

LC-MS/MS による毛髪中ステロイドホルモン測定に関する 弊社論文が掲載されました

Steroids に弊社社員が執筆した論文、
Measurement of steroid hormones by liquid chromatography-tandem mass spectrometry with
small amounts of hair
(邦訳:少量の毛髪を用いた LC-MS/MS による毛髪中ステロイドホルモンの測定)
が掲載されました。

本研究は、1 mg の毛髪 (約 5~10 本) からでも多種のステロイドホルモンが測定可能であることを報告しており、
生体試料として毛髪を取り扱う際の弊社の基盤技術となるものです。
今後も積極的に研究に取り組み、より確かな技術に基づいた分析測定を目指します。

論文はこちらからご覧いただけます。

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0039128X20301586>

(2020 年 12 月)