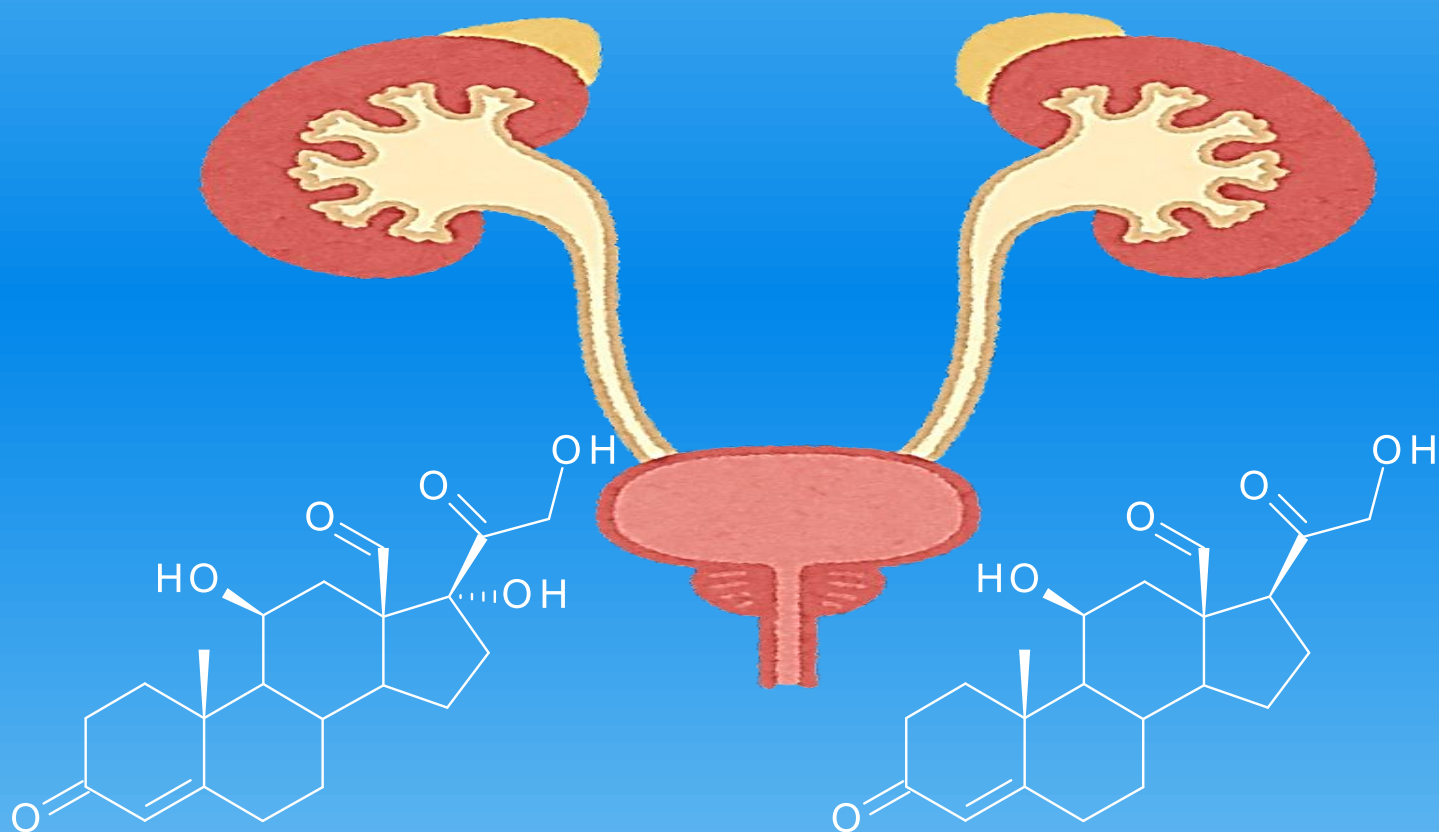


# 原発性アルドステロン症研究に有用な 高感度ミネラルコルチコイド分析

独自の誘導体化による高感度なLC-MS/MS分析法！  
末梢血でアルドステロンを含めたステロイドプロファイルが可能！  
ハイブリッド型ステロイド18-oxocortisolも測定できます！



複雑なミネラルコルチコイド分析に有用な検査法です

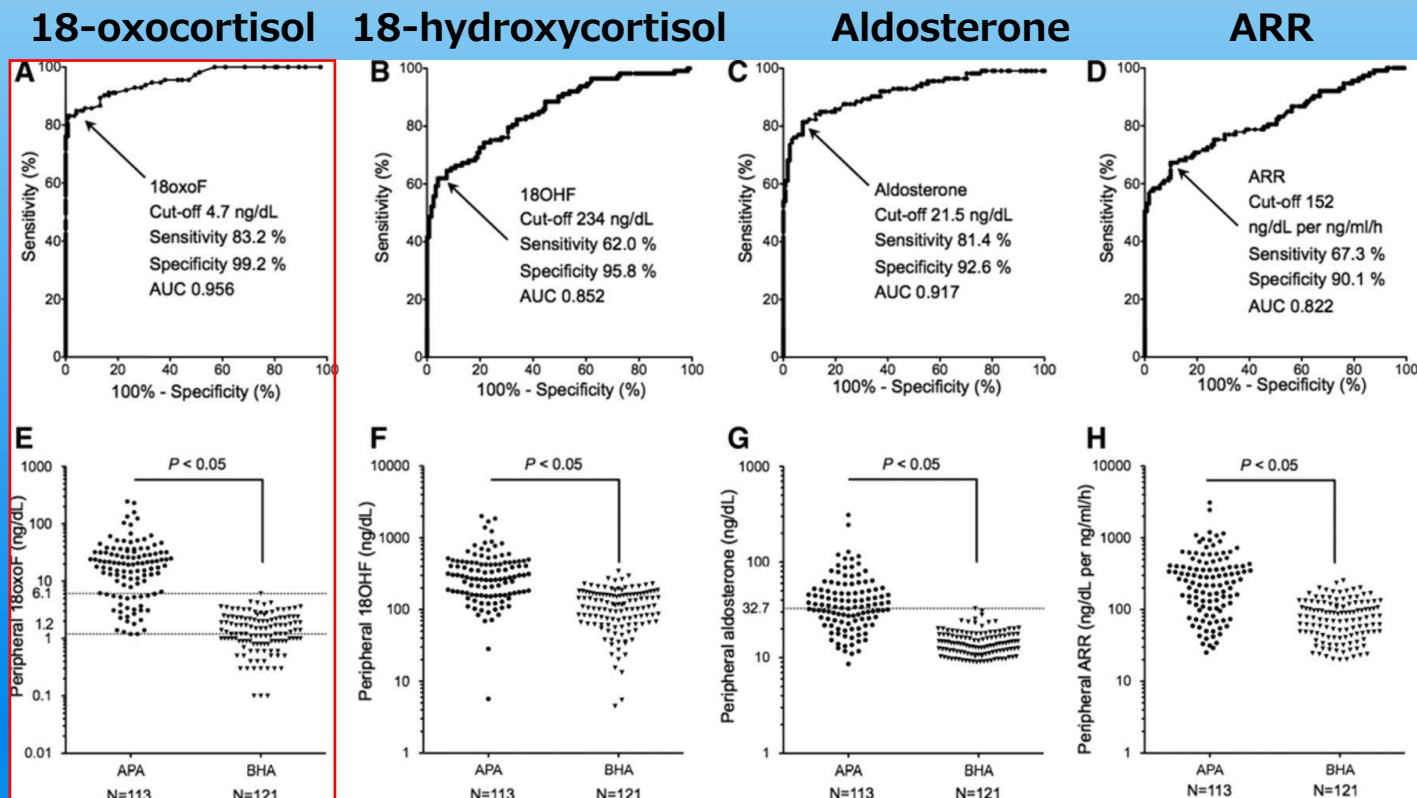
弊社測定法は特許を取得しています。

特許第5863784号：原発性アルドステロン症の腺腫鑑別法及び18-オキシコルチゾール (18-oxoF),  
18-ヒドロキシコルチゾール (18-OHF)の測定法

▼詳しくはお問い合わせ下さい

# 当社測定法の利用例

## 両側のアルドステロン過剰症 (BHA)と片側性の腺腫 (APA)の鑑別に関する論文




図；APA患者とBHA患者のROC曲線と分布分析

(Fumitoshi Satoh et al. Hypertension. 2015;65:1096-1102より引用)

**末梢血中18-oxocortisol (18-oxoF) 濃度が両者の鑑別に最も有用な可能性が示唆されました。**

**独自の誘導体化による高感度測定法です！  
アルドステロンに関する研究には  
是非当社の検査法をご利用ください。**

 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](mailto:kensa-med@ap-med.co.jp)  
ホームページ：<https://www.ap-med.co.jp>