

第1CT室



キャノン社製 Aquilion CX (64列)

小さな病変も
描出できます

X線を使って体内の断面像を
画像化する検査です。

0.5mm厚で撮影することにより、より小さな病変も描出可能です。また、多列化(64列)によって撮影時間が大幅に短縮されています。主に心臓や血管の3D構築に使用します。



心臓3D (冠状動脈)



頭部血管3D (内頸動脈)



腹部大動脈3D (大動脈瘤)