

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
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

主に血管の狭窄を調べる検査です

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

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。