

## ■ 人間ドック オプション検査 料金表 ■

No.	検査項目	検査内容	料金（税込）
1	胃カメラ（経鼻・経口）	口または鼻から細い内視鏡を挿入し、食道・胃・十二指腸の粘膜を直接観察する検査です。炎症や潰瘍、ポリープ、腫瘍などの有無を詳しく確認します。必要に応じて組織を採取し、より詳しい診断を行うこともあります。	¥4,400
2	心臓エコー検査	超音波を用いて心臓の形や動き、弁の状態、心臓のポンプ機能などをリアルタイムで観察する検査です。胸部にプローブ（探触子）を当てることで、心臓の大きさや壁の動き、血液の流れの異常などを確認し、心疾患の有無や重症度の評価を行います。痛みや被ばくのない安全な検査です。	¥10,000
3	頸動脈エコー検査	首の左右にある頸動脈に超音波を当て、血管の壁の状態や血流の様子を観察する検査です。動脈硬化による血管の狭窄（せまくなり具合）やプラーク（血管内の脂肪のかたまり）の有無を確認し、脳梗塞などのリスク評価を行います。痛みや被ばくのない安全な検査です。	¥5,000
4	甲状腺エコー検査	超音波を用いて甲状腺の大きさや形、内部の状態を確認する検査です。甲状腺にしこり（結節）や腫大、炎症の有無がないかを観察し、必要に応じて良性・悪性の可能性評価を行います。痛みや被ばくのない安全な検査で、首にプローブを当てて短時間で実施できます。	¥5,500
5	胸部CT検査	X線を用いて胸部を断層的に撮影し、肺・気管支・縦隔・胸壁などの状態を詳しく確認する検査です。通常の胸部X線では分かりにくい小さな病変や早期の肺がん、炎症、肺気腫などの有無を高精度に評価できます。短時間で撮影が可能で、呼吸器疾患のスクリーニングに広く用いられます。	¥13,200
6	腹部CT検査	X線を用いて腹部を断層的に撮影し、肝臓・胆のう・膵臓・腎臓・脾臓などの臓器の状態を詳しく確認する検査です。腫瘍、炎症、結石、脂肪肝などの異常の有無を高精度に評価でき、腹部疾患の早期発見や精密検査として広く用いられます。短時間で撮影が可能な検査です。	¥8,000
7	胸部+腹部CT検査	X線を用いて胸部から腹部までを連続的に断層撮影し、肺・心臓・縦隔・肝臓・胆のう・膵臓・腎臓など広範囲の臓器を詳しく確認する検査です。腫瘍、炎症、結石、動脈硬化性変化などの有無を高精度に評価でき、全身スクリーニングの一環として用いられます。短時間で広範囲を効率的に検査できるのが特徴です。	¥15,000
8	脳MRI検査	強力な磁石と電波を用いて脳を撮影し、脳の構造や血管の状態を詳細に確認する検査です。放射線（X線）を使用せず、脳梗塞、脳腫瘍、脳出血の痕跡、脳萎縮などの異常の有無を高精度に評価できます。必要に応じて脳血管MRA検査を併用し、脳血管の狭窄や動脈瘤の有無も確認します。	¥30,000
9	骨密度測定検査	骨に含まれるカルシウムなどの量（骨量）を測定し、骨の強さを評価する検査です。主にX線を用いた方法（DXA法など）で腰椎や大腿骨などを撮影し、骨粗しょう症の有無や骨折リスクを調べます。短時間で痛みや被ばくが少なく、骨の健康状態を定期的を確認するために行われます。	¥2,000
10	ABI検査	両腕と両足首の血圧を測定し、その比（足関節上腕血圧比）を算出することで、下肢の動脈の血流状態を評価する検査です。下肢の動脈硬化や血管の狭窄・閉塞の有無を調べることができ、閉塞性動脈硬化症（PAD）のスクリーニングに用いられます。痛みのない簡便な検査で、短時間で実施できます。	¥2,200
11	マンモグラフィー	乳房専用のX線検査で、乳房を圧迫しながら撮影することで乳腺内の微細な変化を詳しく確認します。しこりや石灰化の有無を調べることができ、乳がんの早期発見に有効な検査です。超音波検査では分かりにくい微細な病変の評価にも用いられます。短時間で実施できますが、圧迫による一時的な痛みを伴うことがあります。	¥5,000
12	子宮頸部細胞診	子宮の入り口（子宮頸部）から細胞を採取し、顕微鏡で観察して異常細胞の有無を調べる検査です。子宮頸がんやその前段階の異形成の有無を確認することができ、早期発見・早期治療に有用です。短時間で実施でき、痛みは軽度またはほとんど感じない場合が多い検査です。	¥3,300
13	経膈エコー検査	膈内に細い超音波プローブを挿入し、子宮や卵巣の状態を詳しく観察する検査です。子宮筋腫や子宮内膜の異常、卵巣嚢胞などの有無を確認でき、婦人科疾患の早期発見に有用です。体表からの超音波検査よりも高い解像度で観察できるのが特徴です。短時間で実施でき、放射線被ばくのない安全な検査です。	¥5,500
14	PSA検査	血液中の前立腺特異抗原（PSA）の値を測定し、前立腺の状態を評価する検査です。前立腺がんのスクリーニングとして広く用いられるほか、前立腺肥大症や前立腺炎などでも数値が上昇することがあります。採血のみで短時間で実施できる、負担の少ない検査です。	¥3,000
15	甲状腺ホルモン検査	血液中の甲状腺ホルモン（FT3・FT4）および甲状腺刺激ホルモン（TSH）などを測定し、甲状腺の機能状態を評価する検査です。甲状腺機能亢進症や甲状腺機能低下症の有無を確認でき、動悸・倦怠感・体重変化などの原因検索にも用いられます。採血のみで実施できる、負担の少ない検査です。	¥5,500
16	BNP検査	血液中のBNP（脳性ナトリウム利尿ペプチド）の濃度を測定し、心臓への負担の程度を評価する検査です。心不全の早期発見や重症度の判断に用いられ、息切れやむくみなどの症状の原因検索にも役立ちます。採血のみで実施できる、心機能のスクリーニングとして有用な検査です。	¥2,200