

高速GC/MS【Intuvo9000GC-5977MSD】と オンライン固相誘導体化を用いたメタボローム分析の最適化 (1)アミノ酸・有機酸の再現性、耐久性試験

はじめに

従来GC/MSにおけるメタボローム分析は、サンプルの抽出後、乾固に4時間~1晩、誘導体化に2時間を要していましたが、オンライン固相誘導体化を使うことで前処理時間が飛躍的に短縮でき、誘導体化からGC/MSの分析までの時間が一定化され、安定したデータ取得が期待されます。

また、GC/MSにおいては、前処理の高速化に合わせ、高速分析が可能かつ多検体測定を想定して初心者でも扱いやすい装置が望まれます。今回、オンライン固相誘導体化装置SPL-M100と高速分析が可能なIntuvo 9000GCとシングル四重極5977B MSDを接続したシステムでアミノ酸、有機酸の再現性と耐久性試験を行いました。

分析装置

高速GC/MS・ オンライン固相誘導体化システム

Intuvo 9000GCと5977B MS およびSPL-M100

メリット

[Intuvo9000GC]

- ·高速分析可能
- 取扱が容易
- ・ガードチップの使用
- ガードチップ
 - ・プレカラムの役割
- ・容易な交換 ・カラムカット不要

[SPL-M100]

- 前処理時間は飛躍的に短縮
- ・誘導体化から分析までの時間が一定化

前処理フロー



オンライン固相誘導体化SPE-GC: SPL-M100

バイアル Automation 前処理: 15.3分 コンディショニング ACN-水(1/1) ACN 角荷[保持] 抽出上澄液 50 µL 分取 洗浄 ACN-水(1/1)

III-L A CAL

- 脱水 ACN

含侵 0.5%メトキシアミン塩酸塩/ピリジン(脱水)

固相誘導体化反応 オキシム化, 3 min

- 含侵 MSTFA-Toluene(3/1)

固相誘導体化反応 TMS化, 1 min

- 溶出 トルエン

GC-MS

測定条件

GC Intuvo9000C

カラム DB-5MS, 15m×0.25mm I.D. , 膜厚0.25μm

オーブン温度 80℃(1min)-20℃/min-220℃-30℃/min-310℃(3min)(total14min)

注入口(MMI)温度 220℃(0.5min)-70℃/min-290℃

ライナーウルトライナートライナー、シングルテーパ、低圧力損失、ガラスウール入り

注入方法 スプリット (50:1) ガードチップ温度 オーブントラック

キャリアガス流量 1.0 mL/min (コンスタントフロー)

トランスファーライン温度 290℃

MS 5977B

測定モード スキャン (m/z 70-470)

イオン源温度 250℃ 四重極温度 150℃



Sample



Information

第15回 メタボロームシンポジウム 「高速GC/MSとオンライン固相誘導体化を用いたメタボローム分析の最適化」

杉立久仁代1,佐々野僚 ー2,佐久井徳広1,大塚 剛史1,中村貞夫1 1アジレント・テクノロジー 株式会社、2株式会社 アイスティサイエンス

AISTI SCIENCE

Product

オンラインSPE-GC SPL-M100

固相カートリッジ Flash-SPE

GC大量注入装置 LVI-S250

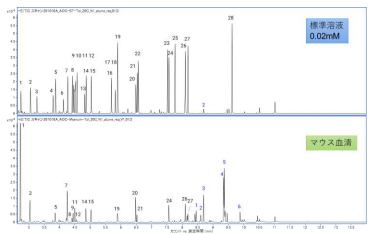
株式会社アイスティサイエンス

TEL: 073-475-0033 E-mail : as@aisti.co.jp www.aisti.co.jp

結果と考察

(1)再現性試験

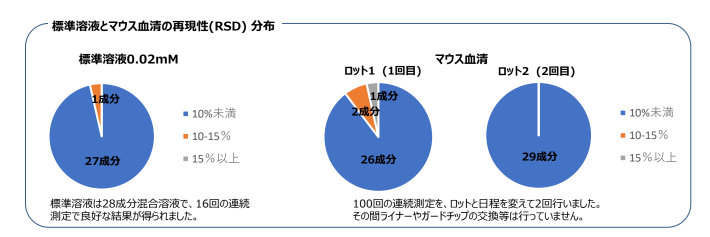
アミノ酸、有機酸の標準溶液とマウス血清を測定したTICクロマトグラムと再現性結果を示します。いずれもほとんどの成分で良好な結果が得られました。



- 1. Lactic acid 2TMS
- 2. Alanine 2TMS
- 3. Oxalic acid 2TMS
- Malonic acid 2TMS
- 5. Valine 2TMS
- 6. Benzoic acid TMS
- 7. Leucine 2TMS
- 8. Isoleucine 2TMS 9. Proline 2TMS
- 10. Maleic acid 2TMS
- 11. Glycine 3TMS
- 12. Succinic acid 2TMS
- 13. Fumaric acid 2TMS 14. Serine 3TMS
- 15. Threonine 3TMS
- 16. Malic acid 2TMS
- 17. Methionine 2TMS

- 18. Aspartic acid 3TMS
- 19. Pyroglutamic acid 2TMS
- 20. Glutamic acid 3TMS
- 21. Phenylalanine 2TMS
- 22. Tartaric acid 4TMS
- 23. Shikimic acid 4TMS
- 24. Citric acid 25. Quinic acid
- 26. Lysine 4TMS
- 27. Tyrosine 3TMS
- 28. Cysteine 3TMS
- 1. Gluconic acid 6TMS
- 2. Palmitelaiic acid TMS
- 3. Palmitic acid TMS
- 4. 9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, TMS 5. 9-Octadecenoic acid (E), TMS
- 6. Arachidonic acid TMS

アミノ酸、有機酸の標準溶液とマウス血清のTICクロマトグラム



(2)耐久性試験

マウス血清を100回測定したときの1回目(ロット1)のレスポンスの変化示します。徐々にレスポンスが上がる、または徐々に低下するなどの傾向は見られませんでした。2回目も同様に安定した結果が得られました。この結果より実試料を 200回以上測定してもライナーの交換に至らず、非常に堅牢なシステムであることが分かりました。

