高速液体クロマトグラフ

HPLCカラム

アプリケーションデータ集



高速液体クロマトグラフィーは、現在、ガスクロマトグラフィーと共に、分離・分析には無くてはならない方法となっています。

幾多のクロマトグラファーの努力により、高純度・高品質の材料が開発され、また、検出器を含む新しい分析手法が用いられ、高い水準の分析が達成されるようになりました。

信和化工では、いつでも、どこでも、再現性の良いデータが得られるカラムをお客様に提供できるよう、今まで以上に基材から生産行程に至るまで、厳しい品質管理を行う努力をしてまいりました。

ULTRONシリーズ 及び STRシリーズは、そうした高品質HPLCカラムです。

さまざまな試料に対応できるよう、

- 1)医薬品などの光学分割用カラムとして、ULTRON ES シリーズ
- 2)シリカ基材をベースにした逆相、順相用 ULTRON VX シリーズ、STRシリーズ
- 3)ポリマー基材の ULTRON PS シリーズ

を取り揃えています。

分離モード	カラム名	分析対象試料
光学分割クロマトグラフィー	ULTRON ES-OVM	医薬品 および 農薬の光学異性体
	ULTRON ES-PEPSIN	
	ULTRON ES-BSA	
	ULTRON ES-CD	
	ULTRON ES-PhCD	
イオン排除クロマトグラフィー	ULTRON PS-80H	有機酸、アルコール
配位子交換クロマトグラフィー	ULTRON PS-80N	単糖類、二糖類、糖アルコール
	ULTRON PS-80C	
	ULTRON PS-80P	
	ULTRON CI	イノシトール
	ULTRON CL	グルクロン酸
順相クロマトグラフィー	ULTRON VX-SIL	リン脂質
逆相クロマトグラフィー	ULTRON VX-ODS	医薬品、一般有機物、食品添加物、農薬、脂肪酸、
	ULTRON VX-Octyl	カテコールアミン
	STR ODS-II	
	STR ODS-M	

光学分割カラム

ULTRON ESシリーズは、光学分割を目的とした専用カラムです。

タンパク系(ULTRON ES-OVM, ES-PEPSIN, ES-BSA)とシクロデキストリン系 (ULTRON ES-CD, ES-PhCD) があります。

ULTRON ES-OVM

■ 特長

- ① 変性に強いタンパク質(オボムコイド)をリガンドにしています。(特許第 2947924号)
- ② 幅広い不斉識別能を示します。
- ③ 光学分割のための試料の前処理が不要です。
- ④ 溶離液は水系で使用できます。
- ⑤ 微量分析(数ng)が可能です。

■用途

医薬品 ・農薬 ・有機合成化合物

カラム	粒子径(μm)	カラムサイズ 長さ×内径(mm)
ULTRON ES-OVM (ナローボア)		150 × 2.0
ULTRON ES-OVM (分析)	5	150 × 4.6
ULTRON ES-OVM (分析)	3	150 × 6.0
ULTRON ES-OVM.G (ガードカラム)		10 × 4.0
ULTRON ES-OVM (分析)		250 × 4.6
ULTRON ES-OVM Prep (分取)	10	250 × 20.0
ULTRON ES-OVM Prep.G (分取用ガードカラム)		15 × 8.0
ULTRON ES-OVM (ガードカートリッジ 2個入り)	_	5 × 2.0
ULTRON ES-OVM (ガードカートリッジ 2個入り)	5	10 × 4.6
ガードカートリッジ用ホルダー (アダプター付き)	5×2.0 mmカラム用	
ガードカートリッジ用ホルダー (アダプター付き)	10×4.6 mmカラム用	

ULTRON ES-PEPSIN

■特長

- ① ブタ胃粘膜由来のポリペチド分解酵素であるペプシンを非常に安定化した状態で化学結合しています。
- ② β-遮断薬などのアミノアルコール系医薬品の光学分割に威力を発揮します。
- ③ 光学分割のための試料の前処理が不要です。
- ④ 溶離液は水系で使用できます。
- ⑤ 微量分析(数ng)が可能です。

■用途

· 医薬品 · 農薬 · 有機合成化合物

カラム	粒子径(μm)	カラムサイズ 長さ×内径 (mm)
ULTRON ES-PEPSIN (分析)	F	150 × 4.6
ULTRON ES-PEPSIN.G (ガードカラム)	5	10 × 4.0

光学分割カラム

ULTRON ES-BSA

■ 特長

- ① ウシ血清アルブミン(Bovine Serum Albumin)を非常に安定化した状態で化学結合しています。
- ② β-遮断薬などのアミノアルコール系医薬品の光学分割に威力を発揮します。
- ③ 光学分割のための試料の前処理が不要です。
- 4) 溶離液は水系で使用できます。
- ⑤ 微量分析(数ng)が可能です。

■用途

· 医薬品 · 農薬 · 有機合成化合物

カラム	粒子径(µm)	カラムサイズ 長さ×内径 (mm)
ULTRON ES-BSA (分析)	7	150 × 4.6
ULTRON ES-BSA.G (ガードカラム)	/	10 × 4.0

ULTRON ES-CD

ULTRON ES-PhCD

ULTRON ES-CD, ULTRON ES-PhCDはそれぞれ β -シクロデキストリン(CD)、 β -シクロデキストリン誘導体(PhCD)を固定相とした化学結合型光学分割カラムです。

■ 特長

- ① 疎水性の環状化合物の光学分割が可能です。
- ② 溶離液は逆相、順相とも使用できます。
- ③ 2種類のカラムで幅広い化合物の光学分割が可能です。
- 4 優れた安定性、耐久性を持ったカラムです。

■用途

· 医薬品 · 農薬 · 有機合成化合物

カラム	粒子径(μm)	カラムサイズ 長さ×内径(mm)
ULTRON ES-CD (ナローボア)		150 × 2.0
ULTRON ES-CD (分析)		150 × 6.0
ULTRON ES-CD.G (ガードカラム)	5	10 × 4.0
ULTRON ES-CD (ガードカートリッジ 2個入り)		5 × 2.0
ULTRON ES-CD (ガードカートリッジ 2個入り)		10 × 4.6
ガードカートリッジ用ホルダー(アダプター付き)	5×2.0 mmカラム用	
ガードカートリッジ用ホルダー(アダプター付き)	10×4.6 mmカラム用	
ULTRON ES-PhCD (ナローボア)		150 × 2.0
ULTRON ES-PhCD (分析)		150 × 6.0
ULTRON ES-PhCD.G (ガードカラム)	5	10 × 4.0
ULTRON ES-PhCD (ガードカートリッジ 2個入り)		5 × 2.0
ULTRON ES-PhCD (ガードカートリッジ 2個入り)		10 × 4.6
ガードカートリッジ用ホルダー(アダプター付き)	5×2.0 mmカラム用	
ガードカートリッジ用ホルダー(アダプター付き)	ドカートリッジ用ホルダー (アダプター付き) 10×4.6 mmカラム用	

有機酸分析用カラム

ULTRON PS-80H

ULTRON PS-80Hは、スルホン酸型ポリスチレン系カチオン交換樹脂を充填したポリマー系の有機酸分析用HPLC充填カラムです。

■ 特長

- ① 試料のイオン抑制法による高速・高分離カラムです。
- ② 保持の再現性がよく、使いやすいカラムです。
- ③ 硬質ポリマー充填剤を使用しているため耐久性があります。

■用途

脂肪族、芳香族有機酸・アルコール、アルデヒド、ジオール類・発酵のモニタリング

カラム	粒子径(μm)	カラムサイズ 長さ×内径 (mm)	価格(円)
LII TRON DS. 90H		300 × 8.0	180,000
ULTRON PS-80H	10	250 × 2.0	120,000
ULTRON PS-80H.G (ガードカラム)		50 × 8.0	40,000

カラムフィッティングはウォーターズタイプです。

最高使用圧力: 4.0 MPa 最高使用温度: 90 ℃ 使用pH範囲: pH 2 ~ 6

糖・糖アルコール分析用カラム

ULTRON PS-80N

ULTRON PS-80C

ULTRON PS-80P

ULTRON PSシリーズは、スルホン酸型ポリスチレン系カチオン交換樹脂を充填した糖・糖アルコール分析用ポリマー系HPLC用充填カラムです。

PS-80N (Na型)、PS-80C (Ca型)、PS-80P (Pb型)の3タイプがあります。

カラム	粒子径(μm)	カラムサイズ 長さ×内径 (mm)	価格(円)
ULTRON PS-80N		300 × 8.0	180,000
ULTRON PS-80N.L		500 × 8.0	240,000
ULTRON PS-80N.G (ガードカラム)		50 × 8.0	40,000
ULTRON PS-80C	10	300 × 8.0	180,000
ULTRON PS-80C.G (ガードカラム)		50 × 8.0	40,000
ULTRON PS-80P		300 × 8.0	180,000
ULTRON PS-80P.G (ガードカラム)		50 × 8.0	40,000

イノシトール 分析用カラム

ULTRON CI

ULTRON CI は、強酸性カチオン交換樹脂を充填したポリマー系のイノシトール分析用HPLCカラムです。

■特長

保持の再現性がよく、使いやすいカラムです。

硬質ポリマーを使用しているため耐久性があります。

ドリンク剤中のイノシトールの定量に優れています。

最高使用圧力:8.0 MPa 最高使用温度:90 ℃

カラム	カラムサイズ 長さ×内径 (mm)	価格(円)
ULTRON CI	200 × 4.6	168,000

グルクロン酸分析用カラム

ULTRON CL

ULTRON CL は、強塩基性アニオン交換樹脂を充填したポリマー系のグルクロン酸分析用HPLCカラムです。

■特長

保持の再現性がよく、使いやすいカラムです。

硬質ポリマーを使用しているため耐久性があります。

ドリンク剤中のグルクロン酸の定量に優れています。

最高使用圧力: 8.0 MPa 最高使用温度: 70℃

カラム	カラムサイズ 長さ×内径 (mm)	価格(円)
ULTRON CL	150 × 4.0	168,000

順 相 系 カラム (SIL)

ULTRON VX-SIL

ULTRON VX-SIL は、SiO2 99.99%以上の高純度シリカゲルで、金属による試料吸着を可能な限り減少させています。

また、分析の際の圧力を小さくし、カラムライフを伸ばすために真球状にしています。

粒子径	細孔径	比表面積
5 μm	12 nm	$300 \text{ m}^2/\text{g}$

カラム	粒子径 (µm)	カラムサイズ 長さ×内径(mm)
		150 × 4.6
VX-SIL(分析)	5	250 × 4.6
		150 × 6.0
VX-SIL(分 取)	5	250 × 20.0
		150 × 2.0
) (_	250 × 2.0
VX-SIL (ナローボア)	5	150 × 1.0
		250 × 1.0
		150 × 4.6
VX-SIL(分析)	10	250 × 4.6
		150 × 6.0
		250 × 20.0
VX-SIL(分 取)	10	250 × 30.0
		250 × 50.0
VX-SIL(分析)	15	250 × 4.6
		250 × 20.0
VX-SIL(分 取)	15	250 × 30.0
		250 × 50.0

ULTRON VX-SIL.G (ガードカラム)

カラム	粒子径 (µm)	カラムサイズ 長さ×内径 (mm)
VX-SIL.G (分析)	_	10 × 4.0
VX-SIL.G (分 取)	5	15×8.0
VX-SIL.G (分 析)	10	10 × 4.0
VX-SIL.G (分 取)	10	15×8.0
VX-SIL.G (分 析)	15	10 × 4.0
VX-SIL.G (分 取)	15	15×8.0
VX-SIL (ガードカートリッジ 2個入り)	5	5 × 2.0
VX-SIL (ガードカートリッジ 2個入り)	3	10 × 4.6
ガードカートリッジ用ホルダー (アダプター付き)	5×2.0 mm カラム用	
ガードカートリッジ用ホルダー (アダプター付き)	10×4.6 mm カラム用	

逆相系カラム (ODS)

ULTRON VX-ODS

ULTRON VX-ODS は、基材としてULTRON VX-SIL を使用し、オクタデシル基を単層に化学結合させてあります。さらに独自の技術により、高密度にエンドキャッピング(2次シリル化)をしていますので、残存シラノール基の影響がきわめて少ない充填剤です。粒子径は、5, 10, 15 μ m の3タイプを用意しています。カラムサイズは内径 1 mm のナローボアから 50 mm の分取カラムがありますので、目的に応じてご選択ください。

粒子径	細孔径	比表面積	炭素含量
5 μ m	12 nm	$300 \text{ m}^2/\text{g}$	16 %

ロット間の再現性

ULTRON VX-ODS は、厳しい製造チェックポイントが各行程ごとにあります。

各種検査を繰り返し、これらの関門に合格した製品がULTRON VX-ODS です。各製造ロット間の再現性を示す一例ですが、そのk '値、α 値は製造ロット間できわめて狭い範囲のばらつきしかありません。その他のテストにおいてもロット間差はきわめて少なく、この結果、ロット間の高い再現性を示しますので安心してご使用いただけます。

立体選択性、分配平衡化

ULTRON VX-ODS は、オクタデシル基を単層に結合させているため、立体選択性に幅を持たせており、 グラジエント溶離法使用時、移動相変更時の平衡化が早くなっています。

耐 圧

真球状のシリカゲルを用いているため、耐圧性に優れ、速い流速でも安定した分離が得られます。

カラム	粒子径(µm)	カラムサイズ 長さ×内径 (mm)
		150 × 4.6
VX-ODS (分析)	5	250 × 4.6
		150 × 6.0
VX-ODS (分 取)	5	250 × 20.0
		150 × 2.0
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	E	250 × 2.0
VX-ODS (ナローボア)	5	150 × 1.0
		250 × 1.0
		150 × 4.6
VX-ODS (分析)	10	250 × 4.6
		150 × 6.0
		250 × 20.0
VX-ODS (分 取)	10	250 × 30.0
		250 × 50.0
VX-ODS (分析)	15	250 × 4.6
		250 × 20.0
VX-ODS (分 取)	15	250 × 30.0
		250 × 50.0

逆相系カラム (ODS)

ULTRON VX-ODS.G (ガードカラム)

カラム	粒子径(μm)	カラムサイズ 長さ×内径 (mm)
VX-ODS.G (分析)	_	10 × 4.0
VX-ODS.G (分 取)	5	15 × 8.0
VX-ODS.G (分析)	10	10 × 4.0
VX-ODS.G (分 取)	10	15×8.0
VX-ODS.G (分析)	15	10 × 4.0
VX-ODS.G (分 取)	15	15 × 8.0
VX-ODS(ガードカートリッジ 2個入り)	5	5 × 2.0
VX-ODS(ガードカートリッジ 2個入り)	5	10 × 4.6
ガードカートリッジ用ホルダー (アダプター付き)	5×2.0 mmカラム用	
ガードカートリッジ用ホルダー (アダプター付き)	10×4.6 mmカラム用	

逆相系カラム (Octyl)

ULTRON VX-Octyl

今、世界的に地球環境は大変重要な問題です。大気、水質、土壌汚染、産業廃棄物汚染から地球を守り、チェックするHPLC分析技術においても、当然、より少ない有機溶媒で分析できるカラムが必要になってきます。したがって、ODSに比べて分析時間が短く、しかも高分離能を維持できるOctylカラムが、ODSに変わって主流になってきています。そのための必要十分条件をULTRON VX-Octyl はすべて備えています。

ULTRON VX-ODS の高精度合成技術を生かした安定性に優れたカラムです。

■特長

カラム寿命が大幅に改善されました

カラム間のロットのばらつきが少なく、保持の安定性に優れています。

ODSに比べて分析時間が短く、しかも高分離能を維持できます。

少ない有機溶媒の使用で分析が行えます。

平衡化を容易に達成させることができ、また、ODSでは吸着してしまう物質も溶出させることができるため、グラジェント溶離法に最適です。

■用途

・医薬品・農薬・化学・食品・環境・その他

カラム	粒子径(µm)	カラムサイズ 長さ×内径 (mm)
III TRONING OLLI (ANE)		150 × 4.6
ULTRON VX-Octyl (分析)	5	250 × 4.6
ULTRON VX-Octyl (分取)		250 × 20.0
ULTRON VX-Octyl.G (ガードカラム)		10 × 4.0
ULTRON VX-Octyl.G (分取用ガードカラム)		15×8.0

逆相系カラム (STR ODSシリーズ)

STR ODS-II

■特長

高純度シリカゲルがベースで、金属の影響が最小限に抑えられています。

粒子強度の高いシリカゲルで耐久性が優れています。

耐酸性、耐アルカリ性が大幅に増大しています。

分析圧が低く、高理論段数を有しますので使用が容易です。

エンドキャッピングの充実で塩基性試料がシャープに溶出し酸性試料、金属と錯体を形成する試料も鋭い ピークを示します

充填剤	形 状	粒 径	細孔径	比表面積	炭素含有量
ODS-II	完全球状多孔性シリカゲル	5 μm	12 nm	$320 \text{ m}^2/\text{g}$	17 %

カラム	粒子径(μm)	カラムサイズ 長さ×内径 (mm)	
STR ODS-II (ナローポア)		150 × 2.0	
STR ODS-II (ナローポア)		250 × 2.0	
STR ODS-II (分析)		100 × 4.0	
STR ODS-II (分析)		150 × 4.0	
STR ODS-II (分析)		250 × 4.0	
STR ODS-II (分析)		150 × 4.6	
STR ODS-II (分析)		250 × 4.6	
STR ODS-II (分析)		150 × 6.0	
STR ODS-II (ガードカラム)	_	10 × 4.0	
STR ODS-II (ガードカラム)	5	10 × 4.6	
STR ODS-II (ガードカラム)		10 × 6.0	
STR ODS-II (分 取)		250 × 20.0	
STR ODS-II G (分取用ガードカラム)		50 × 20.0	
STR ODS-II PEEK (分析)		150 × 4.6	
STR ODS-II PEEK (分析)		250 × 4.6	
STR ODS-II PEEK (ガードカラム)		10 × 4.6	
STR ODS-II (ガードカートリッジ 2個入り)		5 × 2.0	
STR ODS-II (ガードカートリッジ 2個入り)		10 × 4.6	
ガードカートリッジ用ホルダー (アダプター付き)	5×2.0 mmカラム用		
ガードカートリッジ用ホルダー (アダプター付き)	10×4.6 mmカラム用		

STR ODS-M

充填剤	形 状	粒 径	細孔径	比表面積	炭素含有量
ODS-M	完全球状多孔性シリカゲル	5 μm	10 nm	$350 \text{ m}^2/\text{g}$	15 %

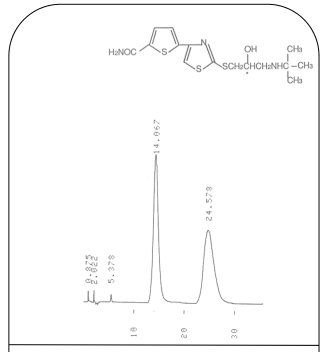
カラム	粒子径 (µm)	カラムサイズ 長さ×内径 (mm)
STR ODS-M (分析)		150 × 4.0
STR ODS-M (分析)		250 × 4.0
STR ODS-M (分析)		150 × 4.6
STR ODS-M (分析)	5	250 × 4.6
STR ODS-M (分析)		150 × 6.0
STR ODS-M (ガードカラム)		10 × 4.0
STR ODS-M (ガードカラム)		50 × 4.0

アプリケーションデータ 集

カラム 名		ページ
ULTRON ES-OVM	•••	12
ULTRON ES-PEPSIN		25
ULTRON ES-BSA	•••	26
ULTRON ES-CD		27
ULTRON ES-PhCD		31
ULTRON PS-80H		36
ULTRON PS-80N · PS-80C · PS-80P		39
ULTRON CI • CL		43
ULTRON VX-SIL		44
ULTRON VX-ODS	•••	45
ULTRON VX-Octyl		48
STR ODS-II		49
STR ODS-M	•••	57
INDEX		62

β-blockers (β – 遮断薬)

Arotinolol (アロチノロール)

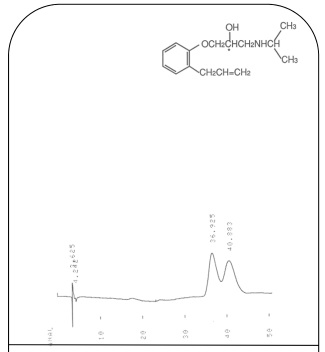


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 6.0) / $CH_3CN = 100 / 5$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Alprenolol (アルプレノロール)



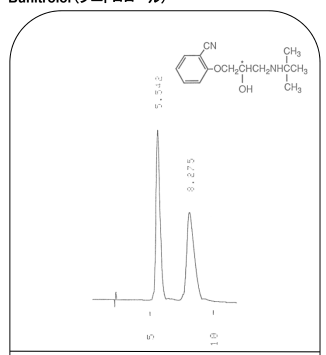
Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 5.5) / $CH_3CN = 100 / 10$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

β-blockers (β – 遮断薬)

Bunitrolol (ブニトロロール)

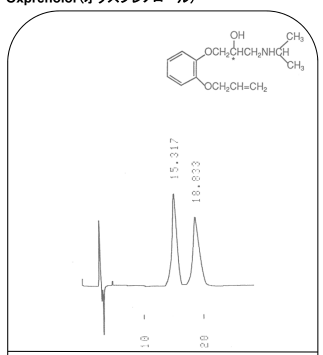


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 6.0) / C_2H_5OH = 100 / 3

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Oxprenolol (オクスプレノロール)

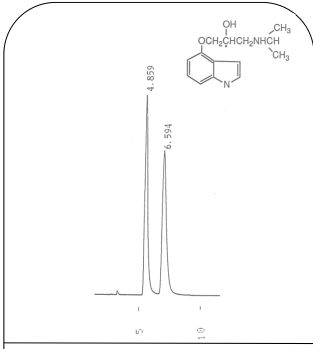


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 6.0) / $CH_3CN = 100 / 10$

β-blockers (β-遮断薬)

Pindolol (ピンドロール)

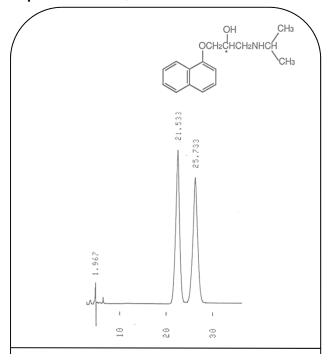


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 5.5) / $C_2H_5OH = 100 / 30$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Propranolol (プロプラノロール)



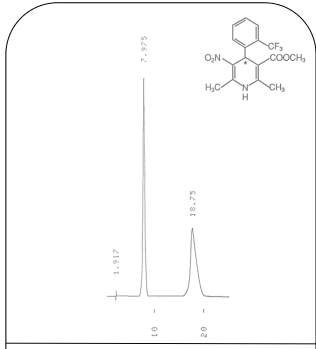
Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 6.8) / $CH_3CN = 100 / 30$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Qetection: UV-220 nm

Calcium Antagonists (カルシウム拮抗薬)

Bay k 8644

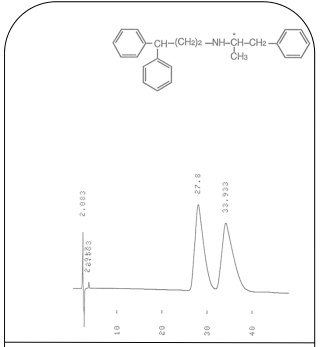


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $C_2H_5OH = 100 / 25$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Prenylamine (プレニラミン)

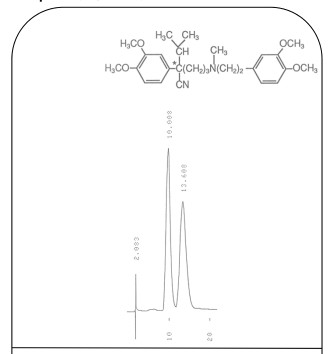


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 5.0) / $CH_3CN = 100 / 15$

Calcium Antagonists (カルシウム拮抗薬)

Verapamil (ベラパミル)



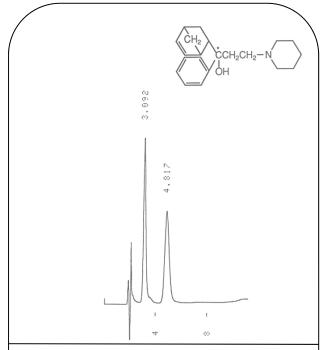
Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $C_2H_5OH = 100$ /

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C 'Qetection: UV-220 nm

Antiparkinsons (抗パーキンソン薬)

Biperiden (ビペリデン)



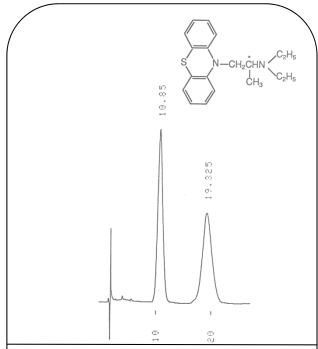
Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $C_2H_5OH = 100 / 10$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Antiparkinsons (抗パーキンソン薬)

Profenamine (プロフェナミン)

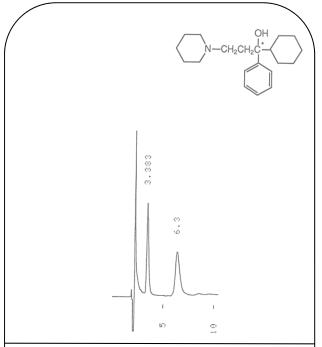


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH₂PO₄ (pH 4.6) / $C_2H_5OH = 100 / 25$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Trihexyphenidyl (トリヘキシフェニジル)

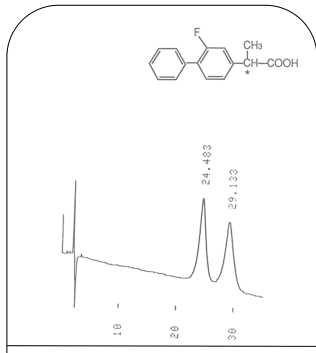


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $C_2H_5OH = 100/10$

Antiinflammatoryies (抗炎症薬)

Flurbiprofen (フルルビプロフェン)

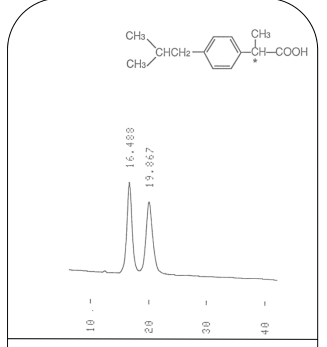


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 3.0) / CH_3CN = 100 / 10

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Ibuprofen (イブプロフェン)



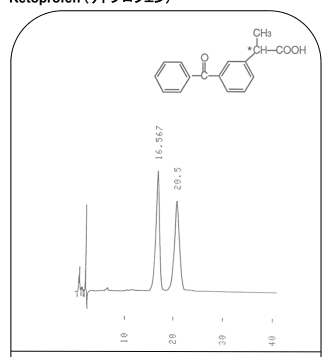
Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 3.0) / CH_3CN = 100 / 5

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Antiinflammatoryies (抗炎症薬)

Ketoprofen (ケトプロフェン)

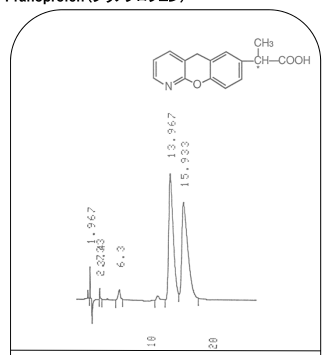


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 3.0) / $CH_3CN = 100 / 10$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Pranoprofen (プラノプロフェン)

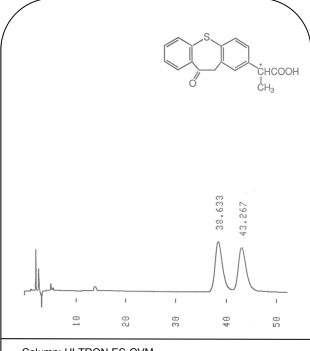


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 3.0) / $CH_3CN = 100 / 8$

Antiinflammatoryies (抗炎症薬)

Zaltoprofen (ザルトプロフェン)



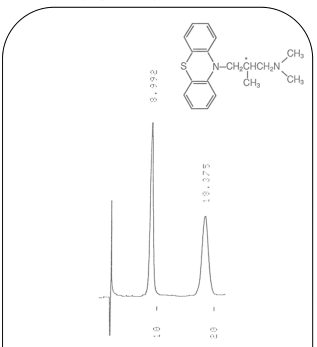
Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 3.0) / $CH_3CN = 87 / 13$

Flow Rate: 1.2 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Antihistamines (抗ヒスタミン薬)

Alimemazine (アリメマジン)



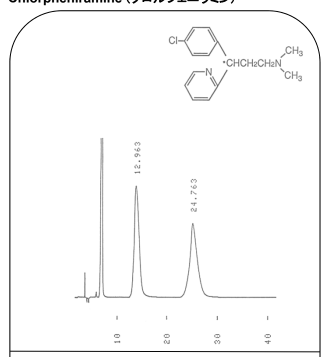
Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $C_2H_5OH = 100 / 25$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Antihistamines (抗ヒスタミン薬)

Chlorpheniramine (クロルフェニラミン)

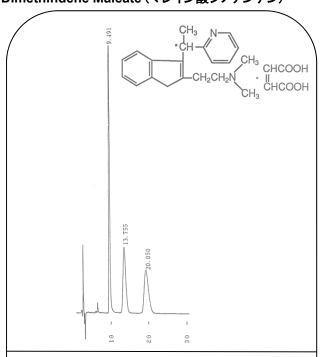


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 5.0) / $CH_3CN = 100 / 5$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Dimethindene Maleate (マレイン酸ジメチンデン)

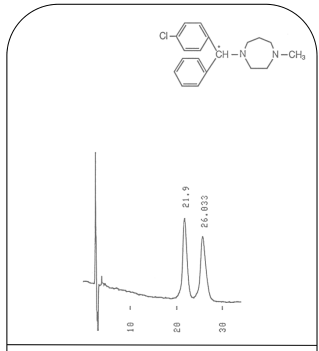


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 100 / 9$

Antihistamines (抗ヒスタミン薬)

Homochlorcyclizine (ホモクロルシクリジン)

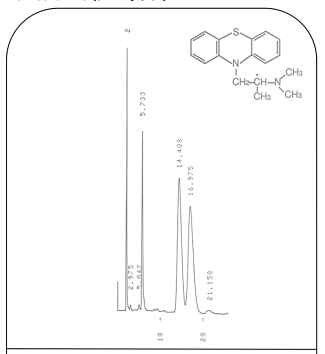


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $C_2H_5OH = 100 / 20$

Flow Rate: 1.2 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Promethazine (プロメタジン)



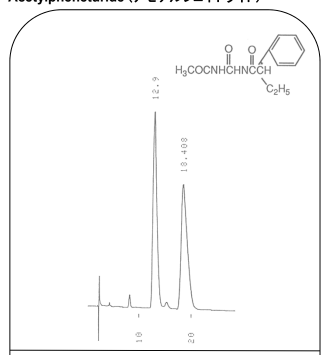
Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 3.0) / $CH_3CN = 100 / 5$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Anticonvulsants (抗てんかん薬)

Acetylpheneturide (アセチルフェネトライド)

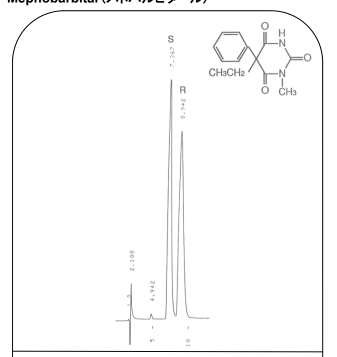


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH₂PO₄ (pH 4.6) / $C_2H_5OH = 100 / 7.5$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Mephobarbital (メホバルビタール)

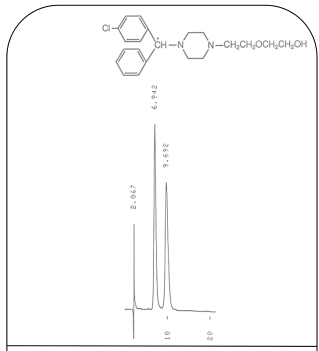


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $C_2H_5OH = 100 / 10$

Tranquilizers (抗不安薬)

Hydroxyzine (ヒドロキシジン)



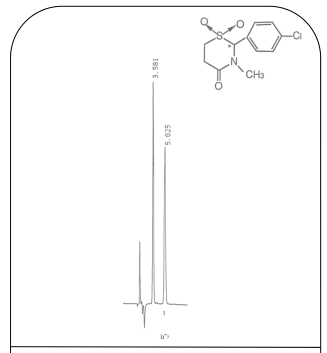
Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 100 / 10$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Skeletal Muscle Relaxants (筋弛緩薬)

Chlormezanone (クロルメザノン)



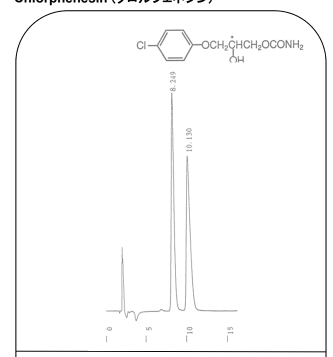
Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 100 / 10$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Skeletal Muscle Relaxants (筋弛緩薬)

Chlorphenesin (クロルフェネシン)

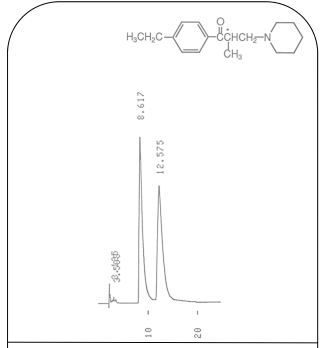


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH₂PO₄ (pH 5.5)

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Eperisone (エペリゾン)

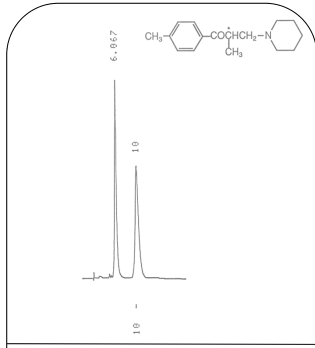


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH₂PO₄ (pH 5.5) / $C_2H_5OH = 100 / 5$

Skeletal Muscle Relaxants (筋弛緩薬)

Tolperisone (トルペリゾン)



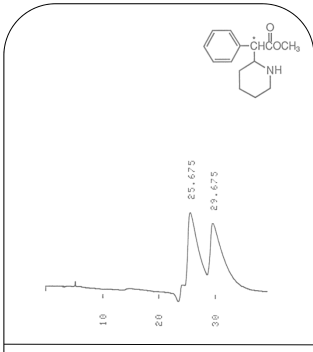
Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 5.5) / $C_2H_5OH = 100 / 10$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Central nervous system stimulants (中枢神経興奮薬)

Methylphenidate (メチルフェニデート)



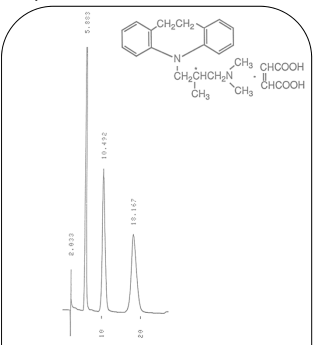
Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH₂PO₄ (pH 5.7)

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Antidepressants (抗うつ薬)

Trimipramine maleate (マレイン酸トリミプラミン)



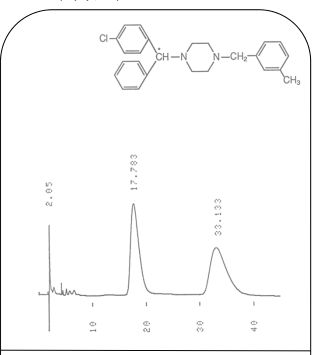
Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.5) / $C_2H_5OH = 100 / 30$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Drugs used in Vertigo (鎮暈薬)

Meclizine (メクリジン)

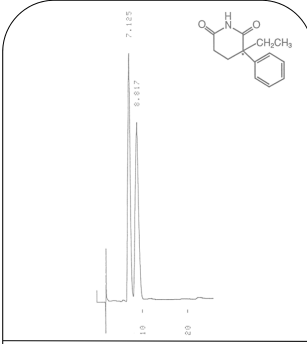


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $C_2H_5OH = 100 / 35$

Hypnotics (催眠薬)

Glutethimide (グルテチミド)

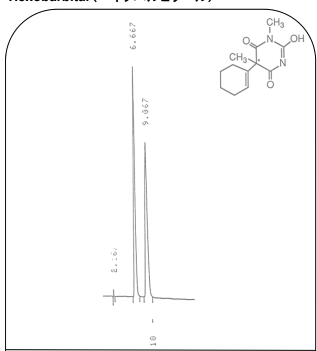


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / C_2H_5OH = 100 / 10

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Hexobarbital (ヘキソバルビタール)



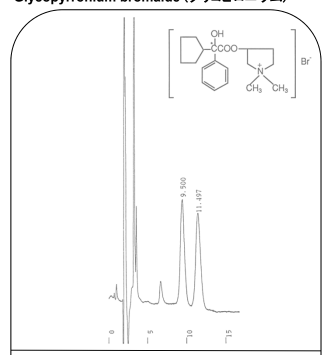
Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 6.0) / C_2H_5OH = 100 / 5

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Anticholinergics (抗コリン薬)

Glycopyrronium bromaide (グリコピロニウム)

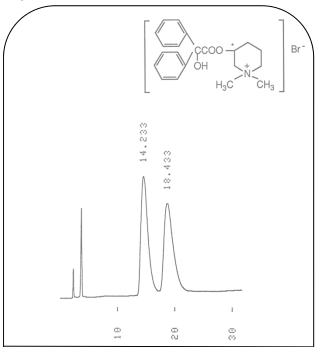


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 5.5) / $C_2H_5OH = 100 / 2$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Mepenzolate bromaide (メペンゾラート)

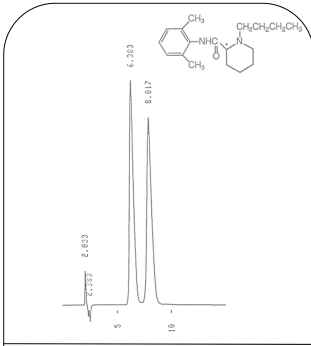


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH₂PO₄ (pH 4.6)

Local Anesthetics (局所麻酔薬)

Bupivacaine (ブピパカイン)



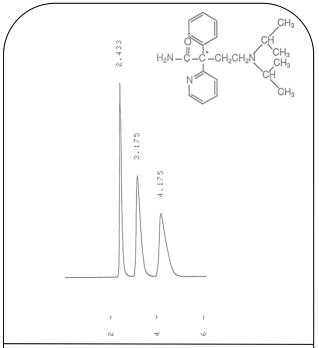
Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 5.5) / $CH_3CN = 100 / 10$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Antidysrhythmics (抗不整脈薬)

Disopyramid (ジソピラミド)



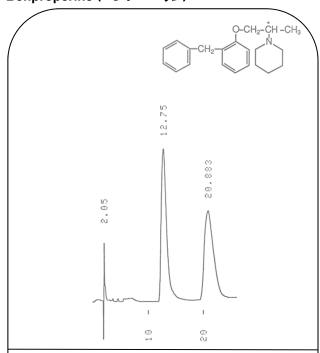
Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 5.5) / $C_2H_5OH = 100 / 10$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Antitussives (鎮咳薬)

Benproperine (ベンプロペリン)

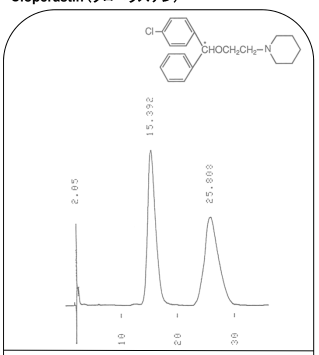


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $C_2H_5OH = 100 / 20$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Cloperastin (クロペラスチン)

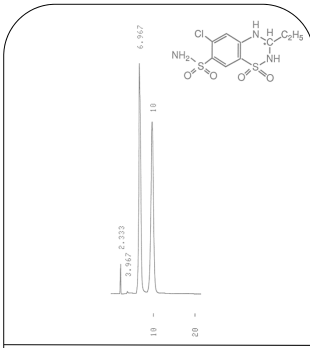


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $C_2H_5OH = 100 / 15$

Diuretics (降圧利尿薬)

Ethiazide (エチアジド)



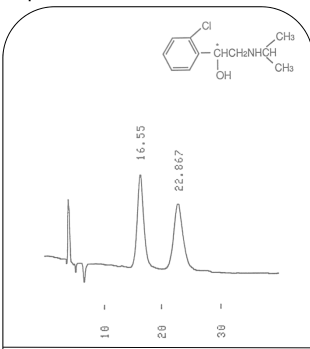
Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH₂PO₄ (pH 4.6)

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Bronchodilators (気管支拡張薬)

Clorprenaline (クロルプレナリン)



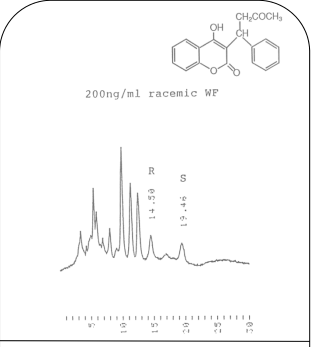
Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 5.5) / $C_2H_5OH = 100 / 3$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Oral anticoagulants (経口抗凝血薬)

Warfarin (ワルファリン)



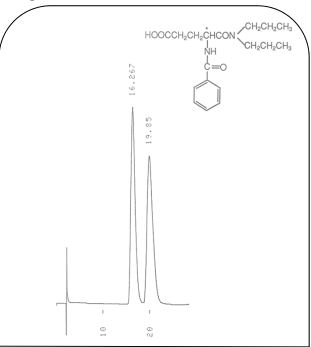
Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 3.0) / $CH_3CN = 100 / 15$

Flow Rate: 0.1 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-305 nm

Drugs in peptic ulcer (消化性潰瘍治療薬)

Proglumide (プログロミド)



Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

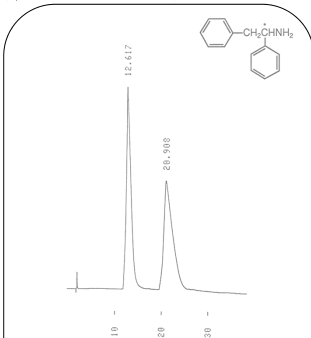
Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $C_2H_5OH = 100 / 20$

1,2-Diphenylethylamine

(1,2-ジフェニールエチルアミン)

Others (その他)

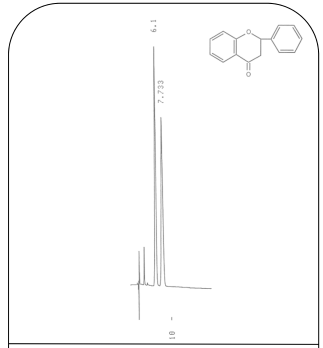
Flavanone (フラバノン)



Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH₂PO₄ (pH 5.5)

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm



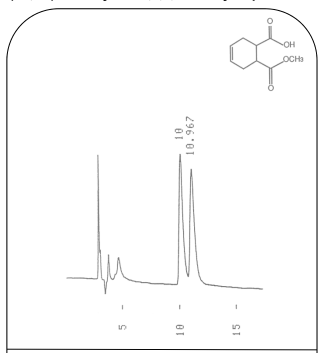
Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 100 / 30$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-254 nm

Others (その他)

(1S,2R)-1-Methyl-cis-1,2,3,6-tetrahydrophthalate

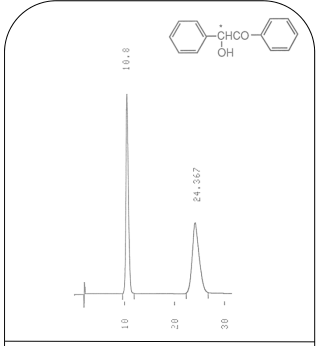


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.0) / $CH_3CN = 100 / 5$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Benzoin (ベンゾイン)

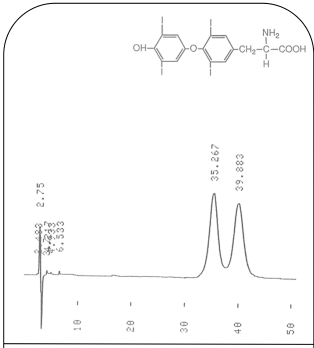


Column: ULTRON ES-OVM Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $C_2H_5OH = 100 / 10$

Others (その他)

Thyroxine (チロキシン)



Column: ULTRON ES-OVM

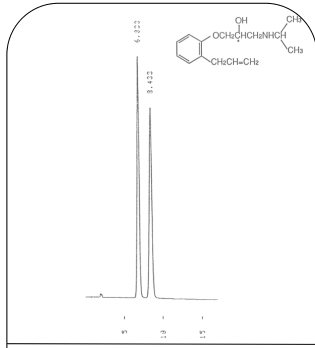
Size: 150 mm x 4.6 mm I.D. Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / CH_3CN = 100 / 20 Flow Rate: 1.2 mL/min

Temperature: 15 °C Detection: UV-220 nm

ULTRON ES-PEPSIN

β-blockers (β-遮断薬)

Alprenolol (アルプレノロール)



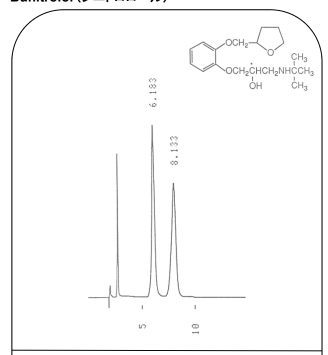
Column: ULTRON ES-PEPSIN Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 5.0) / $C_2H_5OH = 95 / 5$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

β-blockers (β-遮断薬)

Bunitrolol (ブニトロロール)

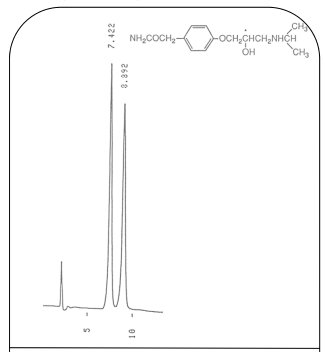


Column: ULTRON ES-PEPSIN Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 5.0) / $C_2H_5OH = 95 / 5$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Atenolol (アテノロール)



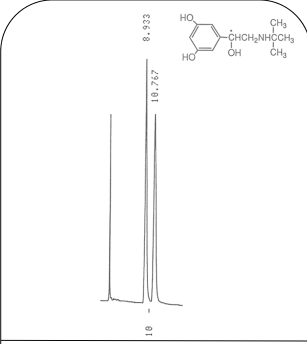
Column: ULTRON ES-PEPSIN Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 6.0) / C_2H_5OH = 99 / 1

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Bronchodilators (気管支拡張薬)

Terbutaline (テルブタリン)

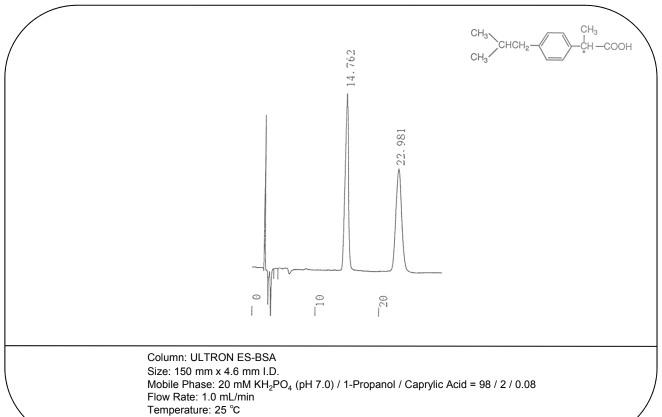


Column: ULTRON ES-PEPSIN Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH₂PO₄ (pH 6.0)

Antiinflammatoryies (抗炎症薬)

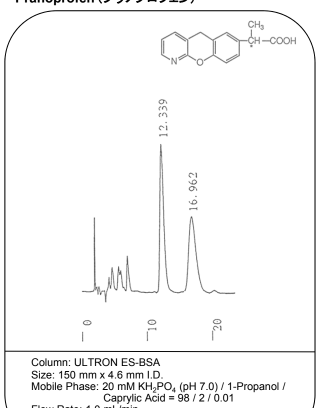
Ibuprofen (イブプロフェン)



Antiinflammatoryies (抗炎症薬)

Detection: UV-220 nm

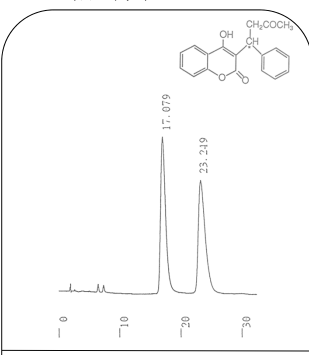
Pranoprofen (プラノプロフェン)



Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Oral anticoagulants (経口抗凝血薬)

Warfarin (ワルファリン)

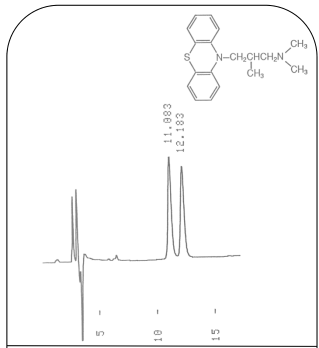


Column: ULTRON ES-BSA Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 7.0) / 1-Propanol / Caprylic Acid = 98 / 2 / 0.01

Antihistamines (抗ヒスタミン薬)

Alimemazine (アリメマジン)



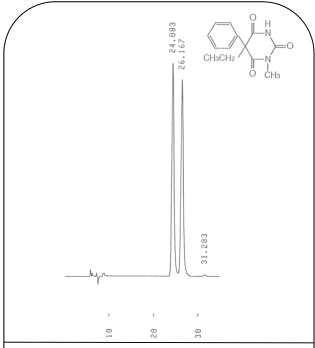
Column: ULTRON ES-CD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 5.0) / CH_3CN = 70 / 30

Flow Rate: 1.2 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Anticonvulsants (抗てんかん薬)

Mephobarbital (メホバルビタール)

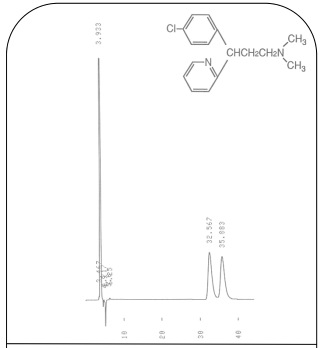


Column: ULTRON ES-CD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 80 / 20$

Flow Rate: 0.6 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Chlorpheniramine (クロルフェニラミン)



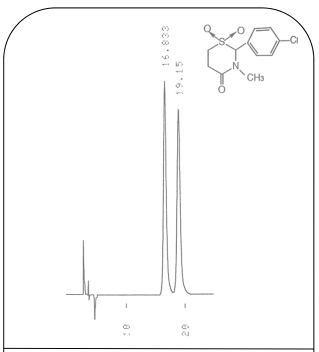
Column: ULTRON ES-CD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 83 / 17$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 15 °C Detection: UV-220 nm

Skeletal Muscle Relaxants (筋弛緩薬)

Chlormezanone (クロルメザノン)

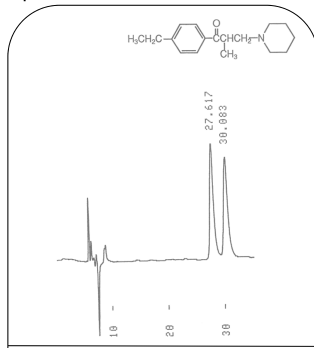


Column: ULTRON ES-CD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 93 / 7$

Skeletal Muscle Relaxants (筋弛緩薬)

Eperisone (エペリゾン)



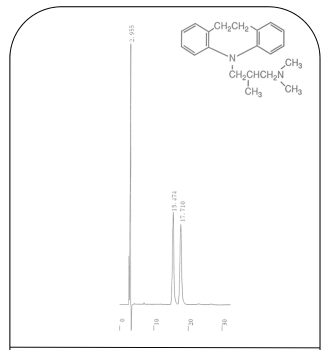
Column: ULTRON ES-CD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 80 / 20$

Flow Rate: 0.6 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Antidepressants (抗うつ薬)

Trimipramine maleate (マレイン酸トリミプラミン)

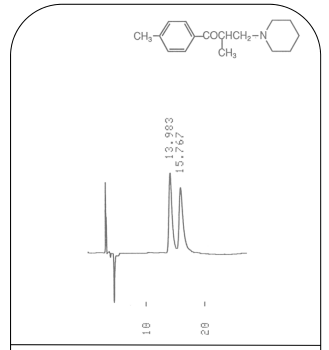


Column: ULTRON ES-CD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 75 / 25$

Flow Rate: 1.2 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Tolperisone (トルペリゾン)



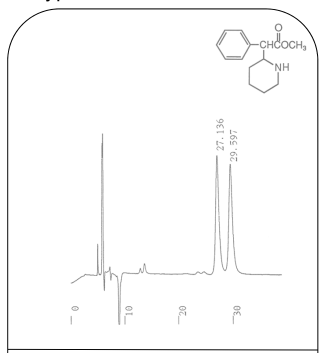
Column: ULTRON ES-CD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 85 / 15$

Flow Rate: 1.2 mL/min Temperature: 7 °C Detection: UV-220 nm

Central nervous system stimulants (中枢神経興奮薬)

Methylphenidate (メチルフェニデート)

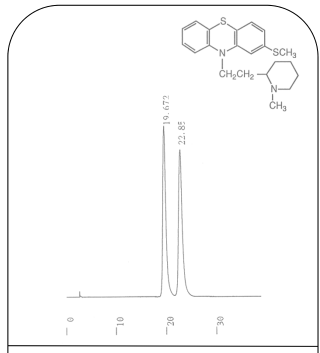


Column: ULTRON ES-CD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 6.0) / $CH_3CN = 90 / 10$

Antipsychotic drug (抗精神病薬)

Thioridazine (チオリダジン)



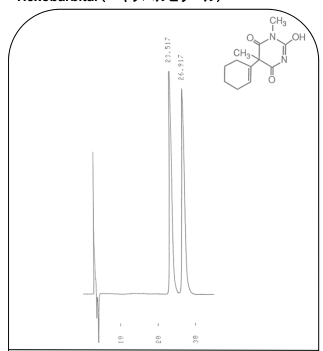
Column: ULTRON ES-CD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 75 / 25$

Flow Rate: 1.2 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Hypnotics (催眠薬)

Hexobarbital (ヘキソバルビタール)



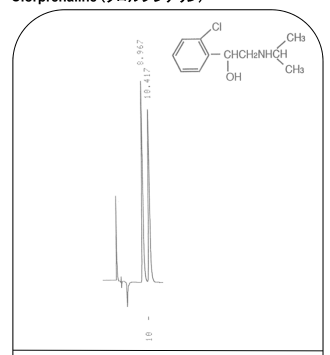
Column: ULTRON ES-CD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 83 / 17$

Flow Rate: 1.2 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Bronchodilators (気管支拡張薬)

Clorprenaline (クロルプレナリン)

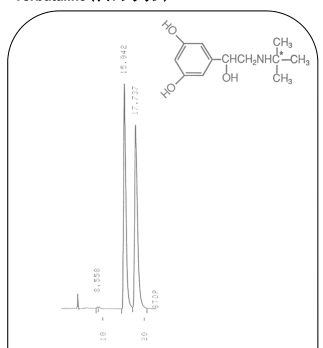


Column: ULTRON ES-CD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / CH_3CN = 94 / 6

Flow Rate: 1.2 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Terbutaline (テルブタリン)

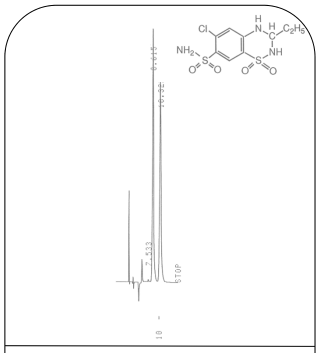


Column: ULTRON ES-CD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 6.0) / $CH_3CN = 99 / 1$

Diuretics (降圧利尿薬)

Ethiazide (エチアジド)



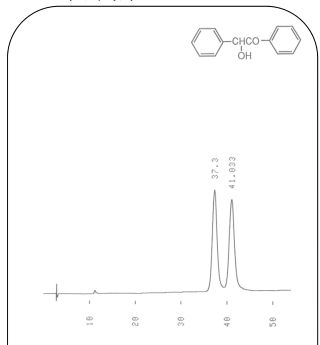
Column: ULTRON ES-CD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 92.5 / 7.5$

Flow Rate: 1.2 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Others (その他)

Benzoin (ベンゾイン)



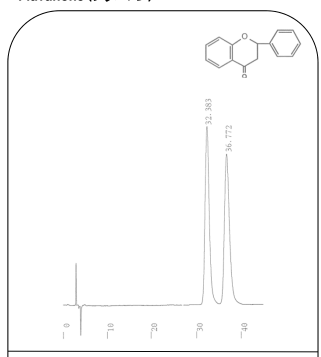
Column: ULTRON ES-CD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 88 / 12$

Flow Rate: 1.2 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Others (その他)

Flavanone (フラバノン)

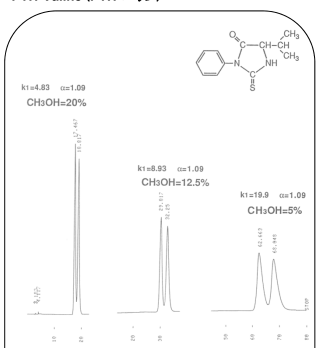


Column: ULTRON ES-CD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 80 / 20$

Flow Rate: 1.2 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

PTH-Valine (PTH-バリン)

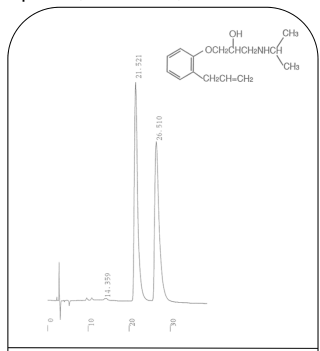


Column: ULTRON ES-CD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH₂PO₄ (pH 3.0) / CH₃CN

β-blockers (β – 遮断薬)

Alprenolol (アルプレノロール)

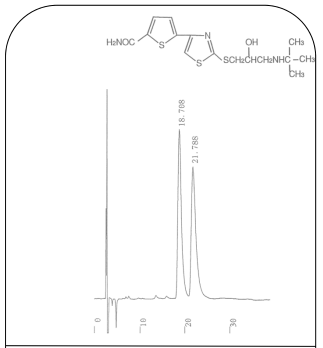


Column: ULTRON ES-PhCD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 80 / 20$

Flow Rate: 1.2 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Arotinolol (アロチノロール)



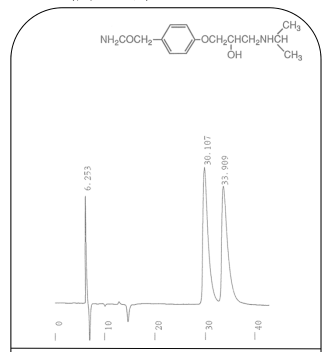
Column: ULTRON ES-PhCD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 75 / 25$

Flow Rate: 1.2 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

β-blockers (β – 遮断薬)

Atenolol (アテノロール)

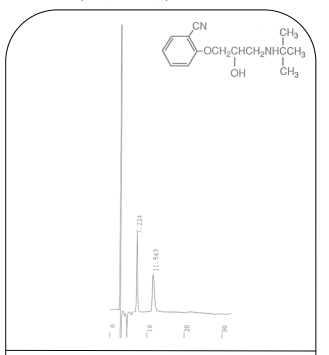


Column: ULTRON ES-PhCD Size: 150 mm x 6.0 mm l.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 6.0) / $CH_3CN = 90 / 10$

Flow Rate: 0.6 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Bunitrolol (ブニトロロール)

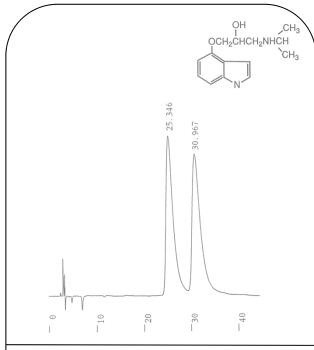


Column: ULTRON ES-PhCD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 70 / 30$

β-blockers (β-遮断薬)

Pindolol (ピンドロール)



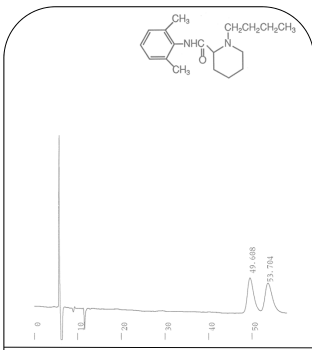
Column: ULTRON ES-PhCD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / CH_3CN = 90 / 10

Flow Rate: 1.2 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Local Anesthetics (局所麻酔薬)

Bupivacaine (ブピバカイン)

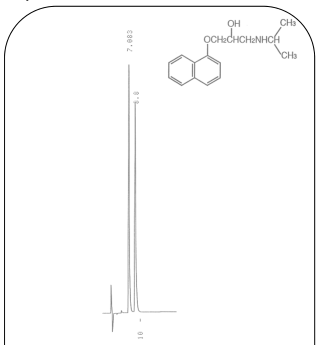


Column: ULTRON ES-PhCD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 80 / 20$

Flow Rate: 1.2 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Propranolol (プロプラノロール)



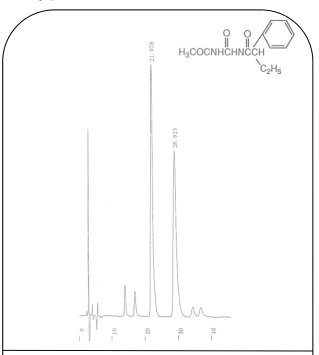
Column: ULTRON ES-PhCD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 60 / 40$

Flow Rate: 1.2 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-220 nm

Anticonvulsants (抗てんかん薬)

Acetylpheneturide (アセチルフェネトライド)

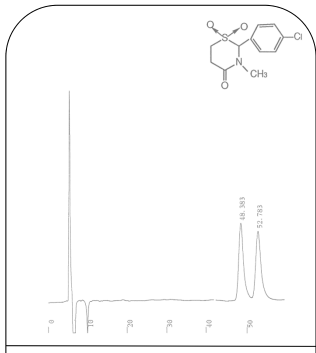


Column: ULTRON ES-PhCD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 76 / 24$

Skeletal Muscle Relaxants (筋弛緩薬)

Chlormezanone (クロルメザノン)



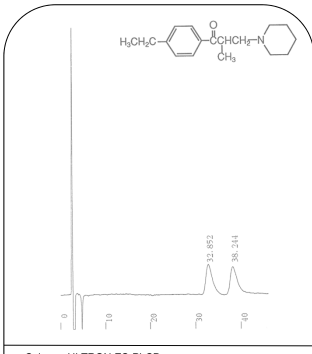
Column: ULTRON ES-PhCD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 70 / 30$

Flow Rate: 0.6 mL/min Temperature: 9 °C Detection: UV-220 nm

Skeletal Muscle Relaxants (筋弛緩薬)

Eperisone (エペリゾン)

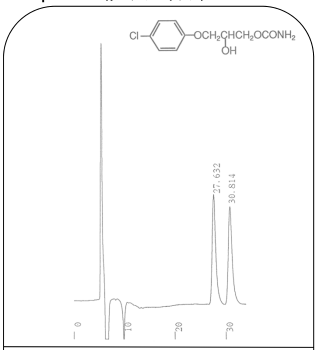


Column: ULTRON ES-PhCD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 70 / 30$

Flow Rate: 1.2 mL/min Temperature: 9 °C Detection: UV-220 nm

Chlorphenesin (クロルフェネシン)



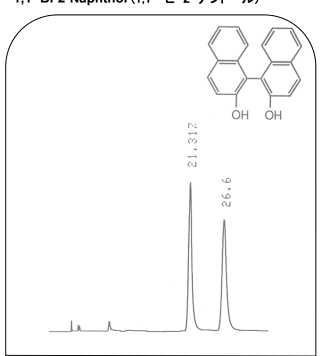
Column: ULTRON ES-PhCD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 70 / 30$

Flow Rate: 0.6 mL/min Temperature: 9 °C Detection: UV-220 nm

Others (その他)

1,1'-Bi-2-Naphthol (1,1'-ビ-2-ナフトール)

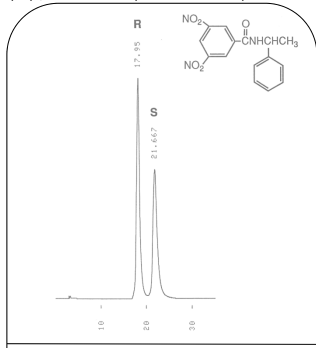


Column: ULTRON ES-PhCD

Size: 150 mm x 6.0 mm I.D. Mobile Phase: Hexane / Dichloromethane/ Methanol

= 75 / 25 / 5

Others (その他) N-(3,5-Dinitrobenzoyl)-α-Methylbenzylamine (N-(3,5-ジニトロベンゾスルン~スサザドン゙ゲニーー (N-(3,5-ジニトロヘンソ・イル)-α-メチルヘンジ・ルアミン)

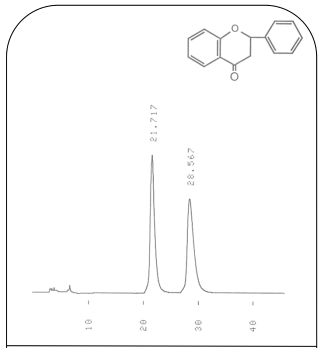


Column: ULTRON ES-PhCD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: Hexane / Ethanol = 85 / 15

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-254 nm

Flavanone (フラバノン)



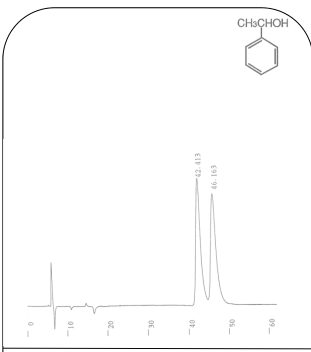
Column: ULTRON ES-PhCD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: Hexane / Ethanol = 99 / 1

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 25 °C Detection: UV-254 nm

Others (その他)

α-Phenylethyl alcohol (α-フェニルエチルアルコール)

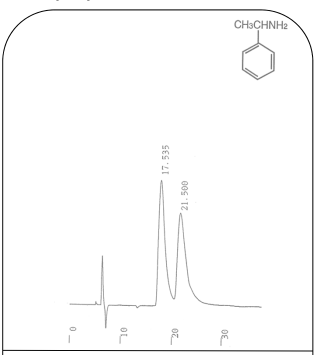


Column: ULTRON ES-PhCD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 90 / 10$

Flow Rate: 0.6 mL/min Temperature: 15 °C Detection: UV-220 nm

α-Phenylethylamine (α-フェニルエチルアミン)

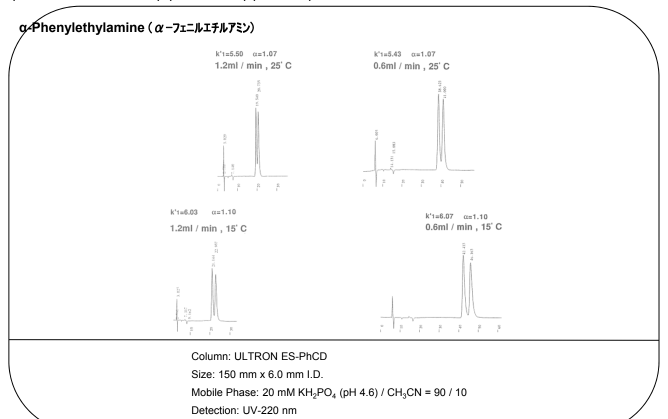


Column: ULTRON ES-PhCD Size: 150 mm x 6.0 mm I.D.

Mobile Phase: 20 mM KH_2PO_4 (pH 4.6) / $CH_3CN = 95 / 5$

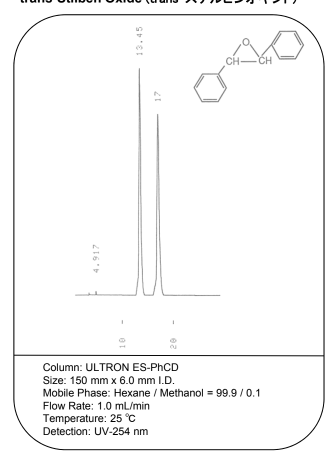
Others (その他)

The relationship between flow ratio and capacitor ratio (k') of column temperature, optics recognition ability (α) (流速とカラム温度の容積比 (k')、光学認識能(α) への影響)

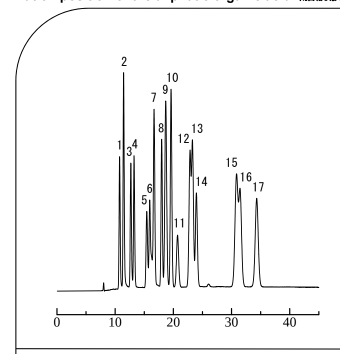


Others (その他)

trans-Stilben Oxide (trans-スチルビンオキシド)



Elution position of the aliphatic organic acid (脂肪族有機酸の溶出位置)



- ① Citric Acid (クエン酸)
- ② Tartaric Acid (酒石酸)
- ③ Malic Acid (リンゴ酸)
- ④ Malonic Acid (マロン酸)
- ⑤ Succinic Acid (コハク酸)
- ⑥ Glycolic Acid (グリコール酸)
- ⑦ Lactic Acid (乳酸)
- ⑧ Formaric acid (ギ酸)
- 9 Fumaric Acid (フマル酸)
- ⑩ Acetic Acid (酢酸)
- ① Adipic Acid (アジピン酸)
- ⑫ Pyroglutamic Acid (ピログルタミン酸)
- ③ Propionic Acid (プロピオン酸)
- (4) Acrylic Acid (アクリル酸)
- ⑮ Pivalic Acid (ピバル酸)
- 16 Methacrylic Acid (メタクリル酸)
- ① Crotonic Acid (クロトン酸)

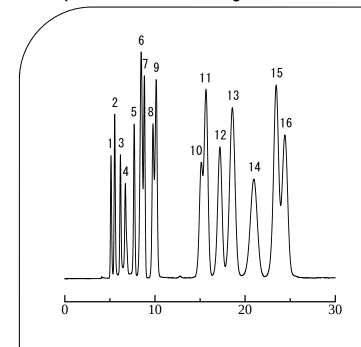
Column: ULTRON PS-80H

Size: 300 mm x 8.0 mm I.D. + 300 mm x 8.0 mm I.D.

Mobile Phase: HClO₄aq. (pH 2.1)

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 60°C Detection: UV-210 nm

Elution position of the aromatic organic acid (芳香族有機酸の溶出位置)

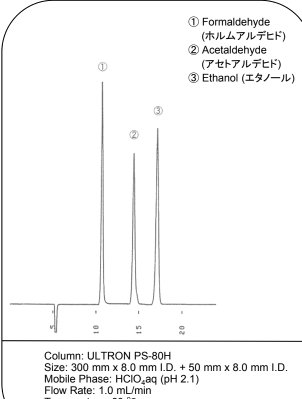


- ① Citric Acid (クエン酸)
- ② Tartaric Acid (酒石酸)
- ③ Malonic Acid (マロン酸)
- ④ Succinic Acid (コハク酸)
- ⑤ Lactic Acid (乳酸)
- ⑥ Acetic Acid (酢酸)
- ⑦ Gallic Acid (没食子酸)
- ⑧ Propionic Acid (プロピオン酸)
- ⑨ o-Phthalic Acid (o-フタル酸)
- ⑩ Phenoxyacetic Acid (フェノキシ酢酸)
- ① m-Hydroxybenzoic Acid (m-ヒドロキシ安息香酸)
- ① p-Hydroxybenzoic Acid (p-ヒドロキシ安息香酸)
- ③ Vanillic Acid (バニリン酸)
- (4) Caffeic Acid (カフェー酸)
- ⑤ Benzoic Acid (安息香酸)
- ¹⁶ o-Hydroxybenzoic Acid (o-ヒドロキシ安息香酸)

Column: ULTRON PS-80H Size: 300 mm x 8.0 mm I.D.

Mobile Phase: HClO₄aq (pH 2.1) / CH₃CN =90/10

Alcohols Aldehydes (アルコール・アルデヒド類)



Temperature: 60 °C Pressure: 25 kgf/cm² Detection: RI, 32x10-6 RIUFS

Uronic Acid, acetylation amino sugar

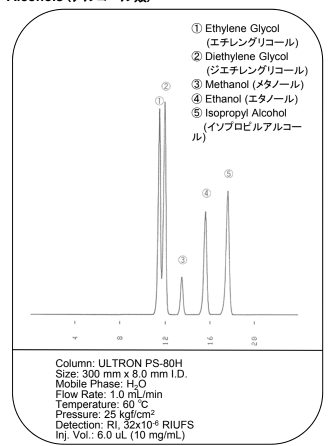
(ウロン酸、アセチル化アミノ糖) ① Glucuronic Acid (グルクロン酸) ② N-Acetylglucosamine (N-アセチルグルコサミン) ③ N-Acetylgalactosamine (N-アセチルガラクトサミン)

Size: 300 mm x 8.0 mm I.D. + 50 mm x 8.0 mm I.D. Mobile Phase: $HCIO_4$ aq (pH 2.1) Flow Rate: 1.0 mL/min

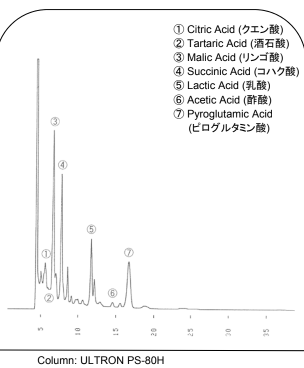
Temperature: 60 °C Pressure: 25 kgf/cm² Detection: UV-210 nm

Column: ULTRON PS-80H

Alcohols (アルコール類)



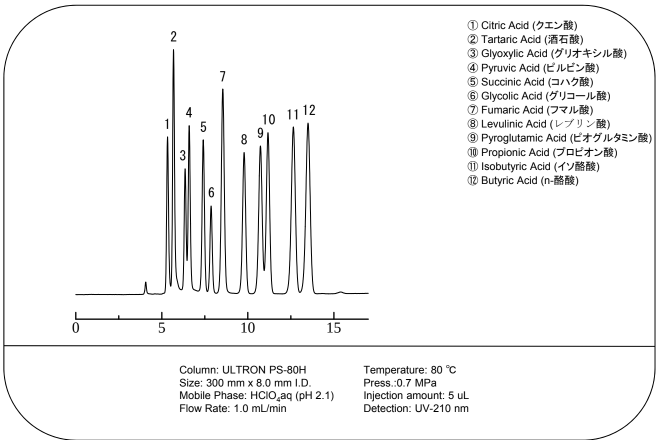
Analysis of the soy sauce (しょう油の分析)



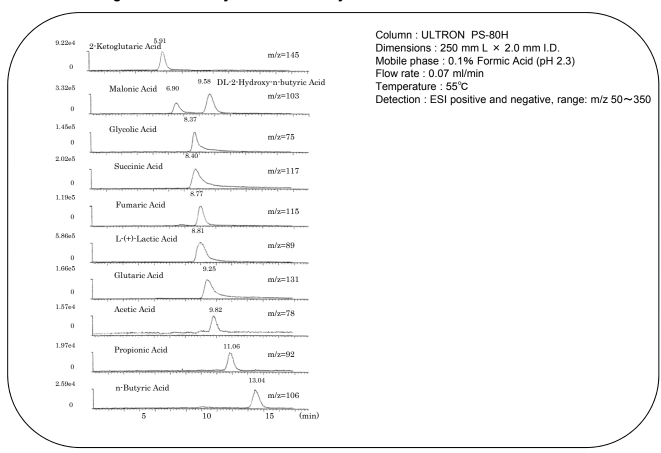
Column: ULTRON PS-80H Size: 300 mm x 8.0 mm I.D. Mobile Phase: HCIO₄aq (pH 2.1)

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 60 °C Detection: UV-210 nm

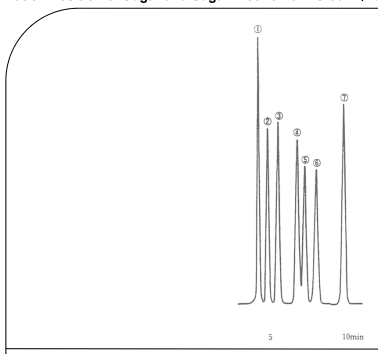
Analysis of aliphatic organic acid (脂肪族有機酸の分析)



Mass chromatograms obtained by TIC of 11 carboxylic acids. (データ提供、高知大学 蒲生先生)



Elution Position of Sugar and Sugar Alcohol for PS-80N (PS-80N の糖・糖アルコール類の溶出位置)



- ① Dextran T-10 (デキストラン T-10)
- ② Raffinose (ラフィノース)
- ③ Lactose (ラクトース)
- ④ Glucose (グルコース)
- ⑤ Galactose (ガラクトース)
- ⑥ Arabinose (アラビノース)
- ⑦ Ethanol (エタノール)

Column: ULTRON PS-80N

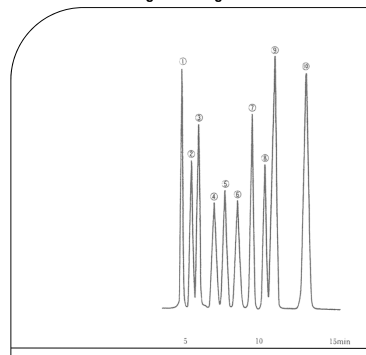
Size: 300 mm x 8.0 mm I.D. Mobile Phase: H_2O Flow Rate: 1.0 mL/min

Temperature: 60 °C

Detection: RI, 16x10⁻⁵ RIUFS

Sample: ea. 15 mg/mL, ethanol 50 uL/mL

Elution Position of Sugar and Sugar Alcohol for PS-80C (PS-80C の糖・糖アルコール類の溶出位置)



- ① Dextran T-10 (デキストラン T-10)
- ② Raffinose (ラフィノース)
- ③ Sucrose (スクロース)
- ④ Glucose (グルコース)
- ⑤ Galactose (ガラクトース)
- ⑥ Fructose (フルクトース)
- ⑦ Adonitol (アドニトール)
- ® Glycerol (グリセロール)
- 9 Ethanol + Mannitol (エタノール + マンニトール)
- ® Xylitol +Sorbitol (キシリトール + ソルビトール)

Column: ULTRON PS-80C Size: 300 mm x 8.0 mm I.D. Mobile Phase: H_2O

Flow Rate: 1.0 mL/min

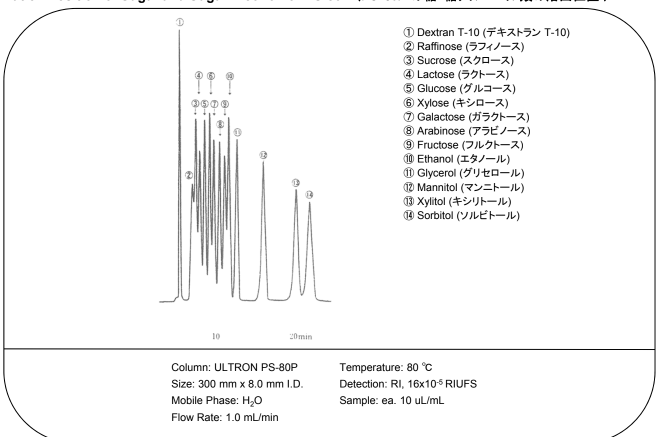
Temperature: 80 °C

Detection: RI, 16x10⁻⁵ RIUFS

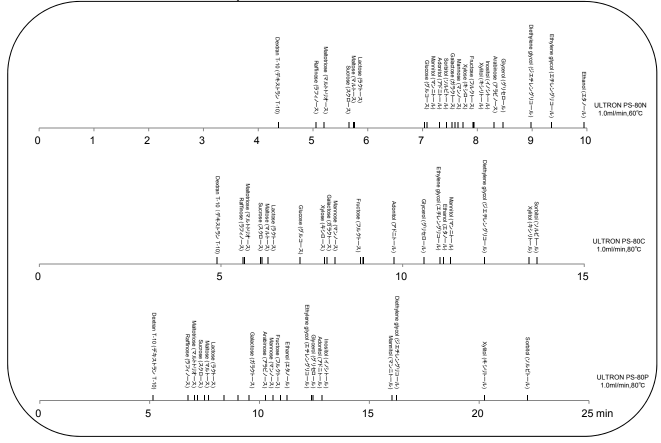
Sample: ea. 10 uL/mL

ULTRON PS-80N · PS-80C · PS-80P

Elution Position of Sugar and Sugar Alcohol for PS-80P (PS-80P の糖・糖アルコール類の溶出位置)

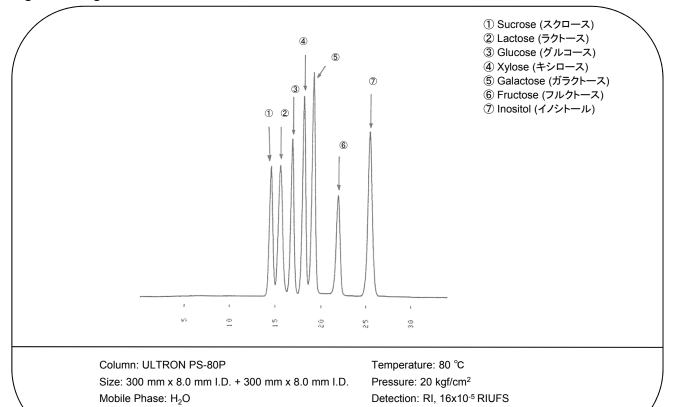


Retention Index of the Standard Sample (標準試料(単品)の溶出位置)

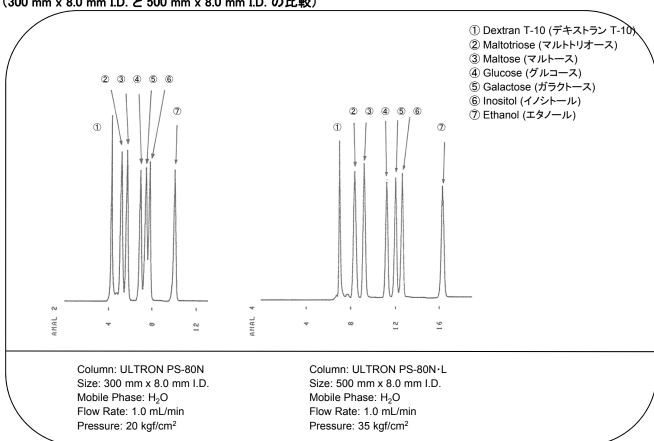


Sugar and Sugar Alcohol (糖・糖アルコール)

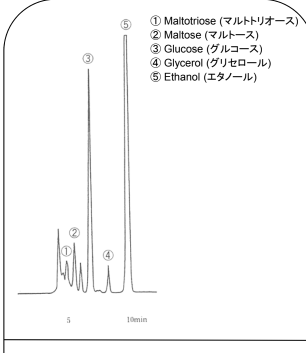
Flow Rate: 1.0 mL/min



Comparison of retention between PS-80N 300 mm \times 8.0 mm and 500 mm \times 8.0 mm (300 mm \times 8.0 mm I.D. と 500 mm \times 8.0 mm I.D. の比較)



Sake (日本酒)



Column: ULTRON PS-80N Size: 300 mm x 8.0 mm I.D. Mobile Phase: $\rm H_2O$

Size: 300 mm x 8.0 mm I.D.

Mobile Phase: H₂O

Flow Rate: 1.0 mL/min

Flow Rate: 1.0 mL/min

Temperature: 60 °C

Pressure: 22 kgf/cm² Detection: RI, 16x10⁻⁵ RIUFS

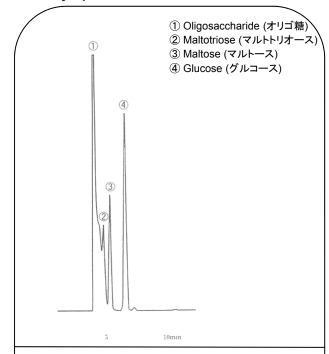
Injection vol.: 10 uL

Pressure: 25 kgf/cm²

Detection: RI, 128x10⁻⁶ RIUFS

Injection vol.: 10 uL(2 mg/mL)

Starch syrup (水あめ)

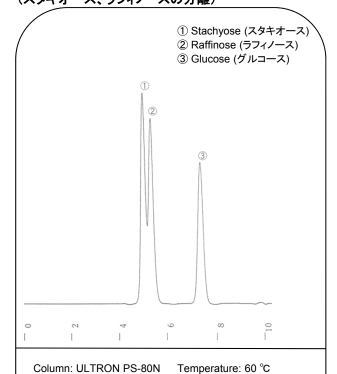


Column: ULTRON PS-80N Size: 300 mm x 8.0 mm I.D. Mobile Phase: H_2O

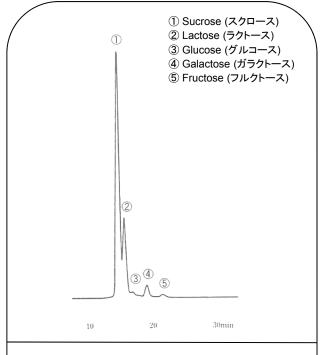
Mobile Phase: H₂O Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 60 °C Pressure: 22 kgf/cm²

Detection: RI, 16x10⁻⁵ RIUFS Injection vol.: 5 uL(25 mg/mL)

Separation of stachyose and raffinose (スタキオース、ラフィノースの分離)



Yoghurt drink (ドリンクヨーグルト)

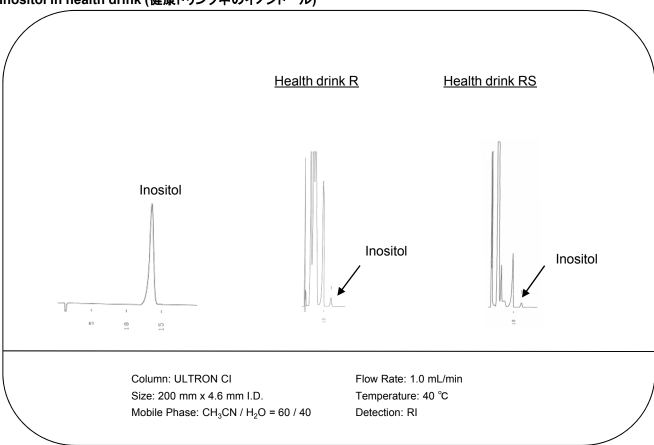


Column: ULTRON PS-80C Size: 300 mm x 8.0 mm I.D. Mobile Phase: $\rm H_2O$

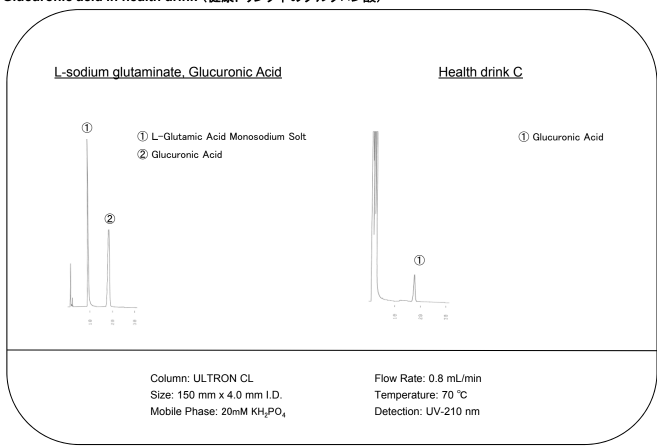
Flow Rate: 0.5 mL/min

Temperature: 80 °C
Pressure: 20 kgf/cm²
Detection: RI, 8x10-5 RIUFS
Injection vol.: 10 uL

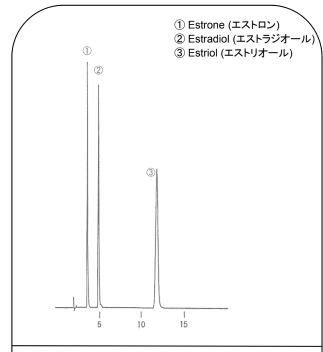
Inositol in health drink (健康ドリンク中のイノシトール)



Glucuronic acid in health drink (健康ドリンク中のグルクロン酸)



Female sex hormone (女性ホルモン)

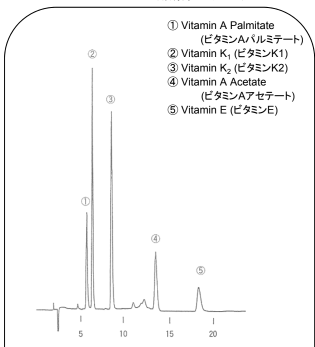


Column: ULTRON VX-SIL Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: n-Hexane / Ethanol = 90 / 10

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: ambient Detection: UV-280 nm

The fat-soluble vitamins (脂溶性ビタミン)

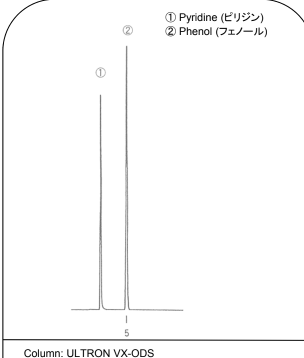


Column: ULTRON VX-SIL Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: n-Hexane / Dichloromethane = 90 / 10

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: ambient Detection: UV-254 nm

Pyridine, Phenol test (ピリジン/フェノールテスト)

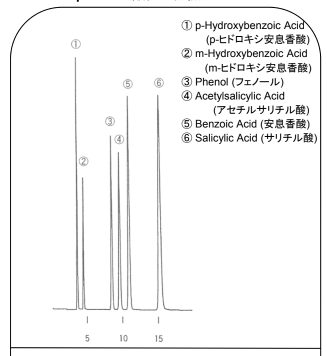


Column: ULTRON VX-ODS Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: $CH_3CN / H_2O = 30 / 70$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 30 °C Detection: UV-254 nm

Acidic compounds (酸性化合物)



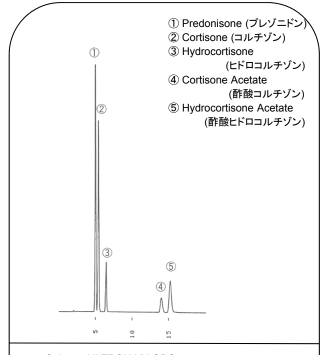
Column: ULTRON VX-ODS Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 10 mM (NH₄)₃PO₄ (pH 2.5)/

 $CH_3CN = 80 / 20$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 30 °C Detection: UV-254 nm

Separation of the steroid (ステロイドの分離)

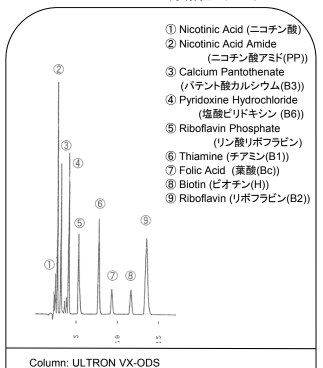


Column: ULTRON VX-ODS Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: $H_2O / CH_3OH / THF = 70 / 10 / 20$

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 40 °C Detection: UV-254 nm

The water-soluble vitamin (水溶性ビタミン)

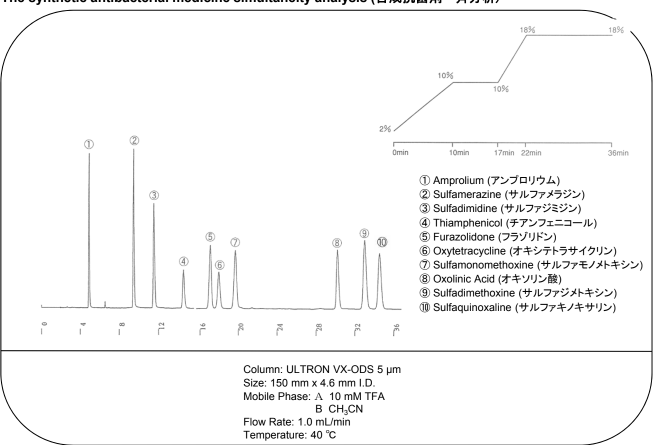


Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

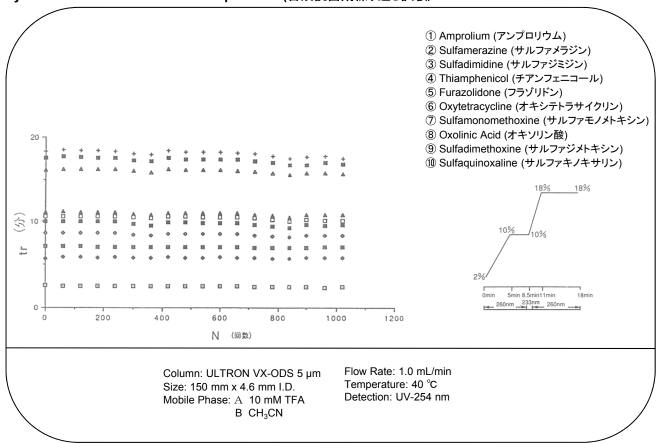
Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 45 °C Detection: UV-210 nm

ULTRON VX-ODS

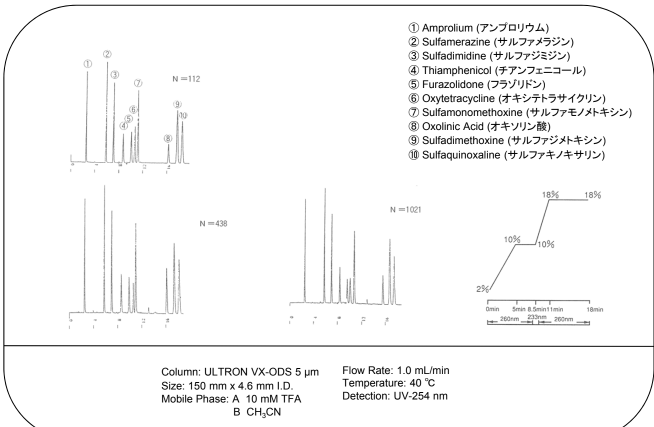
The synthetic antibacterial medicine simultaneity analysis (合成抗菌剤一斉分析)



Synthetic antibacterial medicine repeat test (合成抗菌剤繰り返し試験)



Chromatogram of the repeat test (繰り返し試験のクロマトグラム)



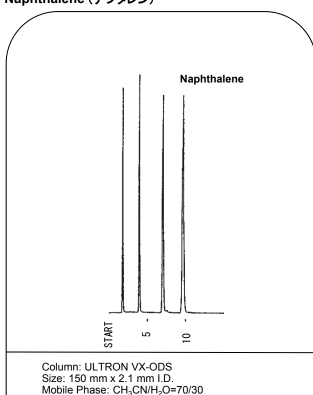
Naphthalene (ナフタレン)

Flow Rate: 0.2 mL/min

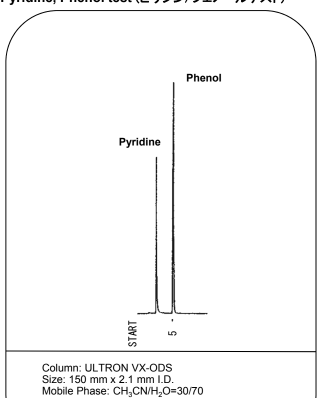
Temperature: ambient

Pressure: 66 MPa

Detection: UV-254nm,0.16AUFS



Pyridine, Phenol test (ピリジン/フェノールテスト)



Flow Rate: 0.2 mL/min

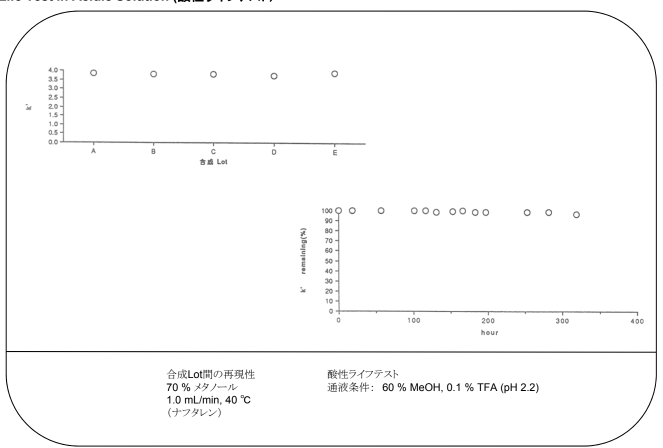
Temperature: ambient

Pressure: 44 MPa

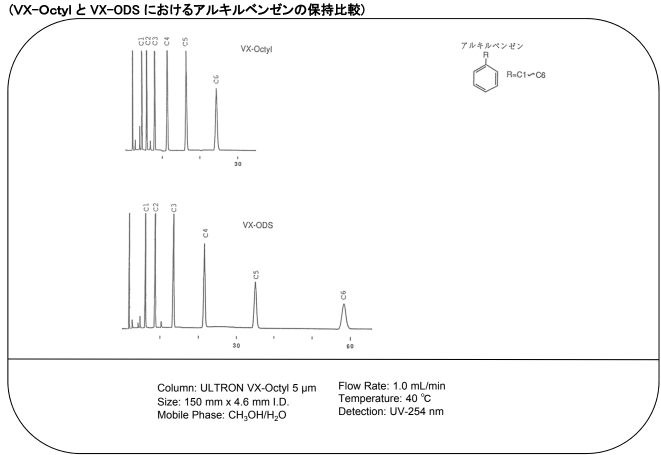
Detection: UV-254nm,0.16AUFS

ULTRON VX-Octyl

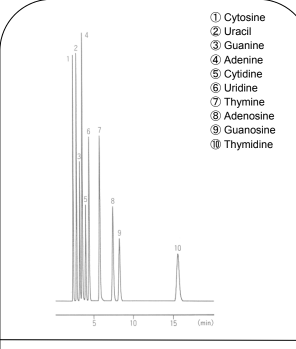
Life Test in Acidic Solution (酸性ライフテスト)



Comparison of alkylbenzene in VX-Octyl and VX-ODS



Nucleic acid base, Nucleoside (核酸塩基、ヌクレオシド) Nucleoside, Nucleotide (ヌクレオシド、ヌクレオチド)



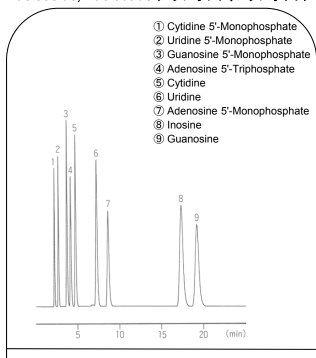
Column: STR ODS-II Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 0.1 M-Phosphate Buffer (pH2.1)

0.2 M NaClO₄

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 50 °C

Detection: UV-260 nm (0.32 AUFS)



Column: STR ODS-II

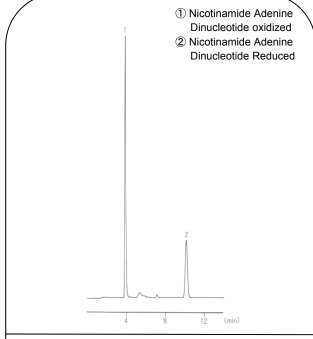
Size: 150 mm x 4.6 mm I.D. Mobile Phase: 0.1 M KH₂PO₄ (pH5.8)

0.2 mM Na₂SO₄

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: ambient

Detection: UV-254 nm (0.32 AUFS)

NAD, NADH



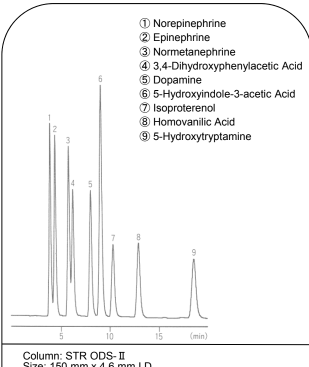
Column: STR ODS- II Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 10 mM NH₄H₂PO₄ (pH 2.6)

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 40 °C

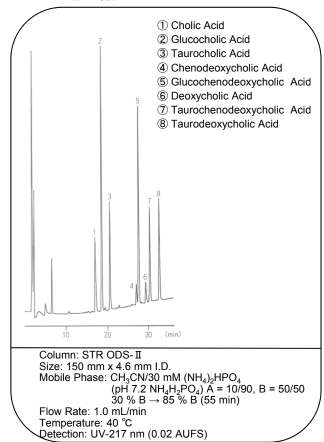
Detection: UV-260 nm (0.04 AUFS)

Catecholamine (カテコールアミン)

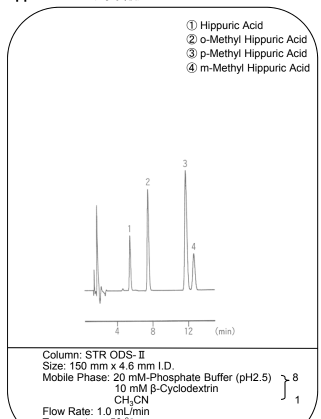


Column: STR ODS-II
Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.
Mobile Phase: 0.1M Citric Acid, 0.1M Sodium acetate(pH4)
/ 17% CH₂OH 1-Octane sodium sulphonate 160mg/L EDTA 5mg/L Flow Rate: 1.0 mL/min
Temperature: 25 °C
Qetection: ECD, 800 mV, 10 nA

Bile Acid (胆汁酸)

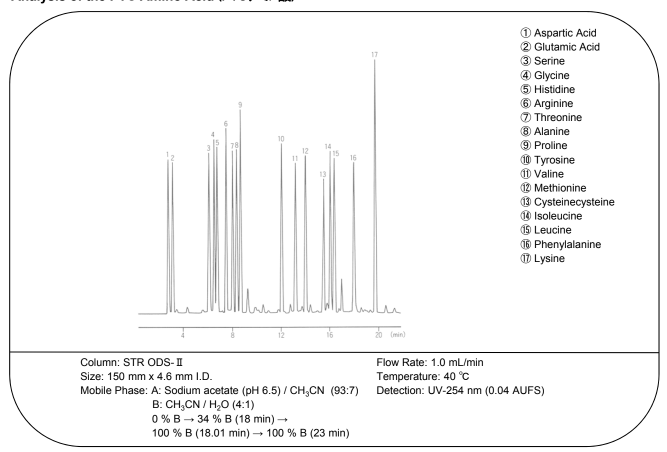


Hippuric Acid (馬尿酸)

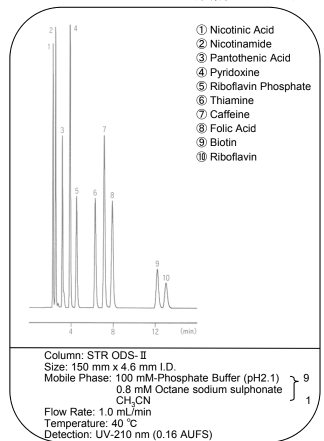


Temperature: 50 °C
Detection: UV-260 nm (0.02 AUFS)

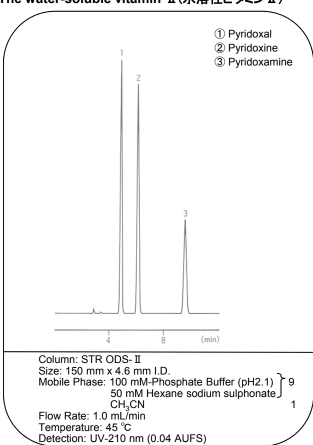
Analysis of the PTC Amino Acid (PTCアミノ酸)

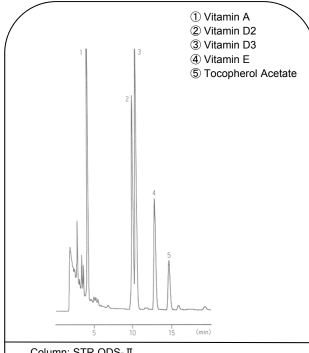


The water-soluble vitamin I (水溶性ビタミン I)



The water-soluble vitamin II(水溶性ビタミンII)





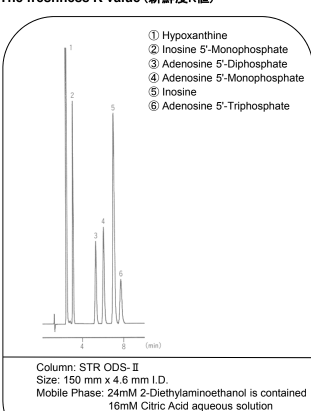
Fat-soluble vitamin (脂溶性ビタミン)

Column: STR ODS-II Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 40 °C Detection: UV-280 nm (0.08 AUFS)

Mobile Phase: 100 % CH₃CN

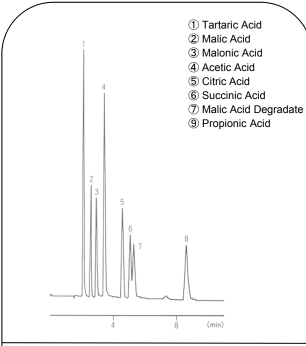
The freshness K value (新鮮度K値)



Flow Rate: 2.0 mL/min

Detection: UV-250 nm (0.04 AUFS)

Organic Acids (有機酸)



Column: STR ODS-II Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

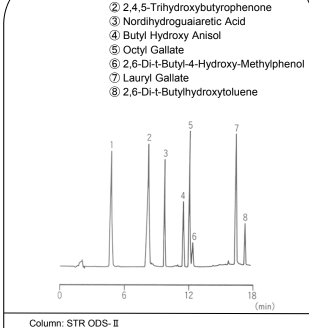
Mobile Phase: 5mM NH₄H₂PO₄ (pH 2.4)

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 40 °C

Detection: UV-210 nm (0.08 AUFS)

The phenolic system antioxidant (it is added to the edible oil of the marketing) (フェノール系酸化防止剤 (市販の食用油に添加)

① Prostaglandin

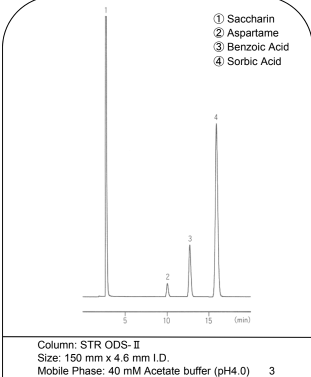


Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 40 °C

Detection: SPD-10A, 280 nm 2AU/V, AT = 7

Saccharin, Aspartame, Benzoic Acid, Sorbic Acid (アスパムテール、サッカリン、ソルビン酸、安息香酸)



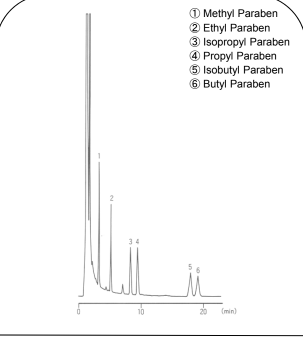
Mobile Phase: 40 mM Acetate buffer (pH4.0)

CH₃OH

Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 40 °C

Detection: UV-250 nm (0.16 AUFS)

Paraben (it is added to the soy sauce of the marketing) (パラベン類 (市販の醤油に添加))



Column: STR ODS- II Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

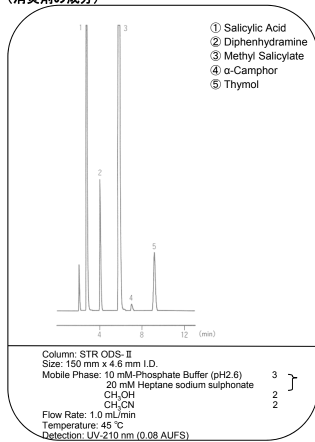
Mobile Phase: 10 mM-Phosphate Buffer (pH2.6)

CH₃OH

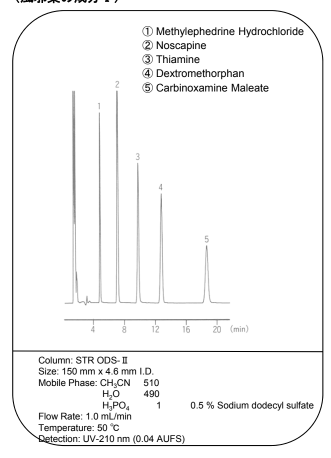
Flow Rate: 1.5 mL/min Temperature: 40 °C

Detection: SPD-10A, 270 nm 2AU/V, AT = 6

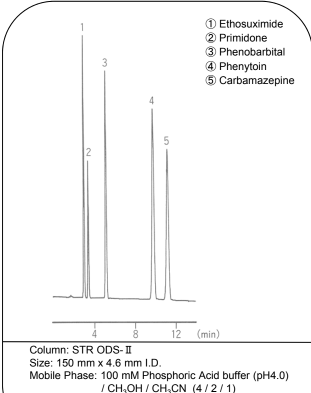
The component of the anti-inflammatory agent (消炎剤の成分)



The component of the cold remedy I (風邪薬の成分 I)



Anticonvulsant analysis (抗けいれん薬の成分)

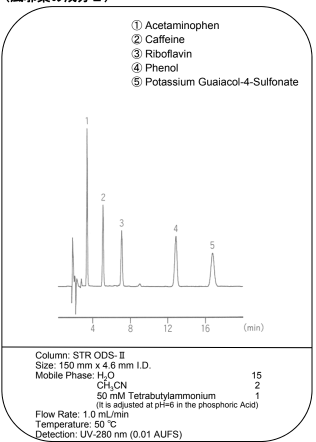


/ CH₃OH / CH₃CN (4 / 2 / 1)

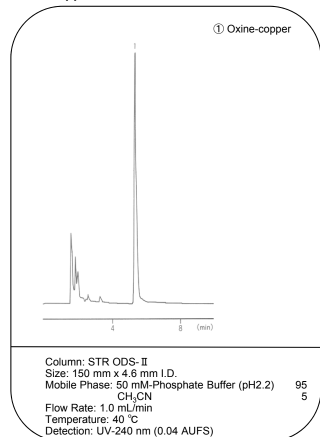
Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 40 °C

Detection: UV-250 nm (0.16 AUFS)

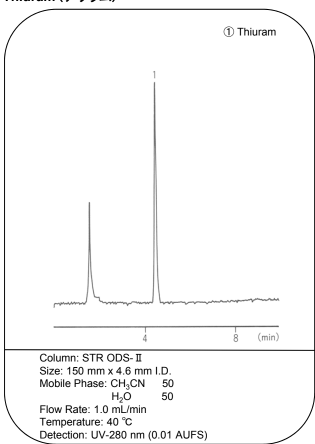
The component of the cold remedy II (風邪薬の成分 II)



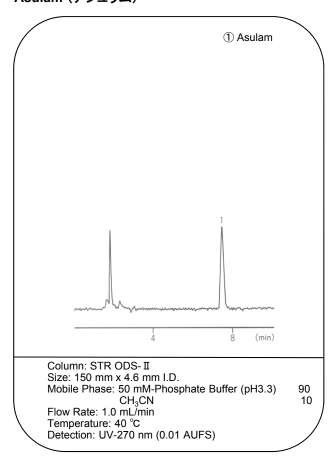
Oxine copper (オキシン銅)

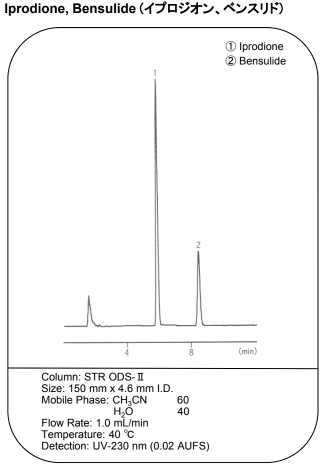


Thiuram (チウラム)

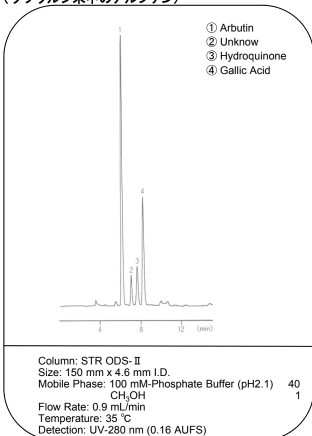


Asulam (アシュラム)

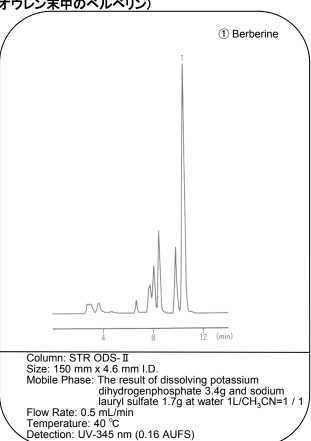




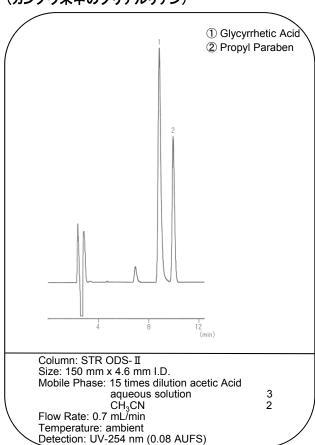
Arbutin in the Bearberry Leaf end (ウワウ<u>ルシ末中のアルブチン)</u>



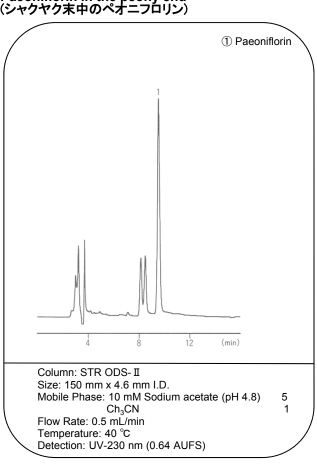
Berberine in the Coptis end (オウレ<u>ン末中のベルベリン)</u>



Glycyrrhizin in the licorice end (カンゾウ末中のグリチルリチン)

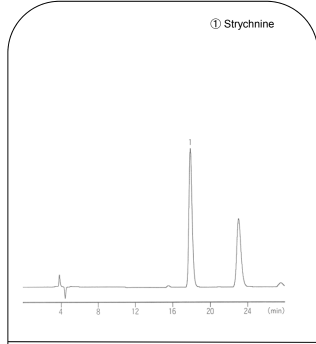


Paeoniflorin in the peony end (シャクヤク末中のペオニフロリン)



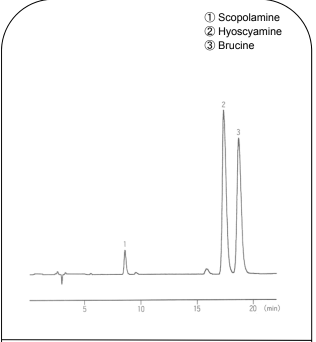
STR ODS-II

Strychnine in nux vomica (ホミカ<u>散中のストリキニーネ)</u>



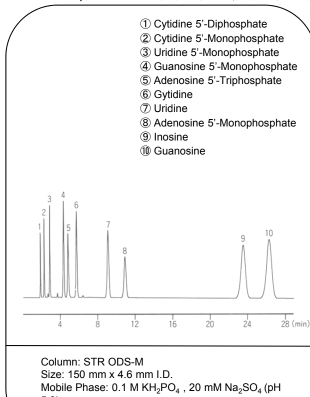
Column: STR ODS-II
Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.
Mobile Phase: (The result of dissolving potassium
dihydrogenphosphate 6.8g in water 1000mL) /
Acetonitrile/Triethylamine=45/5/1 The result of adjusting at pH=3 in the phosphoric acid Flow Rate: 0.5 mL/min
Temperature: 40 °C
Detection: UV-210 nm (0.16 AUFS)

Scopolamine and Hyoscyamus niger thiamine in the Rohto extract (ロートエキス散中のスコポラミン、ヒヨスチアミン)



Column: STR ODS- II
Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.
Mobile Phase: The liquid by adding water after it dissolved potassium dihydrogenphosphate 6.8g at water 900 mL and added triethylamine 10 mL, and after it adjusted it in the phosphoric acid in pH3.5 as 1000mL/CH₃CN=9/1 Flow Rate: 0.8 mL/min
Temperature: ambient
Detection: UV-210 nm (0.16 AUFS)

Nucleoside, Nucleotide (ヌクレオシド、ヌクレオチド)



The freshness K value (新鮮度K値)

Flow Rate: 1.0 mL/min

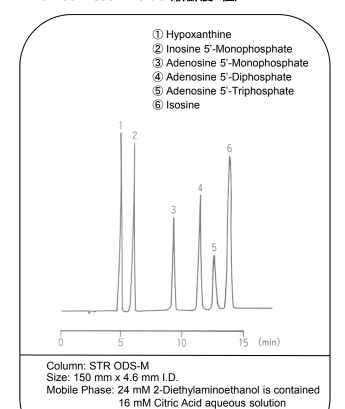
Detection: UV-254 nm

Temperature: 30 °C

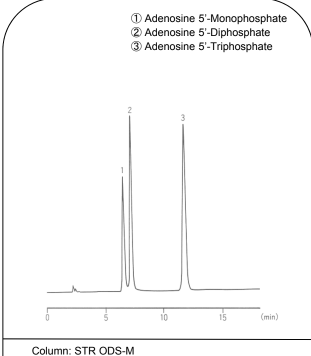
Flow Rate: 2.0 mL/min

Detection: UV-250 nm

Temperature: 40 °C



AMP, ADP, ATP



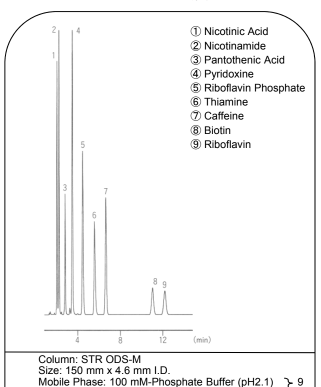
Column: STR ODS-M Size: 150 mm x 4.6 mm I.D.

Mobile Phase: 30 mM 2-Diethylaminoethanol is contained

20 mM Citric Acid aqueous solution

Flow Rate: 0.8 mL/min Temperature: 40 °C Detection: UV-260 nm

The water-soluble vitamin (水溶性ビタミン)



0.9 mM Octane sodium sulphonate

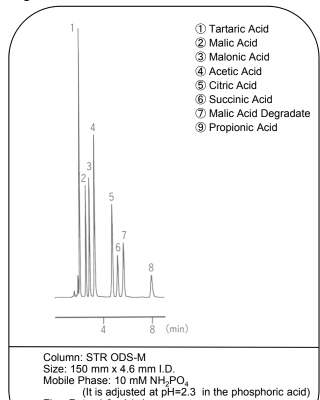
CH₃CN

Flow Rate: 1.0 mL/min

Detection: UV-210 nm

Temperature: 40 °C

Organic Acids (有機酸)

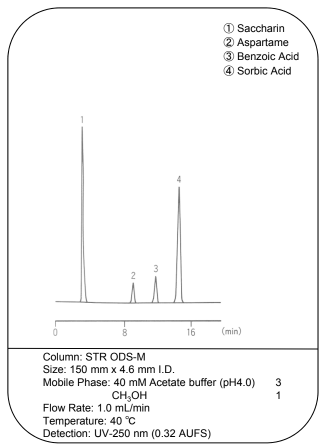


Saccharin, Aspartame, Benzoic Acid, Sorbic Acid (アスパムテール、サッカリン、ソルビン酸、安息香酸)

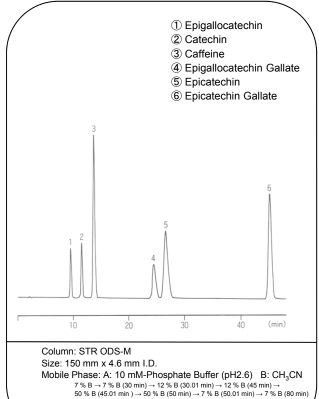
Flow Rate: 1.0 mL/min

Detection: UV-210 nm

Temperature: 40 °C



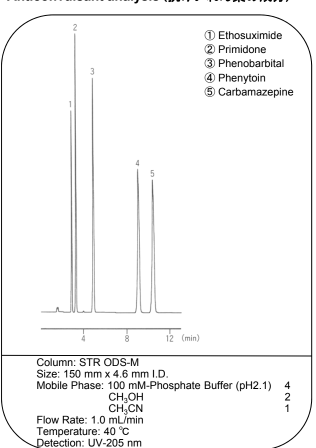
Caffeine and Catechin (カフェイン、カテキン類)



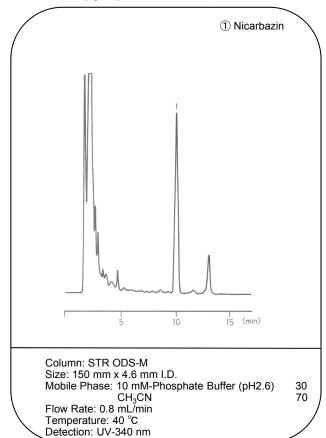
Flow Rate: 1.0 mL/min Temperature: 45 °C

Detection: UV-280 nm (0.64 AUFS)

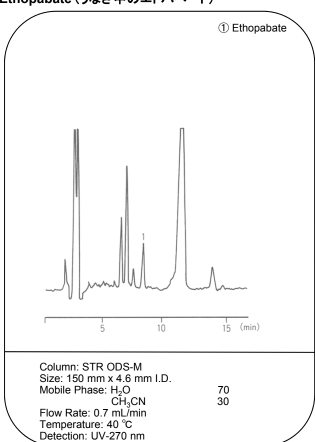
Anticonvulsant analysis (抗けいれん薬の成分)



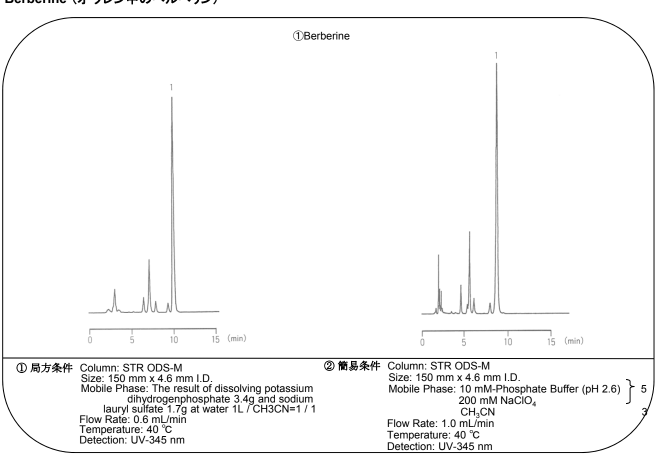
Nicarbazin (鶏肉中のナカルバジン)



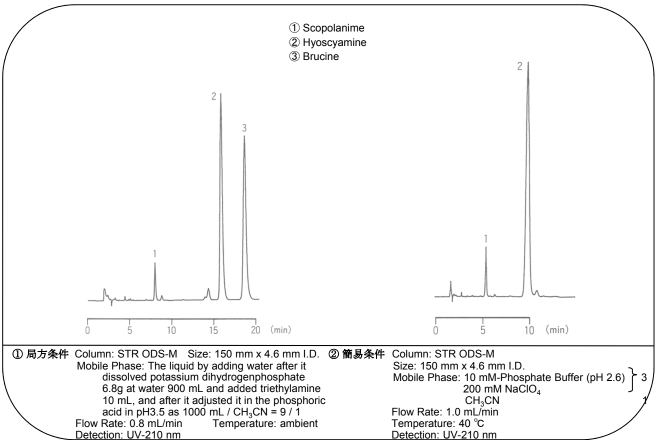
Ethopabate (うなぎ中のエトパベート)



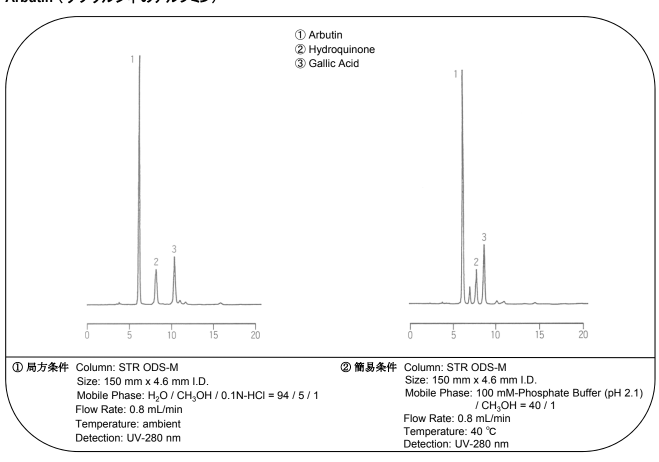
Berberine (オウレン中のベルベリン)



Scopolanime, Hyoscyamine (ロートエキス中のスコポラミン、ヒヨスチアミン)

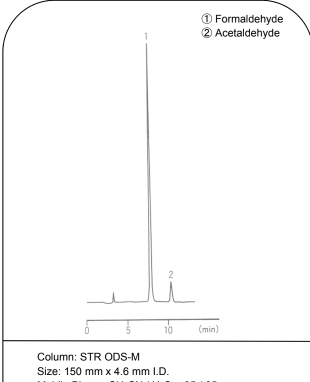


Arbutin(ウワウルシ中のアルブミン)



AldehydeAldehydes (1.3-Cyclohexanedione derivatives)

(アルデヒド(1,3-シクロヘキサンジオンによる誘導体))



Mobile Phase: $CH_3CN / H_2O = 35 / 65$

Flow Rate: 0.8 mL/min Temperature: 40 °C

Detection: RF-535 Ex = 360 nm Em = 440 nm

	A	
Acetaldehyde	アセトアルデヒド	37, 61
Acetaminophen	アセトアミノフェン	53
Acetic Acid	酢酸	36, 37, 38, 52, 58
N-Acetylgalactosamine	N-アセチルガラクトサミン	37
N-Acetylglucosamine	N-アセチルグルコサミン	37
Acetylpheneturide	アセチルフェネトライド	17, 32
Acetylsalicylic Acid	アセチルサリチル酸	45
Acrylic Acid	アクリル酸	36
Adenine	アデニン	49
Adenosine	アデノシン	49
Adenosine 5'-Diphosphate	アデノシン 5'-ジホスフェート	51, 57
Adenosine 5'-Monophosphate	アデノシン 5'-モノホスフェート	49, 51, 57
Adenosine 5'-Triphosphate	アデノシン 5'-トリホスフェート	49, 51, 57
Adipic Acid	アジピン酸	36, 38
Adonitol	アドニトール	39, 40
Alanine	アラニン	50
Alimemazine	アリメマジン	16, 27
Alkylbenzene	アルキルベンゼン	48
Alprenolol	アルプレノロール	12, 25, 31
Amprolium	アンプロリウム	46, 47
Arabinose	アラビノース	39, 40
Arbutin	アルブチン	55, 60
Arginine	アルギニン	50
Arotinolol	アロチノロール	12, 31
Aspartame	アスパラテーム	52, 58
Aspartic Acid	アスパラギン酸	50
Asulam	アシュラム	54
Atenolol	アテノロール	25, 31
	В	
Benproperine	ベンプロペリン	21
Bensulide	ベンスリド	54
Benzoic Acid	安息香酸	36, 45, 52, 58
Benzoin	ベンゾイン	23, 30
Berberine	ベルベリン	55, 59
1,1'-Bi-2-naphthol	1,1'-ビ-2-ナフトール	33
Biotin	ビオチン	45, 51, 57
Biperiden	ビペリデン	14
Brucine	ブルシン	56, 60
Bunitrolol	ブニトロロール	12, 25, 31
Bupivacaine	ブピバカイン	21, 32
Butyl Hydroxy Anisol	ブチルヒドロキシアニソール	52

В		
Butyl Paraben	ブチルパラベン	52
n-Butyric acid	n-酪酸	38
	С	
Caffeic Acid	カフェー酸	36
Caffeine	カフェイン	51, 53, 57, 58
Calcium Pantothenate	パンテント酸カルシウム	45
α-Camphor	α-ショウノウ	53
Carbamazepine	カルバアゼピン	53, 58
Carboxylic acids	カルボン酸	38
Catechin	カテキン	58
Chenodeoxycholic Acid	ケノデオキシコール酸	50
Chlormezanone	クロルメザノン	18, 27, 33
Chlorphenesin	クロルフェネシン	18, 33
Chlorpheniramine	クロルフェニラミン	16, 27
Cholic Acid	コール酸	50
Citric Acid	クエン酸	36, 37, 38, 52, 58
Cloperastin	クロペラスチン	21
Clorprenaline	クロルプレナリン	22, 29
Cortisone	コルチゾン	45
Cortisone Acetate	酢酸コルチゾン	45
Crotonic Acid	クロトン酸	36, 38
Cysteine	システイン	50
Cytidine	シチジン	49
Cytidine	シチジン	57
Cytidine 5'-Diphosphate	シチジン-5'-ニリン酸	57
Cytidine 5'-Monophosphate	シチジン-5'-ーリン酸	49, 57
Cytosine	シトシン	49
	D	•
Deoxycholic Acid	デオキシコール酸	50
Dextran T-10	デキストラン T-10	39, 40, 41
Dextromethorphan	デキストロメトルファン	53
2,6-Di-t-Butyl-4-Hydroxy-Methylphenol	2,6-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシメチルフェノール	52
2,6-Di-t-Butylhydroxytoluene	2,6-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシトルエン	52
Diethylene Glycol	ジエチレングリコール	37, 40
3,4-Dihydroxyphenylacetic Acid	3,4-ジオキシフェニル酢酸	49
Dimethindene Maleate	マレイン酸ジメチンデン	16
N-(3,5-Dinitrobenzoyl)-α-Methylbenzylamine	Ν-(3,5-ジニトロベンゾイル)-α-メチルベンジルアミン	34
Diphenhydramine	ジフェンヒドラミン	53
1,2-Diphenylethylamine	1,2-ジフェニルエチルアミン	23
Disopyramid	ジソピラミド	21
Dopamine	ドーパミン	49

	Е	
Eperisone	エペリゾン	18, 28, 33
Epicatechin	エピカテキン	58
Epicatechin Gallate	エピカテキンガラート	58
Epigallocatechin	エピガロカテキン	58
Epigallocatechin Gallate	エピガロカテキンガラート	58
Epinephrine	エピネフリン	49
Estradiol	エストラジオール	44
Estriol	エストリオール	44
Estrone	エストロン	44
Ethanol	エタノール	37, 39, 40, 41, 42
Ethiazide	エチアジド	22, 30
Ethopabate	エトパベイト	59
Ethosuximide	エトスクシミド	53, 58
Ethyl Paraben	エチルパラベン	52
Ethylene Glycol	エチレングリコール	37, 40
	F	<u> </u>
Flavanone	フラバノン	23, 30, 34
Flurbiprofen	フルルビプロフェン	15
Folic Acid	葉酸(Bc)	45, 51
Formaldehyde	ホルムアルデヒド	37, 61
Formic Acid	ギ酸	36
Fructose	フルクトース	39, 40, 41, 42
Fumaric Acid	フマル酸	36, 38
Furazolidone	フラゾリドン	46, 47
	G	
Galactose	ガラクトース	39, 40, 41, 42
Gallic Acid	没食子酸	36, 55, 60
Glucose	グルコース	39, 40, 41, 42
Glucuronic Acid	グルクロン酸	37, 43
Glutamic Acid	グルタミン酸	50
L-Glutamic Acid Monosodium Salt	L-グルタミン酸ーナトリウム	43
Glutaric acid	グルタル酸	38
Glutethimide	グルテチミド	20
Glycerol	グリセロール	39, 40
Glycine	グリシン	50
Glycochenodeoxycholic Acid	グリコケノデオキシコール酸	50
Glycocholic Acid	グリココール酸	50
Glycolic Acid	グルコール酸	36, 38
Glycopyrronium bromaide	グリコピロニウム	20
Glycyrrhetic Acid	グリシルレチンサン	55
	•	•

	G	
Glyoxylic Acid	グリオキシル酸	36
Guanine	グアニン	49
Guanosine	グアノシン	49, 57
Guanosine 5'-Monophosphate	グアノシン 5'ーリン酸	49, 57
	Н	
Hexobarbital	ヘキソバルビタール	20, 29
Hippuric Acid	馬尿酸	50
Histidine	ヒスチジン	50
Homochlorcyclizine	ホモクロルシクリジン	17
Homovanilic Acid	ホモバニリン酸	49
Hydrocortisone	ヒドロコルチゾン	45
Hydrocortisone Acetate	酢酸ヒドロコルチゾン	45
Hydroquinone	ヒドロキノン	55, 60
m-Hydroxybenzoic Acid	m-ヒドロキシ安息香酸	36, 45
p-Hydroxybenzoic Acid	p-ヒドロキシ安息香酸	36, 45
o-Hydroxybenzoic Acid	o-ヒドロキシ安息香酸	36
5-Hydroxyindole-3-acetic Acid	5-オキシインドール-3-酢酸	49
5-Hydroxytryptamine	5-ヒドロキシトリプタミン	49
Hydroxyzine	ヒドロキシジン	18
Hyoscyamine	ヒオスシアミン	56, 60
Hypoxanthine	ヒポキサンチン	51, 57
	1	
Ibuprofen	イブプロフェン	15, 26
Inosine	イノシン	49, 51, 57
Inosine 5'-Monophosphate	イノシン 5'-モノホスフェート	51, 57
Inositol	イノシトール	40, 41, 43
Iprodione	イプロジオン	54
Isobutyl Paraben	イソブチルパラベン	52
Isoleucine	イソロイシン	50
Isopropyl Alcohol	イソプロピルアルコール	37
Isopropyl Paraben	イソプロピルパラベン	52
Isoproterenol	イソプロテレノール	49
Isosine	イソジン	57
К		
2-Ketoglutaric acid	2-ケトグルタル酸	38
Ketoprofen	ケトプロフェン	15
	L	
Lactic Acid	乳酸	36, 37, 38
Lactose	ラクトース	39, 40, 41, 42
Lauryl Gallate	ラウリルガラード	52
Leucine	ロイシン	50

	L	
Levulinic Acid	レブリン酸	36
Lysine	リシン	50
	M	•
Maleic acid	マレイン酸	38
Malic Acid	リンゴ酸	36, 37, 52, 58
Malonic Acid	マロン酸	36, 38, 52, 58
Maltose	マルトース	40, 41, 42
Maltotriose	マルトトリオース	40, 41, 42
Mannitol	マンニトール	39, 40
Mannose	マンノース	40
Meclizine	メクリジン	19
Mepenzolate bromaide	メペンゾラート	20
Mephobarbital	メホバルビタール	17, 27
Methacrylic Acid	メタクリル酸	36, 38
Methanol	メタノール	37
Methionine	メチオニン	50
o-Methyl Hippuric Acid	O-メチル馬尿酸	50
p-Methyl Hippuric Acid	p-メチル馬尿酸	50
m-Methyl Hippuric Acid	m-メチル馬尿酸	50
Methyl Paraben	メチルパラベン	52
Methyl Salicylate	サリチル酸メチル	53
Methylephedrine Hydrochloride	塩酸メチルエフェドリン	53
Methylphenidate	メチルフェニデート	19, 28
(1S,2R)-1-Methyl-cis-1,2,3,6-tetrahydrophthalate	(1S,2R)-1-メチル-cis-1,2,3,6-テトラヒドロフタル酸	23
	N	
Naphthalen	ナフタレン	47
Nicarbazin	ナイカルバジン	59
Nicotinamide	ニコチンアミド	51, 57
Nicotinamide Adenine Dinucleotide oxidized	ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド酸化型	49
Nicotinamide Adenine Dinucleotide Reduced	ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型	49
Nicotinic Acid	ニコチン酸	45, 51, 57
Nicotinic Acid Amide	ニコチン酸アミド(PP)	45
Nordihydroguaiaretic Acid	ノルジヒドログアイアレチン酸	52
Norepinephrine	ノルエフェドリン	49
Normetanephrine	ノルメタネフリン	49
Noscapine	ノスカピン	53
0		
Octyl Gallate	オクチルガラート	52
Oligosaccharide	オリゴ糖	42
Oxine-copper	オキシン銅	54
Oxolinic Acid	オキソリン酸	46, 47

	0	
Oxprenolol	オクスプレノロール	12
Oxytetracycline	オキシテトラサイクリン	46, 47
	Р	
Paeoniflorin	ペオニフロリン	55
Pantothenic Acid	パントテン酸	51, 57
Phenobarbital	フェノバルビタール	53, 58
Phenol	フェノール	45, 47, 53
Phenoxyacetic Acid	フェノキシ酢酸	36
Phenylalanine	フェニルアラニン	50
α-Phenylethyl alcohol	α-フェニルエチルアルコール	34
α-Phenylethylamine	α-フェニルエチルアミン	34, 35
Phenytoin	フェニトイン	53, 58
o-Phthalic Acid	0-フタル酸	36
Pindolol	ピンドロール	13, 32
Pivalic Acid	ピバリン酸	36
Potassium Guaiacol-4-Sulfonate	グアヤコールスルホン酸カリウム	53
Pranoprofen	プラノプロフェン	15, 26
Predonisone	プレゾニドン	45
Prenylamine	プレニラミン	13
Primidone	プリミドン	53, 58
Profenamine	プロフェナミン	14
Proglumide	プログルミド	22
Proline	プロリン	50
Promethazine	プロメタジン	17
Propionic Acid	プロピオン酸	36, 38, 52, 58
Propranolol	プロプラノロール	13, 32
Propyl Paraben	プロピルパラベン	52, 55
Prostaglandin	プロスタグランジン	52
PTH-Valine	PTH-バリン	30
Pyridine	ピリジン	45, 47
Pyridoxal	ピリドキサール	51
Pyridoxamine	ピリドキサミン	51
Pyridoxine	ピリドキシン	51, 57
Pyridoxine Hydrochloride	塩酸ピリドキシン (B6)	45
Pyroglutamic Acid	ピログルタミン酸	36, 37
	R	
Raffinose	ラフィノース	39, 40, 42
Riboflavin	リボフラビン(B2)	45, 51, 53, 57
Riboflavin Phosphate	リン酸リボフラビン	45, 51, 57
s		
Saccharin	サッカリン	52, 58

	S	
Salicylic Acid	サリチル酸	45, 53
Scopolamine	スコポラミン	56
Scopolamine	スコポラミン	60
Serine	セリン	50
Sorbic Acid	ソルビン酸	36, 52, 58
Sorbitol	ソルビトール	39, 40
Stachyose	スタキオース	42
trans-Stilben Oxide	trans-スチルビンオキシド	35
Strychnine	ストリキニン	56
Succinic Acid	コハク酸	36, 37, 38, 52, 58
Sucrose	スクロース	39, 40, 41, 42
Sulfadimethoxine	サルファジメトキシン	46, 47
Sulfadimidine	サルファジミジン	46, 47
Sulfadimidine	サルファジミジン	46, 47
Sulfamerazine	サルファメラジン	46, 47
Sulfamonomethoxine	サルファモノメトキシン	46, 47
Sulfaquinoxaline	サルファキノキサリン	46, 47
	т	
Tartaric Acid	酒石酸	36, 37, 38, 52, 58
Taurochenodeoxycholic Acid	タウロケノデオキシコール酸	50
Taurocholic Acid	タウロコール酸	50
Taurodeoxycholic Acid	タウロデオキシコール酸	50
Terbutaline	テルブタリン	25, 29
Thiamine	チアミン(B1)	45, 51, 53, 57
Thiamphenicol	チアンフェニコール	46, 47
Thioridazine	チオリダジン	29
Thiuram	チウラム	54
Threonine	トレオニン	50
Thymidine	チミジン	49
Thymine	チミン	49
Thymol	チモール	49
Thyroxine	チロキシン	24
Tocopherol Acetate	酢酸トコフェロール	51
Tolperisone	トルペリゾン	19, 28
Trihexyphenidyl	トリヘキシフェニジル	14
Trimipramine maleate	マレイン酸トリミプラミン	19, 28
Tyrosine	チロシン	50
	U	
Uracil	ウラシル	49
Uridine	ウリジン	49, 57
Uridine 5'-Monophosphate	ウリジン-5'-ーリン酸	49, 57

V		
Valine	バリン	50
Vanilic Acid	バニリン酸	36
Verapamil	ベラパミル	14
Vitamin A	ビタミンA	51
Vitamin A Acetate	ビタミンA アセテート	44
Vitamin A Palmitate	ビタミンA パルミテート	44
Vitamin D2	ビタミンD2	51
Vitamin D3	ビタミンD3	51
Vitamin E	ビタミンE	44, 51
Vitamin K1	ビタミンK1	44
Vitamin K2	ビタミンK2	44
	w	
Warfarin	ワルファリン	22, 26
x		
Xylitol	キシリトール	39, 40
Xylose	キシロース	40, 41
Z		
Zaltoprofen	ザルトプロフェン	16

	ア	
アセトアルデヒド	Acetaldehyde	37, 61
アクリル酸	Acrylic Acid	36
アジピン酸	Adipic Acid	36, 38
アシュラム	Asulam	54
アスパラギン酸	Aspartic Acid	50
アスパラテーム	Aspartame	52, 58
N-アセチルガラクトサミン	N-Acetylgalactosamine	37
N-アセチルグルコサミン	N-Acetylglucosamine	37
アセチルサリチル酸	Acetylsalicylic Acid	45
アセチルフェネトライド	Acetylpheneturide	17, 32
アセトアミノフェン	Acetaminophen	53
アデニン	Adenine	49
アデノシン	Adenosine	49
アデノシン 5'-ジホスフェート	Adenosine 5'-Diphosphate	51, 57
アデノシン 5'-トリホスフェート	Adenosine 5'-Triphosphate	49, 51, 57
アデノシン 5'-モノホスフェート	Adenosine 5'-Monophosphate	49, 51, 57
アテノロール	Atenolol	25, 31
アドニトール	Adonitol	39, 40
アラニン	Alanine	50
アラビノース	Arabinose	39, 40
アリメマジン	Alimemazine	16, 27
アルギニン	Arginine	50
アルキルベンゼン	Alkylbenzene	48
アルブチン	Arbutin	55, 60
アルプレノロール	Alprenolol	12, 25, 31
アロチノロール	Arotinolol	12, 31
安息香酸	Benzoic Acid	36, 45, 52, 58
アンプロリウム	Amprolium	46, 47
	1	
イソジン	Isosine	57
イソブチルパラベン	Isobutyl Paraben	52
イソプロテレノール	Isoproterenol	49
イソプロピルアルコール	Isopropyl Alcohol	37
イソプロピルパラベン	Isopropyl Paraben	52
イソロイシン	Isoleucine	50
イノシトール	Inositol	40, 41, 43
イノシン	Inosine	49, 51, 57
イノシン 5'-モノホスフェート	Inosine 5'-Monophosphate	51, 57
イブプロフェン	Ibuprofen	15, 26
イプロジオン	Iprodione	54

ウ		
ウラシル	Uracil	49
ウリジン	Uridine	49, 57
ウリジン-5'-ーリン酸	Uridine 5'-Monophosphate	49, 57
	エ	
エストラジオール	Estradiol	44
エストリオール	Estriol	44
エストロン	Estrone	44
エタノール	Ethanol	37, 39, 40, 41, 42
エチアジド	Ethiazide	22, 30
エチルパラベン	Ethyl Paraben	52
エチレングリコール	Ethylene Glycol	37, 40
エトスクシミド	Ethosuximide	53, 58
エトパベイト	Ethopabate	59
エピカテキン	Epicatechin	58
エピカテキンガラート	Epicatechin Gallate	58
エピガロカテキン	Epigallocatechin	58
エピガロカテキンガラート	Epigallocatechin Gallate	58
エピネフリン	Epinephrine	49
エペリゾン	Eperisone	18, 28, 33
塩酸ピリドキシン (B6)	Pyridoxine Hydrochloride	45
塩酸メチルエフェドリン	Methylephedrine Hydrochloride	53
	オ	
5-オキシインドール-3-酢酸	5-Hydroxyindole-3-acetic Acid	49
オキシテトラサイクリン	Oxytetracycline	46, 47
オキシン銅	Oxine-copper	54
オキソリン酸	Oxolinic Acid	46, 47
オクスプレノロール	Oxprenolol	12
オクチルガラート	Octyl Gallate	52
オリゴ糖	Oligosaccharide	42
	カ	
カテキン	Catechin	58
カフェイン	Caffeine	51, 53, 57, 58
カフェー酸	Caffeic Acid	36
ガラクトース	Galactose	39, 40, 41, 42
カルバアゼピン	Carbamazepine	53, 58
カルボン酸	Carboxylic acids	38
+		
ギ酸	Formic Acid	36
キシリトール	Xylitol	39, 40
キシロース	Xylose	40, 41

2		
グアニン	Guanine	49
グアノシン	Guanosine	49, 57
グアノシン 5'ーリン酸	Guanosine 5'-Monophosphate	49, 57
グアヤコールスルホン酸カリウム	Potassium Guaiacol-4-Sulfonate	53
クエン酸	Citric Acid	36, 37, 38, 52, 58
グリオキシル酸	Glyoxylic Acid	36
グリコケノデオキシコール酸	Glycochenodeoxycholic Acid	50
グリココール酸	Glycocholic Acid	50
グリコピロニウム	Glycopyrronium bromaide	20
グリシルレチンサン	Glycyrrhetic Acid	55
グリシン	Glycine	50
グリセロール	Glycerol	39, 40
グルクロン酸	Glucuronic Acid	37, 43
グルコース	Glucose	39, 40, 41, 42
グルコール酸	Glycolic Acid	36, 38
グルタミン酸	Glutamic Acid	50
L-グルタミン酸ーナトリウム	L-Glutamic Acid Monosodium Salt	43
グルタル酸	Glutaric acid	38
グルテチミド	Glutethimide	20
クロトン酸	Crotonic Acid	36, 38
クロペラスチン	Cloperastin	21
クロルフェニラミン	Chlorpheniramine	16, 27
クロルフェネシン	Chlorphenesin	18, 33
クロルプレナリン	Clorprenaline	22, 29
クロルメザノン	Chlormezanone	18, 27, 33
	ケ	
2-ケトグルタル酸	2-Ketoglutaric acid	38
ケトプロフェン	Ketoprofen	15
ケノデオキシコール酸	Chenodeoxycholic Acid	50
コール酸	Cholic Acid	50
コハク酸	Succinic Acid	36, 37, 38, 52, 58
コルチゾン	Cortisone	45
	y	
酢酸	Acetic Acid	36, 37, 38, 52, 58
酢酸コルチゾン	Cortisone Acetate	45
酢酸トコフェロール	Tocopherol Acetate	51
酢酸ヒドロコルチゾン	Hydrocortisone Acetate	45
サッカリン	Saccharin	52, 58
サリチル酸メチル	Methyl Salicylate	53
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	y	
サリチル酸	Salicylic Acid	45, 53
ザルトプロフェン	Zaltoprofen	16
サルファキノキサリン	Sulfaquinoxaline	46, 47
サルファジミジン	Sulfadimidine	46, 47
サルファジミジン	Sulfadimidine	46, 47
サルファジメトキシン	Sulfadimethoxine	46, 47
サルファメラジン	Sulfamerazine	46, 47
サルファモノメトキシン	Sulfamonomethoxine	46, 47
	シ	'
ジエチレングリコール	Diethylene Glycol	37, 40
3,4-ジオキシフェニル酢酸	3,4-Dihydroxyphenylacetic Acid	49
システイン	Cysteine	50
ジソピラミド	Disopyramid	21
シチジン	Cytidine	49
シチジン	Cytidine	57
シチジン-5'-ーリン酸	Cytidine 5'-Monophosphate	49, 57
シチジン-5'-ニリン酸	Cytidine 5'-Diphosphate	57
シトシン	Cytosine	49
N-(3,5-ジニトロベンゾイル)-α-メチルベンジルアミン	N-(3,5-Dinitrobenzoyl)-α-Methylbenzylamine	34
1,2-ジフェニルエチルアミン	1,2-Diphenylethylamine	23
ジフェンヒドラミン	Diphenhydramine	53
2,6-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシトルエン	2,6-Di-t-Butylhydroxytoluene	52
2,6-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシメチルフェノール	2,6-Di-t-Butyl-4-Hydroxy-Methylphenol	52
酒石酸	Tartaric Acid	36, 37, 38, 52, 58
α-ショウノウ	α-Camphor	53
	ス	
スクロース	Sucrose	39, 40, 41, 42
スコポラミン	Scopolamine	56
スコポラミン	Scopolamine	60
スタキオース	Stachyose	42
trans-スチルビンオキシド	trans-Stilben Oxide	35
ストリキニン	Strychnine	56
	t	
セリン	Serine	50
	У	
ソルビトール	Sorbitol	39, 40
ソルビン酸	Sorbic Acid	36, 52, 58
9		
タウロケノデオキシコール酸	Taurochenodeoxycholic Acid	50
タウロコール酸	Taurocholic Acid	50
タウロデオキシコール酸	Taurodeoxycholic Acid	50

	チ			
チアミン(B1)	Thiamine	45, 51, 53, 57		
チアンフェニコール	Thiamphenicol	46, 47		
チウラム	Thiuram	54		
チオリダジン	Thioridazine	29		
チミジン	Thymidine	49		
チミン	Thymine	49		
チモール	Thymol	49		
チロキシン	Thyroxine	24		
チロシン	Tyrosine	50		
	7			
デオキシコール酸	Deoxycholic Acid	50		
デキストラン T-10	Dextran T-10	39, 40, 41		
デキストロメトルファン	Dextromethorphan	53		
テルブタリン	Terbutaline	25, 29		
F				
ドーパミン	Dopamine	49		
トリヘキシフェニジル	Trihexyphenidyl	14		
トルペリゾン	Tolperisone	19, 28		
トレオニン	Threonine	50		
	t			
ナイカルバジン	Nicarbazin	59		
ナフタレン	Naphthalen	47		
	=			
ニコチンアミド	Nicotinamide	51, 57		
ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型	Nicotinamide Adenine Dinucleotide Reduced	49		
ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド酸化型	Nicotinamide Adenine Dinucleotide oxidized	49		
ニコチン酸	Nicotinic Acid	45, 51, 57		
ニコチン酸アミド(PP)	Nicotinic Acid Amide	45		
乳酸	Lactic Acid	36, 37, 38		
	/			
ノスカピン	Noscapine	53		
ノルエフェドリン	Norepinephrine	49		
ノルジヒドログアイアレチン酸	Nordihydroguaiaretic Acid	52		
ノルメタネフリン	Normetanephrine	49		
Λ				
馬尿酸	Hippuric Acid	50		
バニリン酸	Vanilic Acid	36		
パリン	Valine	50		
パンテント酸カルシウム	Calcium Pantothenate	45		
パントテン酸	Pantothenic Acid	51, 57		

	٤			
1,1'-ビ-2-ナフトール	1,1'-Bi-2-naphthol	33		
PTH-バリン	PTH-Valine	30		
ヒオスシアミン	Hyoscyamine	56, 60		
ビオチン	Biotin	45, 51, 57		
ヒスチジン	Histidine	50		
ビタミンA	Vitamin A	51		
ビタミンA アセテート	Vitamin A Acetate	44		
ビタミンA パルミテート	Vitamin A Palmitate	44		
ビタミンD2	Vitamin D2	51		
ビタミンD3	Vitamin D3	51		
ビタミンE	Vitamin E	44, 51		
ビタミンK1	Vitamin K1	44		
ビタミンK2	Vitamin K2	44		
ヒドロキシジン	Hydroxyzine	18		
5-ヒドロキシトリプタミン	5-Hydroxytryptamine	49		
m-ヒドロキシ安息香酸	m-Hydroxybenzoic Acid	36, 45		
p-ヒドロキシ安息香酸	p-Hydroxybenzoic Acid	36, 45		
0-ヒドロキシ安息香酸	o-Hydroxybenzoic Acid	36		
ヒドロキノン	Hydroquinone	55, 60		
ヒドロコルチゾン	Hydrocortisone	45		
ピバリン酸	Pivalic Acid	36		
ビペリデン	Biperiden	14		
ヒポキサンチン	Hypoxanthine	51, 57		
ピリジン	Pyridine	45, 47		
ピリドキサール	Pyridoxal	51		
ピリドキサミン	Pyridoxamine	51		
ピリドキシン	Pyridoxine	51, 57		
ピログルタミン酸	Pyroglutamic Acid	36, 37		
ピンドロール	Pindolol	13, 32		
7				
フェニトイン	Phenytoin	53, 58		
フェニルアラニン	Phenylalanine	50		
α-フェニルエチルアミン	α-Phenylethylamine	34, 35		
α-フェニルエチルアルコール	α-Phenylethyl alcohol	34		
フェノール	Phenol	45, 47, 53		
フェノキシ酸	Phenoxyacetic Acid	36		
フェノバルビタール	Phenobarbital	53, 58		
0-フタル酸	o-Phthalic Acid	36		
ブチルパラベン	Butyl Paraben	52		
ブチルヒドロキシアニソール	Butyl Hydroxy Anisol	52		
ブニトロロール	Bunitrolol	12, 25, 31		

フ			
ブピバカイン	Bupivacaine	21, 32	
フマル酸	Fumaric Acid	36, 38	
フラゾリドン	Furazolidone	46, 47	
プラノプロフェン	Pranoprofen	15, 26	
フラバノン	Flavanone	23, 30, 34	
プリミドン	Primidone	53, 58	
フルクトース	Fructose	39, 40, 41, 42	
ブルシン	Brucine	56, 60	
フルルビプロフェン	Flurbiprofen	15	
プレゾニドン	Predonisone	45	
プレニラミン	Prenylamine	13	
プログルミド	Proglumide	22	
プロスタグランジン	Prostaglandin	52	
プロピオン酸	Propionic Acid	36, 38, 52, 58	
プロピルパラベン	Propyl Paraben	52, 55	
プロフェナミン	Profenamine	14	
プロプラノロール	Propranolol	13, 32	
プロメタジン	Promethazine	17	
プロリン	Proline	50	
	^		
ペオニフロリン	Paeoniflorin	55	
ヘキソバルビタール	Hexobarbital	20, 29	
ベラパミル	Verapamil	14	
ベルベリン	Berberine	55, 59	
ベンスリド	Bensulide	54	
ベンゾイン	Benzoin	23, 30	
ベンプロペリン	Benproperine	21	
	ホ		
ホモクロルシクリジン	Homochlorcyclizine	17	
ホモバニリン酸	Homovanilic Acid	49	
ホルムアルデヒド	Formaldehyde	37, 61	
₹			
マルトース	Maltose	40, 41, 42	
マルトリオース	Maltotriose	40, 41, 42	
マレイン酸	Maleic acid	38	
マレイン酸ジメチンデン	Dimethindene Maleate	16	
マレイン酸トリミプラミン	Trimipramine maleate	19, 28	
マロン酸	Malonic Acid	36, 38, 52, 58	
マンニトール	Mannitol	39, 40	
マンノース	Mannose	40	

×				
メクリジン	Meclizine	19		
メタクリル酸	Methacrylic Acid	36, 38		
メタノール	Methanol	37		
メチオニン	Methionine	50		
(1S,2R)-1-メチル-cis-1,2,3,6-テトラヒドロフタル酸	(1S,2R)-1-Methyl-cis-1,2,3,6-tetrahydrophthalate	23		
0-メチル馬尿酸	o-Methyl Hippuric Acid	50		
p-メチル馬尿酸	p-Methyl Hippuric Acid	50		
m-メチル馬尿酸	m-Methyl Hippuric Acid	50		
メチルパラベン	Methyl Paraben	52		
メチルフェニデート	Methylphenidate	19, 28		
メペンゾラート	Mepenzolate bromaide	20		
メホバルビタール	Mephobarbital	17, 27		
ŧ				
没食子酸	Gallic Acid	36, 55, 60		
3				
葉酸(Bc)	Folic Acid	45, 51		
5				
ラウリルガラード	Lauryl Gallate	52		
n-酪酸	n-Butyric acid	38		
ラクトース	Lactose	39, 40, 41, 42		
ラフィノース	Raffinose	39, 40, 42		
	IJ			
リシン	Lysine	50		
リボフラビン(B2)	Riboflavin	45, 51, 53, 57		
リンゴ酸	Malic Acid	36, 37, 52, 58		
リン酸リボフラビン	Riboflavin Phosphate	45, 51, 57		
V				
レブリン酸	Levulinic Acid	36		
ロイシン	Leucine	50		
ס				
ワルファリン	Warfarin	22, 26		

仕様及び価格は改良のため予告なく変更させていただくことがございます。予めご了承下さい。



〒612-8307

京都市伏見区景勝町50番地2 TEL 075-621-2360 FAX 075-602-2660

URL: http://shinwa-cpc.co.jp/ E-mail: info@shinwa-cpc.co.jp