

# エコー検査

エコー検査とは超音波を用いて、体の中を観察する検査です。超音波は人間には聞こえない「音」で、人体に無害です。



エコー装置  
LOGIC S8 FS



プローブと  
ゼリー

## 主な検査

頸動脈エコー検査  
下肢動脈エコー検査  
腎動脈エコー検査

主に血管の狭窄を調べる検査です

下肢静脈エコー検査  
シャントエコー検査  
甲状腺エコー検査  
肝硬度測定

主に下肢静脈の血栓の有無を調べる検査です  
シャントを作成している方の血管の状態を調べる検査です  
甲状腺の大きさなどを調べる検査です  
肝臓の硬さを調べる検査です

## 検査の方法、更衣など

プローブと呼ばれる器具にゼリーを塗って超音波の通りを良くし、プローブを観察したい部分に当てることで体の中を観察します。検査部位によっては更衣や脱衣が必要なことがあります。検査時間は約30～60分くらいです。

## 前処置など

上記のほとんどの検査では絶食や蓄尿などの前処置は必要ありませんが、腎動脈エコー検査と肝硬度測定は検査前の絶食をお願いしています。

## 検査を受けるには

当院外来でご相談ください。  
頸動脈エコーは脳ドックなど健診でも行っています。