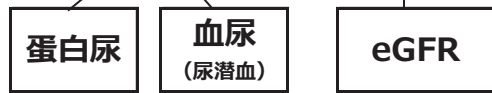


尿検査 eGFR

に異常が出た方へ

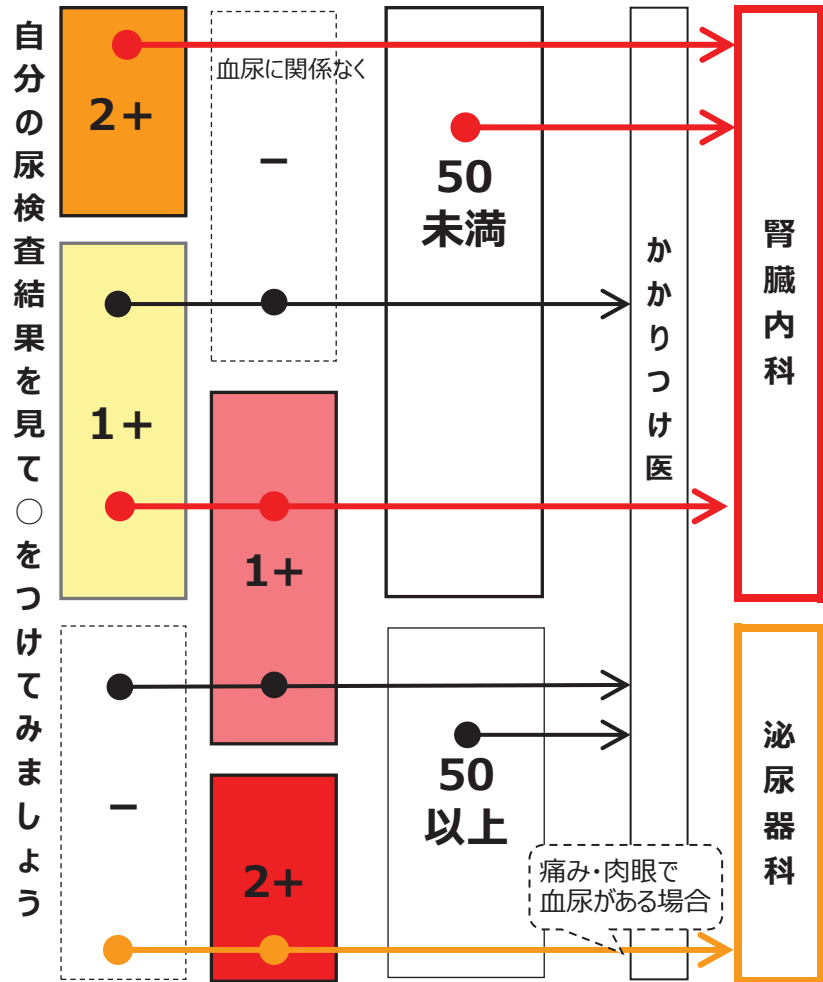
どこの科で
どんな検査が必要なの？



どこの科を受診するの

どんな検査が必要なの

例えば
こんな病気が...



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〕

- ・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