

# 《 検査項目の説明 》

## D 個別オプション検査

検査項目名	どんな検査？	何がわかる？
ホルター心電図	心臓の電気的な活動を24時間記録します	日常生活で不整脈や狭心症が起きるかどうかが、動悸や胸痛などの症状があり心臓に起因するかどうかなどがわかります
脳MRI・MRA	MRIという放射線を使用しない装置で脳および脳の血管を撮影します	脳出血、脳梗塞、脳動脈瘤、脳腫瘍などを診断し、脳の変化がわかります
上腹部MRI（肝臓・胆嚢・膵臓・胆管・膵管）	MRIという放射線を使用しない装置で上腹部を撮影します	肝臓、胆のう、胆管、膵臓、腎臓、脾臓などの形や腫瘍の有無、結石、のう胞（水の貯留した袋）、脂肪沈着などがわかります
骨盤MRI	MRIという放射線を使用しない装置で下腹部（骨盤）を撮影します	膀胱、子宮、卵巣、前立腺など下腹部にある骨盤内の臓器の情報を得ることができます
腰椎MRI	MRIという放射線を使用しない装置で腰骨（腰椎）、脊髄、椎間板を撮影します	椎体（背骨）の圧迫骨折、椎間板ヘルニア、脊柱管狭窄症、脊髄腫瘍などを診断します
PET-CT	PETとCTを組み合わせた装置で全身を一度に調べます	全身のがんを一度に検診します。腫瘍の悪性度や広がりをみることもできます
甲状腺超音波	超音波を用いて甲状腺を調べます	甲状腺の大きさ、のう胞、腫瘍の有無を調べます
頸動脈超音波	超音波を用いて頸動脈を調べます	脳梗塞、虚血性心疾患につながる動脈硬化の程度がわかります
胃がんリスク(ピロリ抗体)検査	ピロリ菌の血液検査です	胃がんの危険因子であるピロリ菌に反応する抗体があるかどうか（感染したことがあるかどうか）を調べます ピロリ菌の駆除が成功したかどうかの判定には向いていません
乳房X線（マンモグラフィ）	乳房を圧迫してX線撮影します	乳がんなど乳房の病変を診断します超音波では見つけにくい石灰化をともなう早期がんを見つけることができます
乳房超音波	乳房を超音波で検査します	乳がんなど乳房の病変を診断します マンモグラフィでは見つけにくい乳腺の発達の良い方の早期がんを見つけることができます
脈波測定	両腕、足首に血圧計を巻き同時に血圧を測定します	上肢下肢の血圧の差から下肢動脈の狭窄、閉塞の可能性を評価します 脈の伝わる速度から動脈硬化の程度がわかります
骨密度・体組織測定	骨に含まれるカルシウムなどのミネラルを測定します	骨粗鬆症の有無、程度がわかります 体脂肪や筋肉、骨など人間の体を構成する成分の量がわかります
大腸内視鏡	内視鏡カメラを肛門から入れて大腸の内面を観察します	大腸の炎症、潰瘍、ポリープ、腫瘍などの有無を調べます
大腸注腸X線検査	バリウムを肛門から注入して大腸の内面や形状をX線撮影します	大腸の炎症、潰瘍、ポリープ、腫瘍などの有無を調べます
大腸CTコロノグラフィ	CT装置を用いて大腸の内面や形状を調べます	大腸の炎症、潰瘍、ポリープ、腫瘍などの有無を調べます