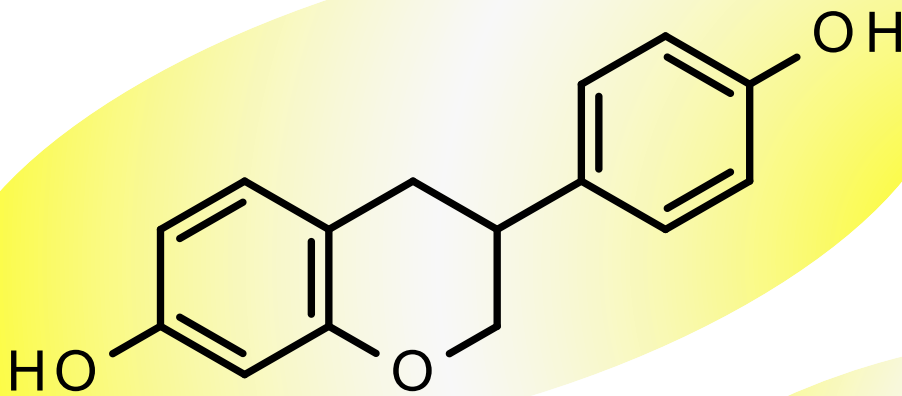
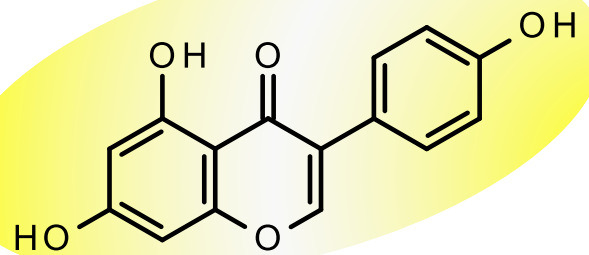


新規受託項目

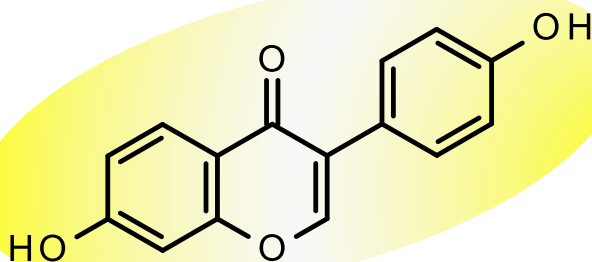
LC-MS/MSによるヒト血清中の イソフラボン測定



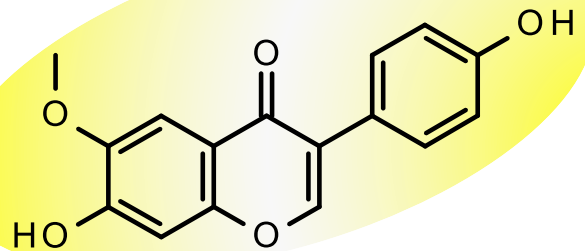
エクオール



ゲニステイン



ダイゼイン



グリシテイン

- ・ 必要検体量：血清 0.1 mL以上
- ・ 4項目同時測定が可能

イソフラボン

エストロゲン様作用を持つ植物成分として注目

ホルモン依存性疾患への予防効果が期待されています

- 疾患例
- ・ 更年期障害
 - ・ 前立腺がん
 - ・ 骨粗鬆症
 - ・ 乳がん

測定法の性能

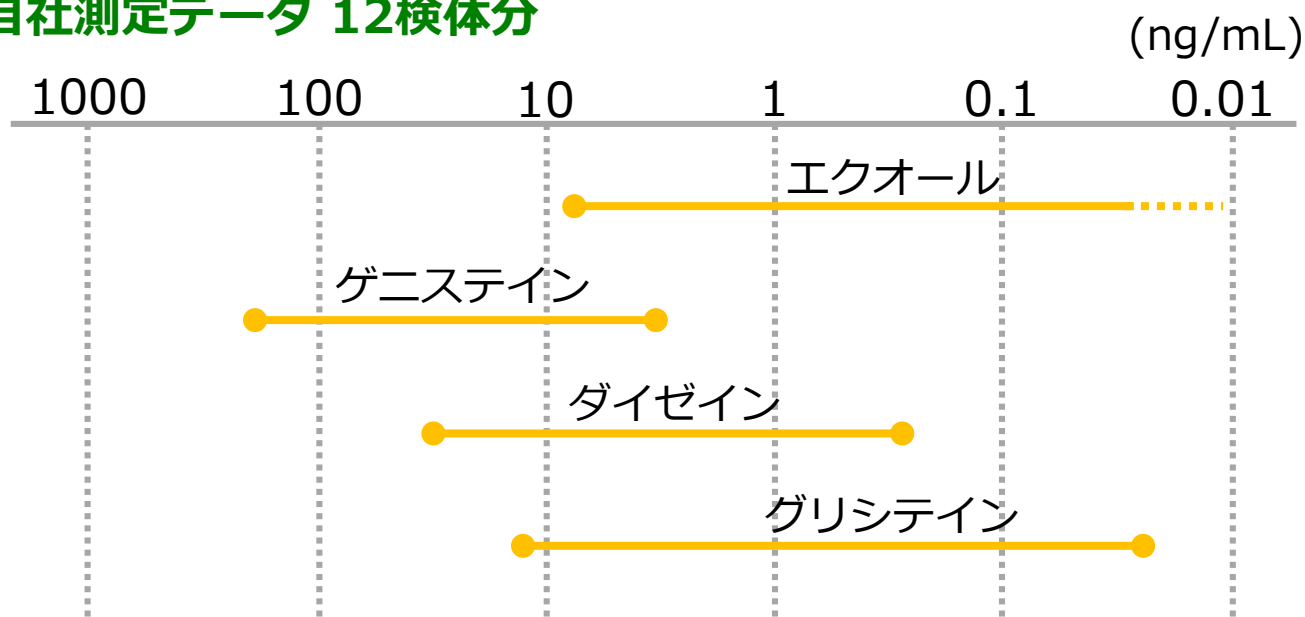
幅広い測定範囲と高い再現性

	定量範囲	日差再現性
	ng/mL*	相対標準偏差 (%)
エクオール	0.04 ~ 40	4.6 ~ 6.1
ゲニステイン	0.4 ~ 400	7.6 ~ 9.0
ダイゼイン	0.2 ~ 200	4.9 ~ 6.6
グリシテイン	0.04 ~ 40	5.1 ~ 7.7

* 血清 0.05 mL使用時

ヒト血清中のイソフラボン濃度

自社測定データ 12検体分



お問い合わせ

受付時間：月～金曜日 9:00～17:35
土日・祝祭日・年末年始等を除く



あすか製薬グループ

株式会社 あすか製薬メディカル

電話：0466-77-8336

メール：kensa-med@ap-med.co.jp

ホームページ：https://www.ap-med.co.jp

2020年9月作成