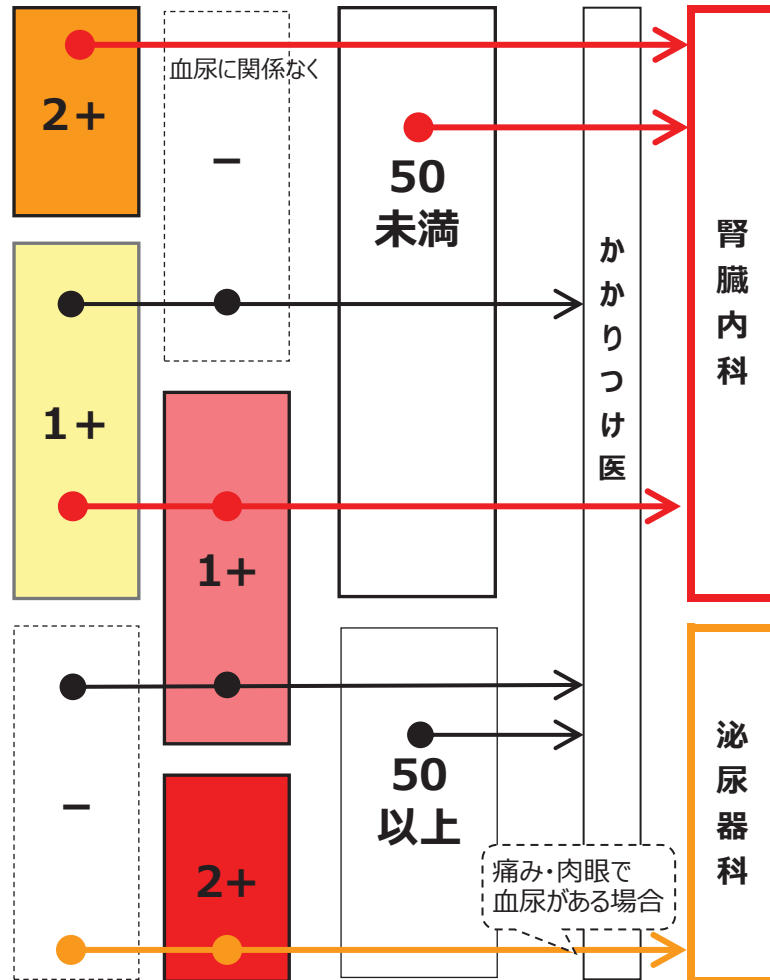




自分の尿検査結果を見て○をつけてみましょう



1 尿の検査

- 〔尿中の物質の濃度を調べる〕
 - ・尿検査
- 〔尿中の固形物を顕微鏡でみて、障害部位を調べる〕
 - ・尿沈査
- 〔尿中の蛋白質を詳しく調べる〕
 - ・スルホサルチル酸法
- 〔尿中の物質の量を測定〕
 - ・尿生化学検査
- 〔がん細胞の有無を調べる〕
 - ・尿細胞診
- 〔24時間に尿に出た物質の量を調べる〕
 - ・蓄尿検査

2 血液検査

- 〔血液中の老廃物の量などを測定〕

3 画像検査

- 〔大きさ、形の異常から石、腫瘍などの有無を調べる〕
 - ・レントゲン
 - ・造影剤を使ったレントゲン検査
 - ・エコー検査
 - ・CT検査
 - ・腎シンチグラム

4 腎生検

- 〔腎臓の細胞をとる〕

- 例えば こんな病気が...
- ・糸球体腎炎 (IgA腎症)
 - ・糖尿病性腎症
 - ・痛風腎
 - ・アミロイド腎症
 - ・アテローム性動脈硬化
 - ・腎硬化症
 - ・腎血管性高血圧症
 - ・腎梗塞
 - ・腎盂腎炎
 - ・腎結核
 - ・多発性のう胞腎
 - ・腎組織の先天的欠損 (片腎、萎縮腎)
 - ・薬剤性腎症
 - ・腫瘍
 - ・腎結石・尿路結石
 - ・前立腺肥大
 - ・尿道狭窄
 - ・水腎症