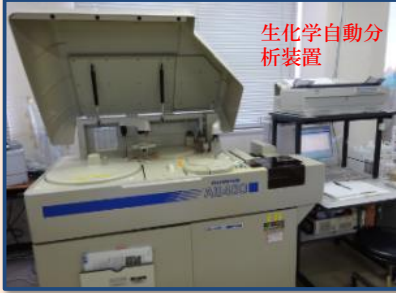


# 臨床検査科

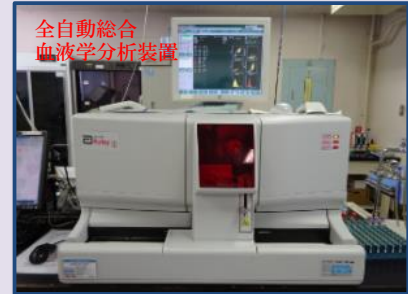


## 【生化学検査】

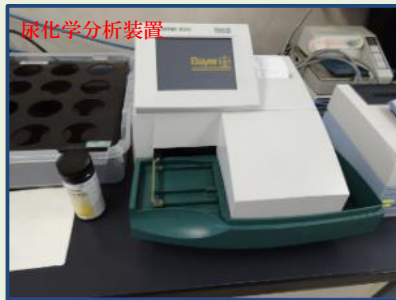
- |   |  |
|---|--|
| <p>検査目的</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①肝機能検査</li> <li>②腎機能検査</li> <li>③糖尿病検査</li> <li>④動脈硬化検査</li> <li>⑤貧血検査：血清鉄</li> <li>⑥心機能検査</li> <li>⑦血中薬物濃度</li> <li>⑧その他</li> </ul> | <p>検査項目</p> <p>AST、ALT、<math>\gamma</math>-GTP、LDHなど<br/>             BUN、CRE、UAなど<br/>             GLU、HbA1c<br/>             CHO、HDL、LDL、TG<br/>             血清鉄、TIBC、UIBC、フェリチン<br/>             AST、LDH、CK、CK-MB<br/>             PHT、PB、CBZ、VPA、HPD<br/>             浸透圧、アンモニア、Liなど</p> |
|---|--|

## 【血液検査】

- ①血球検査 赤血球数、白血球数、血小板数、ヘモグロビンなど
- ②血液像検査 血液中の細胞の形態を調べる
- ③血液凝固検査 出血傾向を調べる  
(PT、TB、APTT、Fib、D-D)



## 【尿化学分析装置】

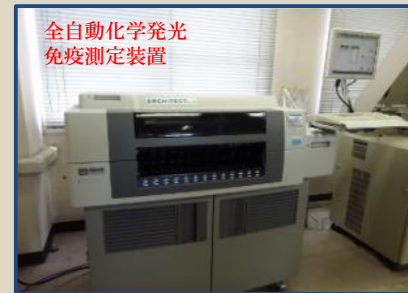


## 【一般検査】

- ①尿検査  
尿蛋白、尿糖、潜血反応、尿中細胞成分などを調べる
- ②便検査  
潜血検査、寄生虫検査
- ③その他  
胸水、腹水、髄液検査

## 【免疫検査】

- ①内分泌検査  
甲状腺ホルモン(TSH・T3・T4)
- ②肝炎ウイルス検査  
HBs抗原、HBs抗体、HCV抗体
- ③その他の検査  
炎症検査：CRP  
心機能検査：トロポニン、BNP



## 【生理検査】

- ①脳波検査：覚醒脳波、睡眠脳波、無呼吸症候群
- ②超音波検査：心エコー、腹部エコー、頸動脈エコー
- ③心電図検査：12誘導心電図、ホルター心電図