

日立HPLC Primaide

ラインアップ追加!

特別価格 キャンペーン

汎用分析やルーチン分析に最適な日立HPLC Primaideの特別価格キャンペーンですが、ご好評につき

蛍光システムセットを追加ラインアップしました。

キャンペーン期間

～ 2024年2月29日(木)まで

蛍光システムセット

- ・4液グラジエントポンプ (脱気装置付き)
- ・200検体対応 オートサンプラー
- ・冷却機能付きカラムオーブン
- ・蛍光検出器
- ・オーガナイザー
- ・ワークステーション(PC付)



通常価格

¥6,578,900



キャンペーン価格

¥3,600,000

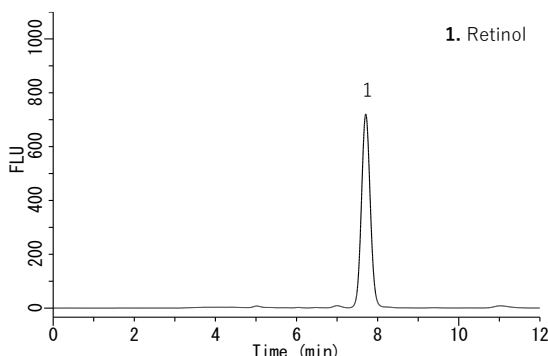
※ 別途、据付調整費が必要です。

特典

1. 分析用HPLCカラム「Inertsil, InertSustainシリーズ」を1本 プレゼント
2. Webセミナーなどの各種セミナーをオンデマンドで視聴可能なライセンスをプレゼント

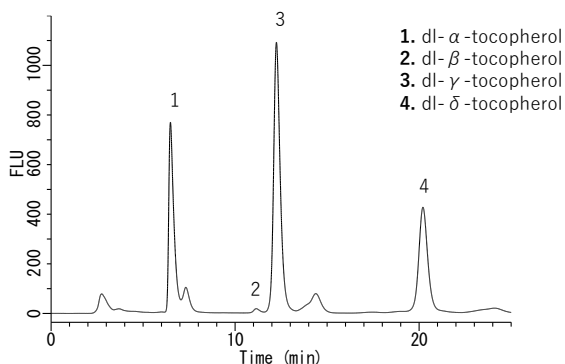
食品中ビタミンの分析例

食品衛生検査指針に従ったビタミンAの分析（うなぎ（蒲焼））



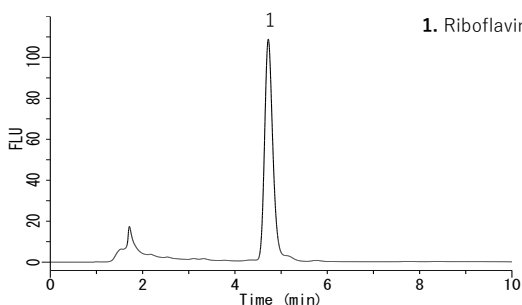
Column : InertSil ODS-3
5 μ m, 250 x 4.6 mm I.D.
Column Cat.No. : 5020-01732
Eluent : A) CH₃OH B) H₂O
A/B = 95/5, v/v
Flow Rate : 1.0 mL/min
Col. Temp. : 40 °C
Detection : FL Ex 340 nm Em 460 nm
Injection Vol. : 20 μ L

食品衛生検査指針に従ったビタミンEの分析（粉ミルク抽出液）



Column : InertSil NH2
5 μ m, 250 x 4.6 mm I.D.
Column Cat.No. : 5020-05546
Eluent : A) CH₃COOH
B) 2-Propanol
C) Hexane
A/B/C = 5/6/1000, v/v
Flow Rate : 1.2 mL/min
Col. Temp. : 40 °C
Detection : FL Ex 298 nm Em 330 nm
Injection Vol. : 20 μ L

食品衛生検査指針に従った総ビタミンB2の分析（アーモンド抽出液）



Column : InertSil ODS-3
5 μ m, 150 x 4.6 mm I.D.
Column Cat.No. : 5020-01731
Eluent : A) CH₃OH B) Acetic Acid Buffer
A/B = 35/65, v/v
Flow Rate : 1.0 mL/min
Col. Temp. : 40 °C
Detection : FL Ex 445 nm Em 530 nm
Injection Vol. : 20 μ L
Acetic Acid Buffer : 4M 酢酸ナトリウム溶液40mLと50%酢酸溶20mを
混ぜ、精製水で2 Lに溶解したもの (pH4.5)

お問い合わせ

分析のご相談、ご不明点やご質問等、お気軽にお問い合わせください。

E-mail : hitachi_hplc@glsc.co.jp



ジエールサイエンス株式会社

〒163-1130 東京都新宿区西新宿6-22-1 新宿スクエアタワー30F
TEL.03-5323-6611 FAX.03-5323-6622
<https://www.gls.co.jp>

製品・技術に関するご相談

カスタマーサポートセンター
TEL.04-2934-1100
受付時間：9:00～12:00 13:00～17:00
(土・日・祝日・弊社休日を除く)

お問い合わせフォーム



- 掲載している価格には消費税は含まれません。
- 改良のため、型式、価格、仕様などにつきましては予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 本カタログに掲載している会社名及び製品名は、それぞれ該当する各社の商標、または登録商標です。
- 本文中にはTMおよび®マークは明記しておりません。
- データに起因し、直接的または間接的に生じたいかなる損害に対しても、当社が責任を負うものではありません。また、記載事項につきましては、予告無しに改訂する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 本カタログに掲載している製品をご使用するには、必ず「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。