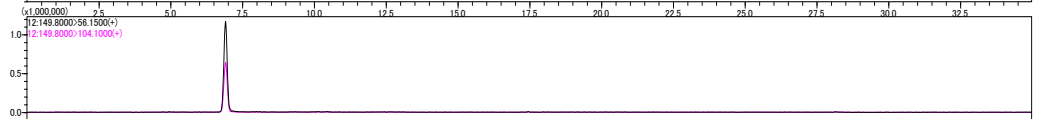
Cytidine



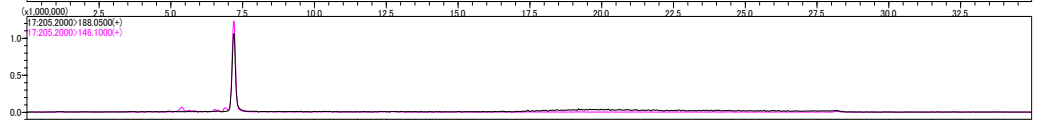
L-Proline



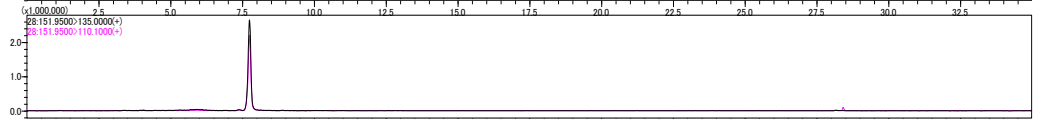
L-Methionine



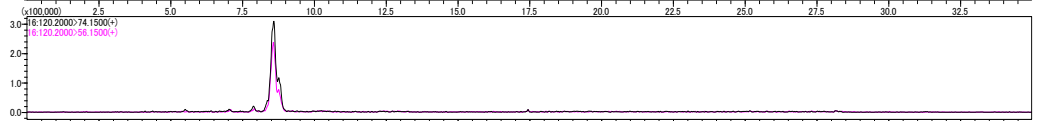
L-Tryptophan



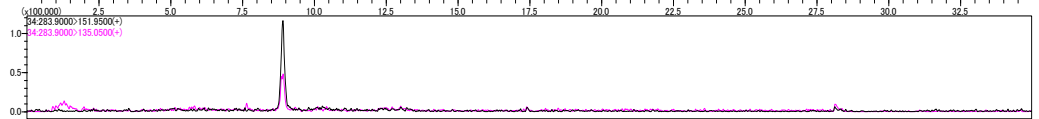
Guanine



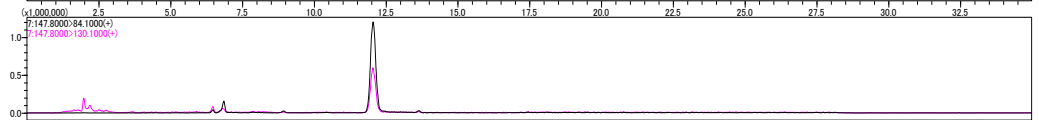
L-Threonine



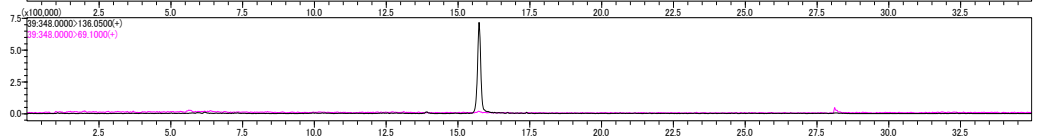
Guanosine



L-Glutamic acid



Adenosine
5'-monophosphate



<Note> データ提供: (大)九州大学 生体防御医学研究所 馬場研究室 助教 中谷航太氏

Gelpackシリーズ情報 [HPLCカラム「Gelpack」](#)

お問い合わせ、ご質問はこちらから [お問い合わせフォーム](#)