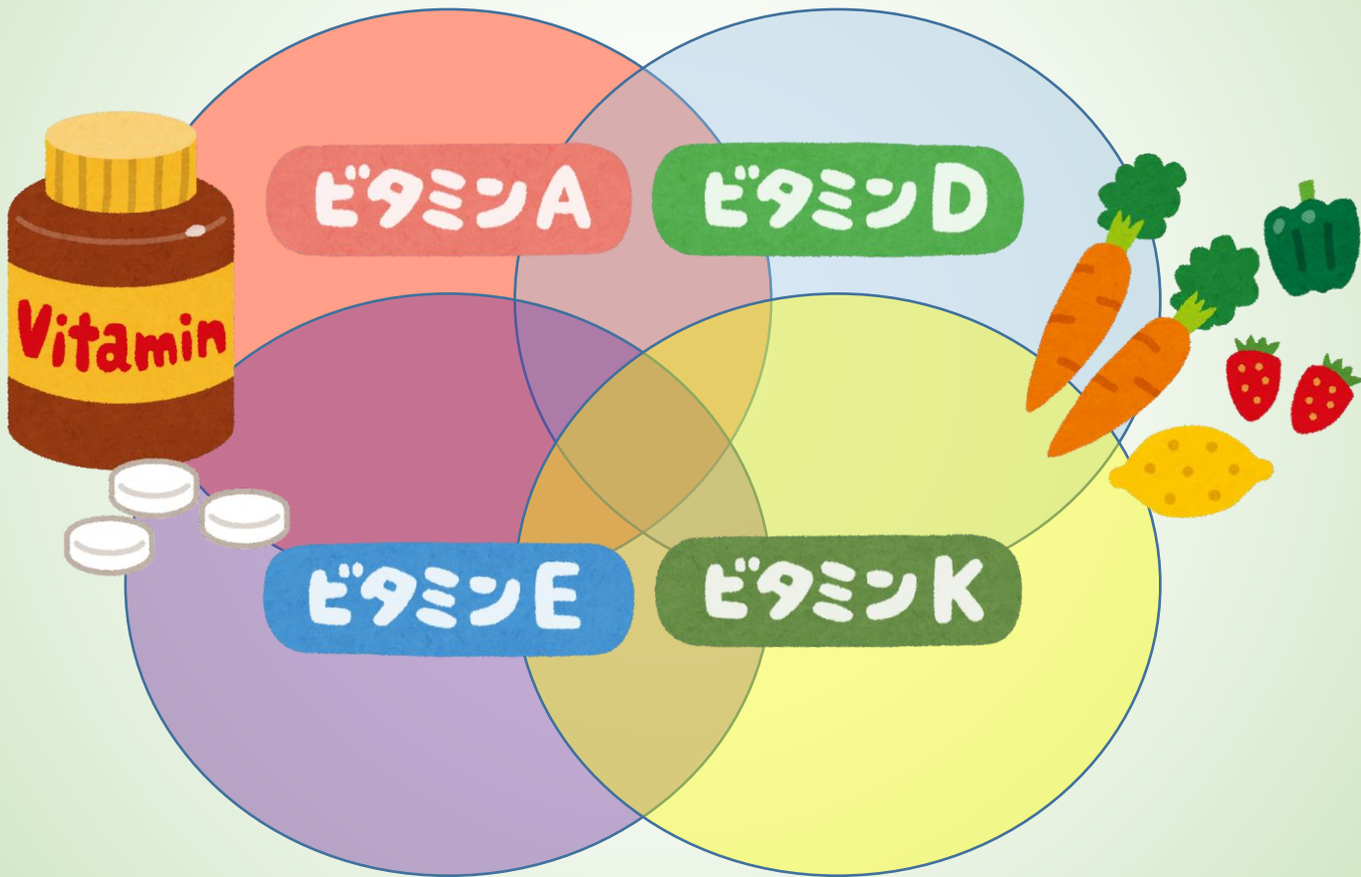


LC-MS/MSで脂溶性ビタミンの高感度同時分析が出来ます！

- ◆少量 (0.1 mL)で脂溶性ビタミン (ADE) の
- ◆高感度同時分析ができます☆
- ◆活性型ビタミン (A及びD) も同時に定量！！



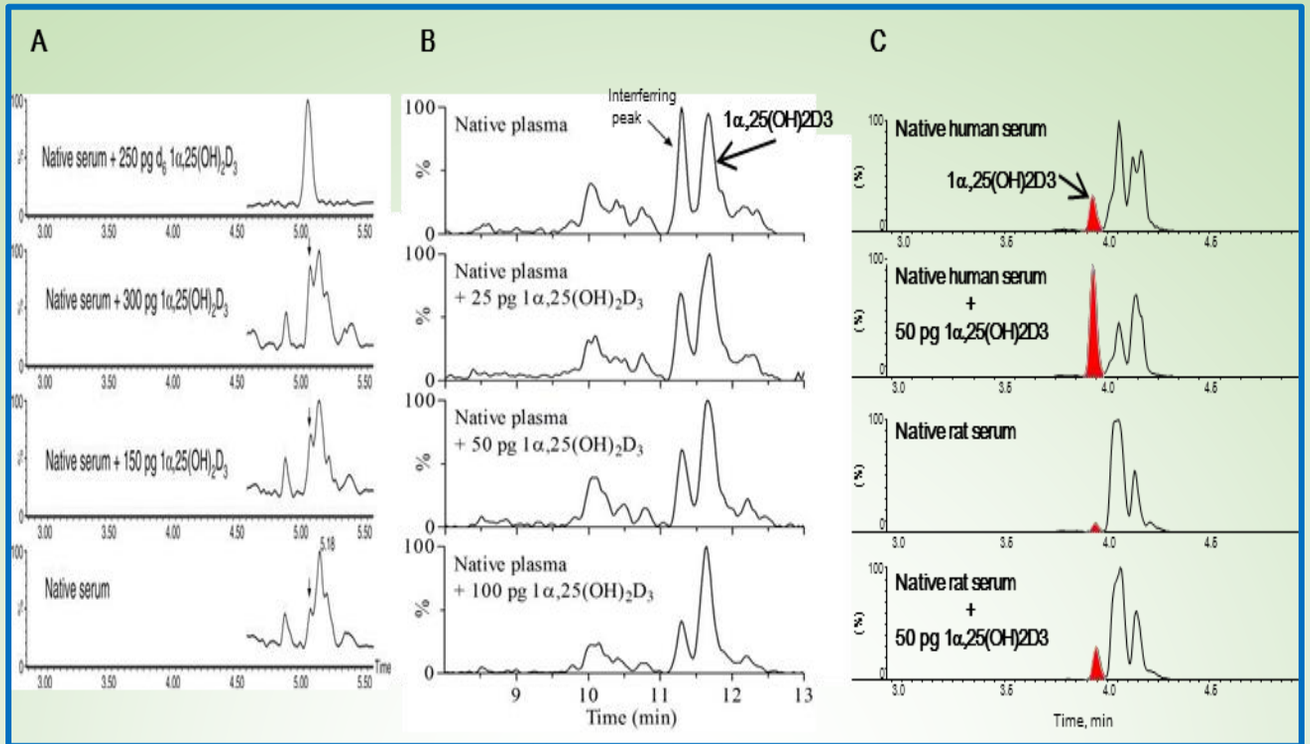
- ◆小児やマウス等で少量の血液で脂溶性ビタミンの研究したい方
- ◆複数の脂溶性ビタミンを測定したいけど、多量の血液が必要。。
- ◆骨粗しょう症やアンチエイジング等、疾患と脂溶性ビタミンとの関連に興味がある方。。



是非、当社の検査法をご利用ください！

特異性の高い $1\alpha,25\text{-(OH)}_2\text{D}_3$ 測定※

※特許第7019372号取得



A : Aronov P. A., et al., *Anal. Bioanal. Chem.*, **391** (5) 1917-1930 (2008). より引用

B : Wang Z. et al., *Anal. Biochem.*, **18** (1), 126-133 (2011). より引用

C : 当社測定法

☆☆豊富な脂溶性ビタミン測定項目☆☆

ビタミンA: レチノール (ATROH)、*all-trans* レチノイン酸 (ATRA)

ビタミンD: VD₃, 25-OHD₃, 24,25-(OH)₂D₃, $1\alpha,25\text{-(OH)}_2\text{D}_3$
25-OHD₂, $1\alpha,25\text{-(OH)}_2\text{D}_2$

ビタミンE: α -トコフェロール

赤字：活性型ビタミン

 株式会社あすか製薬メディカル

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

電話：0466-32-7218

メール：kensa-med@ap-med.co.jp

ホームページ：https://www.ap-med.co.jp