

血管超音波検査

なにがわかるの？

下肢、上肢、腎動脈などの血管の状態を超音波で検査します。
下肢血管: 足の静脈瘤の状態や原因を調べたり、動脈や静脈に血栓がないかを調べます。
上肢血管: 腕の血管の動脈硬化の状態や血液透析を行うためのシャント血管の状態を調べます。
腎動脈: 腎臓の血管に動脈硬化で細くなっているところがないかを調べ、高血圧の原因を調べます。

どんなことをするの？

下肢: 下半身下着1枚になっていただき、足の付け根から足首までの血管の状態を超音波で観察します。静脈瘤の検査の場合は立った状態で検査します。
上肢: 上半身裸になっていただき、腕の付け根から手首までの血管の状態を超音波で観察します。
腎動脈: 上半身シャツ1枚程度になっていただき、ベットに寝て腎臓の動脈の状態を超音波で観察します。

所要時間は？

検査の種類と個人差が大きく、1時間から数時間かかることもあります。

おねがい

下肢血管エコーは立ったままで長時間検査を行うことが多いため、疲れたときや気分が悪くなったときはすぐにお申し出ください。

