

関係各位

株式会社あすか製薬メディカル

2025年11月

## 生体組織中 PFAS 測定の受託開始のお知らせ

この度、LC-MS/MS による受託測定として、生体組織中 PFAS (PFOA、PFOS、PFHxS) の同時測定を開始いたしました。

既に血清（血漿）中、水中 PHAS (PFOA、PFOS、PFHxS) 受託につきまして開始しておりますが、新しい matrix として生体組織も受託が可能となりました。

必要検体量　：　組織　10 mg 以上（凍結）

有機フッ素化合物 (PFAS) は人工的に作られた有機フッ素化合物の総称であり、難分解性、高蓄積性であることから、生体内への影響が懸念されています。

この度、弊社では PFAS の中でも生体内で毒性を示すことが示唆されている PFOA、PFOS、PFHxS を対象とした LC-MS/MS 測定法を開発しました。本測定法では組織 10mg と微量な試料を用いた定量が可能です。皆様のご研究に是非お役立てください。

※本測定法は研究検査を対象としております。

公定法による測定ではございませんのでご注意ください。

ご不明な点等ございましたら、お問い合わせください。

敬具

<お問い合わせ先>

株式会社あすか製薬メディカル 業務管理部

TEL : 0466-32-7218 FAX : 0466-26-5879

E-mail : kensa-med@ap-med.co.jp