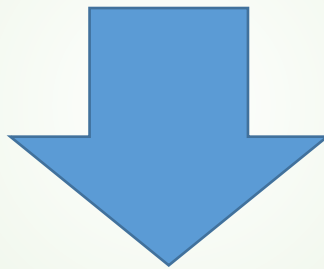


新規DHT生成経路 (Backdoor pathway) を含めた 網羅的なステロイド分析

Backdoor pathwayとは。。

- ✓ **テストステロンを介さない、新規DHT代謝経路。**
- ✓ 代謝酵素の欠損や薬剤による代謝阻害における**代替経路**として亢進する可能性が！
- ✓ Backdoor pathwayではGABA受容体のアロステリック作用を示す**アロプレグナノン**を介します。



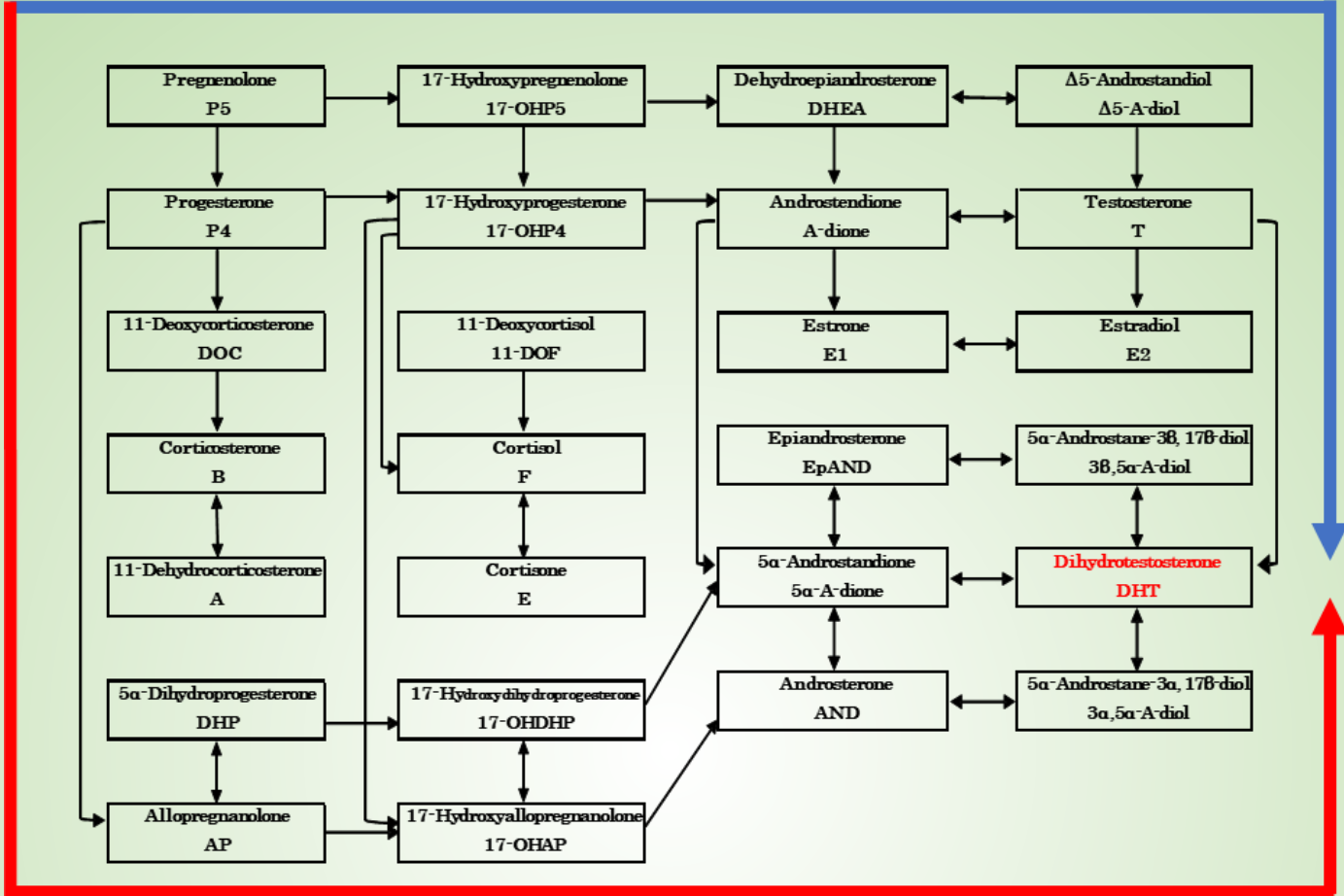
- **先天性副腎皮質酵素欠損症 (PORD)** で網羅的なステロイドプロフィールが可能です！
- **ステロイド代謝酵素阻害剤によるステロイド濃度変動**を把握することが出来ます！
- 同一検体から**最大26成分**のステロイド解析 (定量) が可能※です。
- DHTの他、**アロプレグナノン**に関する研究 (**うつ病**等) を行いたい方も是非ご利用ください！

※ 組合せによって同時測定できない項目があります

▼詳しくはお問い合わせ下さい


下記ステロイド代謝経路を網羅的に解析が可能

Frontdoor pathway



Backdoor pathway

アンドロゲン、エストロゲン、プレグナン系及びグルコルチコイドを含むステロイドプロフィールが可能です！

 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