

Application Data Sheet

No.104

GC-MS

Gas Chromatograph Mass Spectrometer

GC-MS/MSを用いたヒト標準血漿中代謝物の一斉分析

Multicomponent Analysis of Metabolites in Human Plasma using GC-MS/MS

生体機能を維持する際に生じる様々な代謝物の網羅的な解析を行うメタボローム解析は、疾患バイオマーカー探索等の研究に幅広く用いられています。シングル四重極GC-MSは優れたクロマトグラフィー分離能を有し、安定した測定が可能であるため、メタボローム解析に広く用いられています。しかしながら、生体試料には多くの代謝物や多様なマトリクスが含まれていることからGC-MSでは分離が困難な場合があります。

2つの四重極でMS分離を行うトリプル四重極GC-MS/MSのMRM分析は、1つの四重極でMS分離をするスキャンモードやSIMモードでの分析より妨害成分との重なりの影響を除去でき、高感度かつ正確な定量結果の取得が可能です。

Smart Metabolites Databaseは血液、尿、細胞等の生体試料に含まれる代謝物を中心に475成分のMRM情報を登録しており、475成分の代謝物一斉分析が可能です。本アプリケーションデータシートではSmart Metabolites Databaseに含まれるスキャン、MRMメソッドを用いてヒト標準血漿に含まれる代謝物を分析し、結果を比較しました。

分析条件

前処理は50μLのヒト標準血漿に内部標準物質として2-Isopropylmalic acidを添加した後、メタノール/水/クロロホルム溶液(2.5:1:1)で代謝物を抽出し、メキシムとトリメチルシリル誘導体化を行い、サンプルとしました^[1]。このサンプルをSmart Metabolites Databaseに含まれるスキャンメソッドおよびMRMメソッドで分析しました。

Table 1に分析条件を示します。

Table 1 分析条件

GC-MS	:GCMS-TQ8040		
カラム	:BPX-5 (長さ30m, 0.25mm I.D., df=0.25μm) (SGE, P/N:054101)		
ガラスインサート	:スプリットインサート ウール入り (PN:225-20803-01)	[MS]	
[GC]		インターフェース温度	:280℃
気化室温度	:250℃	イオン源温度	:200℃
カラムオーブン温度	:60℃(2分)→(15℃/分)→330℃(3分)	測定モード	:Scan
注入モード	:スプリット	質量範囲	:m/z 45-600
スプリット比	:30	イベント時間	:0.2 秒
キャリアガス制御	:線速度 (39.0 cm/秒)		
注入量	:1 μL	測定モード	:MRM
		ループタイム	:0.25 秒

分析結果

ヒト標準血漿をMRM分析した結果、得られたトータルイオンカレントクロマトグラム(TIC)をFig.1に示します。

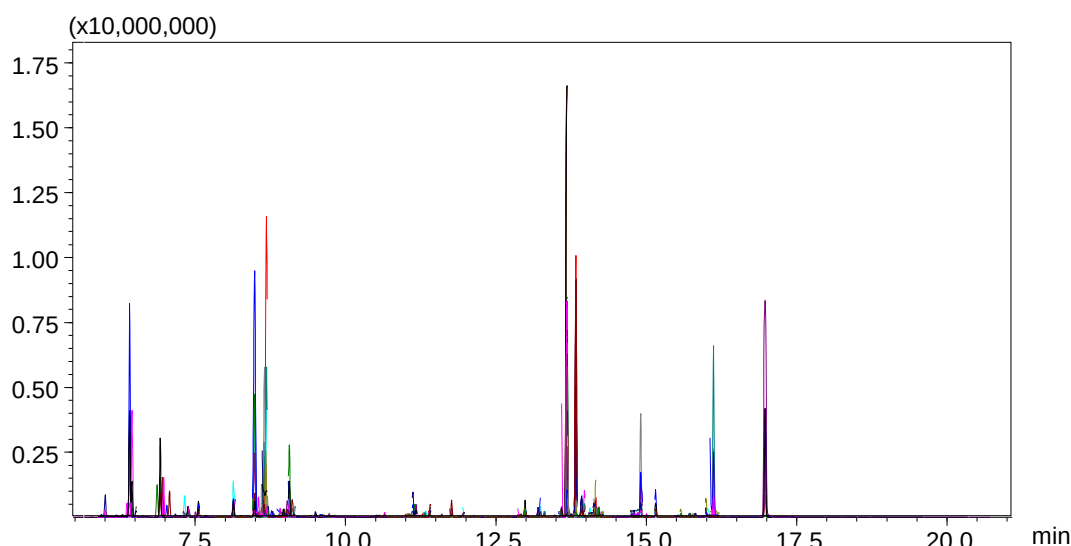


Fig. 1 ヒト標準血漿中代謝成分のMRM分析で得られたトータルイオンカレントクロマトグラム(TIC)

[1] S. Nishiumi, M. Shinohara, A. Ikeda, T. Yoshie, N. Hatano, S. Kakuyama, S. Mizuno, T. Sanuki, H. Kutsumi, E. Fukusaki, T. Azuma, T. Takenawa, M. Yoshida, Metabolomics 6 (2010) 518-528

Fig.2にスキャンおよびMRMによる血漿中代謝物のクロマトグラムを示します。スキャンでは妨害成分の影響や感度が不十分なため検出できなかった成分でも、高感度、高分離なMRMを用いることで検出することができました。

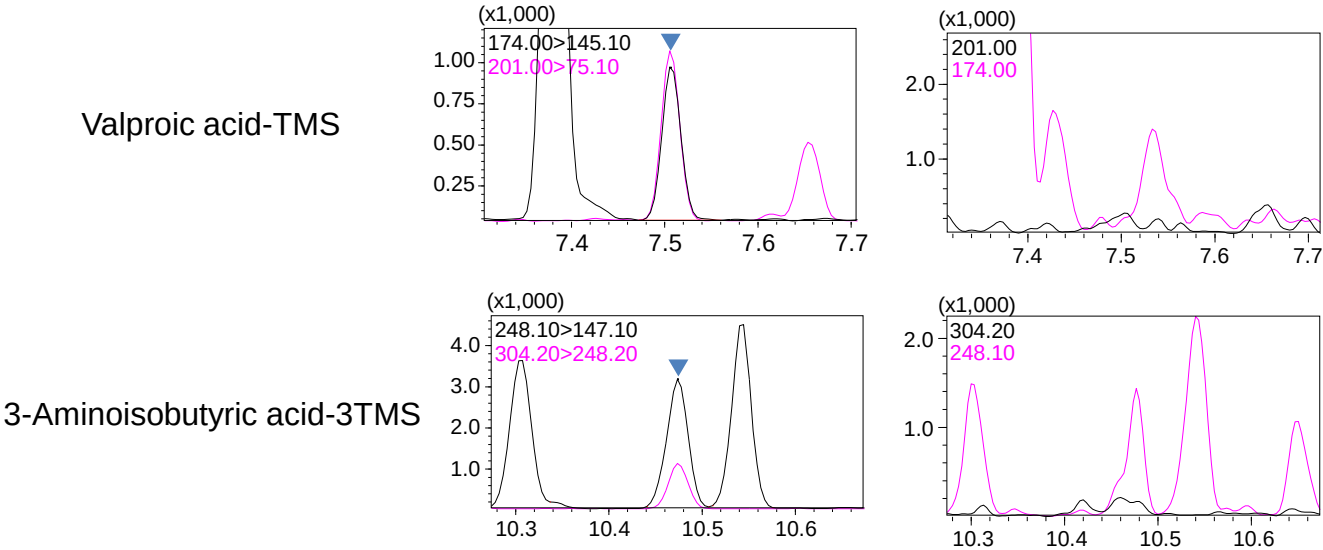


Fig. 2 ヒト標準血漿に含まれる代謝物のMRM(左)、スキャン(右)マスクロマトグラム比較

MRM分析により検出された代謝物をTable 2に示します。ヒト標準血漿から、内部標準として添加した2-Isopropylmalic acidを含む221種の代謝物のTMS誘導体を検出することができました。

Table 2 MRM分析により検出されたTMS誘導体代謝物一覧※

1	Acetylglycine-TMS	33	Cystamine-nTMS	65	Glutamine-3TMS
2	Aconitic acid-3TMS	34	Cysteine-3TMS	66	Glutamine-4TMS
3	Adipic acid-2TMS	35	Cystine-4TMS	67	Glutaric acid-2TMS
4	Alanine-2TMS	36	Decanoic acid-TMS	68	Glyceric acid-3TMS
5	Allantoin-4TMS	37	5-Dehydroquinic acid-5TMS	69	Glycerol 2-phosphate-4TMS
6	Allose-meto-5TMS(1)	38	5-Dehydroquinic acid-meto-4TMS	70	Glycerol 3-phosphate-4TMS
7	2-Amino adipic acid-3TMS	39	2-Deoxy-glucose-4TMS(1)	71	Glycerol-3TMS
8	2-Aminobutyric acid-2TMS	40	2-Deoxy-glucose-4TMS(2)	72	Glycine-2TMS
9	2-Aminoethanol-2TMS	41	2'-Deoxyuridine-3TMS	73	Glycine-3TMS
10	2-Aminoethanol-3TMS	42	Dihydrouracil-TMS	74	Glycolic acid-2TMS
11	3-Aminoisobutyric acid-3TMS	43	Dihydroxyacetone phosphate-meto-3TMS(1)	75	Glycyl-Glycine-4TMS
12	2-Aminopimelic acid-3TMS	44	Dihydroxyacetone phosphate-meto-3TMS(2)	76	Glyoxylic acid-meto-TMS
13	3-Aminopropanoic acid-3TMS	45	Dihydroxyacetone-2TMS	77	1-Hexadecanol-TMS
14	5-Aminovaleric acid-3TMS	46	Dimethylglycine-TMS	78	Histidine-3TMS
15	1,5-Anhydro-glucitol-4TMS	47	Dopamine-4TMS	79	Homocysteine-3TMS
16	1,6-Anhydroglucose-3TMS	48	Elaidic acid-TMS	80	Homoserine-2TMS
17	Arabitol-5TMS	49	Erythulose-meto-3TMS(2)	81	Hydroquinone-2TMS
18	Arginine-3TMS	50	Ethylmalonic acid-2TMS	82	3-Hydroxyanthranilic acid-3TMS
19	Ascorbic acid-4TMS	51	Fructose-meto-5TMS(2)	83	2-Hydroxybutyric acid-2TMS
20	Asparagine-3TMS	52	Fucose-meto-4TMS(2)	84	3-Hydroxybutyric acid-2TMS
21	Asparagine-4TMS	53	Fumaric acid-2TMS	85	2-Hydroxyglutaric acid-3TMS
22	Aspartic acid-3TMS	54	Galactitol-6TMS	86	3-Hydroxyglutaric acid-3TMS
23	Azelaic acid-2TMS	55	Galacturonic acid-meto-5TMS(2)	87	2-Hydroxyhippuric acid-2TMS
24	Benzoic acid-TMS	56	Glucaric acid-6TMS	88	2-Hydroxyisobutyric acid-2TMS
25	Cadaverine-3TMS	57	Gluconic acid-6TMS	89	3-Hydroxyisobutyric acid-2TMS
26	Caproic acid-TMS	58	Glucosamine-5TMS(1)	90	2-Hydroxyisocaproic acid-2TMS
27	Catechol-2TMS	59	Glucose 6-phosphate-meto-6TMS(1)	91	2-Hydroxyisovaleric acid-2TMS
28	Cholesterol-TMS	60	Glucose-meto-5TMS(1)	92	3-Hydroxyisovaleric acid-2TMS
29	Citramalic acid-3TMS	61	Glucose-meto-5TMS(2)	93	Hydroxylamine-3TMS
30	Citric acid-4TMS	62	Glucuronic acid-meto-5TMS(1)	94	5-Hydroxymethyl-2-furoic acid-2TMS
31	Citrulline-3TMS	63	Glucuronic acid-meto-5TMS(2)	95	4-Hydroxyphenylacetic acid-2TMS
32	Creatinine-3TMS	64	Glutamic acid-3TMS	96	4-Hydroxyphenyllactic acid-3TMS

Table 2 MRM分析により検出されたTMS誘導体化代謝物一覧(続き)

97	4-Hydroxyproline-3TMS	139	2-Methyl-3-hydroxybutyric acid-2TMS(2)	181	Quinolinic acid-2TMS
98	3-Hydroxypropionic acid-2TMS	140	3-Methylglutaric acid-2TMS	182	Rhamnose-meto-4TMS(2)
99	Hypotaurine-3TMS	141	7-Methylguanine-2TMS	183	Ribonolactone-3TMS
100	Hypoxanthine-2TMS	142	Methylsuccinic acid-2TMS	184	Ribose-meto-4TMS
101	Indol-3-acetic acid-2TMS	143	Monostearin-2TMS	185	Ribulose-meto-4TMS
102	Inositol-6TMS(2)	144	Myristic acid-TMS	186	Sarcosine-2TMS
103	Isocitric acid-4TMS	145	N6-Acetyllysine-2TMS	187	Sebacic acid-2TMS
104	Isoleucine-2TMS	146	N-Acetylglutamine-3TMS	188	Serine-2TMS
105	Isoleucine-TMS	147	N-Acetylmannosamine-meto-4TMS(1)	189	Serine-3TMS
106	Isomaltose-meto-8TMS(2)	148	N-Acetylneuraminic acid-6TMS	190	Sorbitol-6TMS
107	2-Isopropylmalic acid-3TMS	149	N-Acetyl-Ornithine-4TMS	191	Sorbose-meto-5TMS(2)
108	Isovalerylglycine-TMS	150	N-Acetylserine-2TMS	192	Stearic acid-TMS
109	2-Ketobutyric acid-meto-TMS(1)	151	Niacinamide-TMS	193	Suberic acid-2TMS
110	2-Ketoglutaric acid-3TMS	152	Nicotinic acid-TMS	194	Succinic acid-2TMS
111	2-Ketoglutaric acid-meto-2TMS	153	Nonanoic acid-TMS	195	Sucrose-8TMS
112	2-Ketoisocaproic acid-meto-TMS(1)	154	O-Acetylserine-2TMS	196	3-Sulfinioalanine-3TMS
113	2-Ketoisocaproic acid-meto-TMS(2)	155	Octadecanol-TMS	197	Tagatose-meto-5TMS(1)
114	2-Keto-isovaleric acid-meto-TMS	156	Octanoic acid-TMS	198	Threitol-4TMS
115	Kynurenine-3TMS	157	Oleamide-TMS	199	Threonic acid-4TMS
116	Lactic acid-2TMS	158	Oleic acid-TMS	200	Threonine-3TMS
117	Lactitol-9TMS	159	O-Phosphoethanolamine-4TMS	201	Trehalose-8TMS
118	Lactose-meto-8TMS(1)	160	Ornithine-3TMS	202	Triethanolamine-3TMS
119	Lactose-meto-8TMS(2)	161	Ornithine-4TMS	203	Tryptamine-2TMS
120	Lauric acid-TMS	162	Oxalic acid-2TMS	204	Tryptophan-3TMS
121	Leucine-2TMS	163	5-Oxoproline-2TMS	205	Tyramine-3TMS
122	Linoleic acid-TMS	164	Palmitic acid-TMS	206	Tyrosine-3TMS
123	Lysine-4TMS	165	Palmitoleic acid-TMS	207	Uracil-2TMS
124	Maleic acid-2TMS	166	Pantothenic acid-3TMS	208	Urea-2TMS
125	Malic acid-3TMS	167	ParaXanthine-TMS	209	Uric acid-4TMS
126	Maltose-meto-8TMS(1)	168	Phenylacetic acid-TMS	210	Uridine-3TMS
127	Mannitol-6TMS	169	Phenylalanine-2TMS	211	Uridine-4TMS
128	Mannose-meto-5TMS(2)	170	3-Phenyllactic acid-2TMS	212	Urocanic acid-2TMS
129	Margaric acid-TMS	171	3-Phosphoglyceric acid-4TMS	213	Valine-2TMS
130	Mesaconic acid-2TMS	172	Phosphoric acid-3TMS	214	Valproic acid-TMS
131	meso-Erythritol-4TMS	173	Proline-2TMS	215	Vanilmandelic acid-3TMS
132	Methionine sulfone-2TMS	174	2-Propyl-5-hydroxy-pentanoic acid-2TMS	216	Xanthine-3TMS
133	Methionine-2TMS	175	Psicose-meto-5TMS(2)	217	Xanthosine monophosphate-6TMS
134	3-Methoxy-4-hydroxybenzoic acid-2TMS	176	Putrescine-4TMS	218	Xylitol-5TMS
135	5-Methoxytryptamine-2TMS	177	Pyridoxal-meto-2TMS(1)	219	Xylose-meto-4TMS(1)
136	3-Methyl-2-oxovaleric acid-meto-TMS(1)	178	Pyridoxamine-4TMS	220	Xylose-meto-4TMS(2)
137	3-Methyl-2-oxovaleric acid-meto-TMS(2)	179	Pyrogallol-3TMS	221	Xylulose-meto-4TMS
138	2-Methyl-3-hydroxybutyric acid-2TMS(1)	180	Pyruvic acid-meto-TMS		

※:TMS, meto はそれぞれトリメチルシリル化、メキシム化されていることを示します。