

オプション検査のご案内 (必ず事前に予約が必要です)

＜画像検査など＞

2020年4月

検査項目		内 容	料金(税別)
婦人科	子宮頸がん検診	医師の内診と、子宮頸部の細胞を擦り取って調べます	3,000
	マンモグラフィー (2方向)	乳房を挟んで圧迫し、X線を当てて乳房に病変がないか調べます 特に石灰化病変の発見に有用です。高濃度乳腺では腫瘍の発見が困難です (妊娠中、授乳中、断乳後6ヵ月以内、豊胸手術後の方は検査はできません)	4,000
	乳腺超音波	超音波により病変の有無を調べます。石灰化病変より腫瘍の発見に有用です (妊娠中、授乳中、断乳後6ヵ月以内の方は検査できません)	3,500
	乳房視触診	視触診の単独は検診として認められていませんので、他の乳房検査との併用が必要です	1,000
	婦人科セット	マンモグラフィーと乳腺超音波検査に、子宮頸がん検診をプラスした検査です	9,500
超音波	腹部超音波 (主に上腹部)	肝臓・胆道・膵臓・腎臓・脾臓・腹部大動脈の状態を調べます	5,000
	頸動脈超音波	頸動脈の動脈硬化の状態を調べることで、全身の動脈の状態を推測できます	4,000
眼	眼底写真	緑内障・黄斑変性などの網膜の病気や、高血圧・糖尿病による病変がないか調べます	1,500
	眼圧測定	空気を眼球に吹き付けて、眼球内圧を調べます	1,000
胃	胃内視鏡 (経口、経鼻)	鼻 または 口 から内視鏡を挿入し、食道・胃・十二指腸の状態を調べます	13,000
	胃部X線	バリウムにより、食道・胃の状態を調べます	10,000
CT	胸部CT	小さな肺癌、心臓などの陰に隠れて発見しにくい肺癌、肺気腫の発見に有用です	11,000
	腹部内臓脂肪CT	臍部の高さでCTを撮り、内臓脂肪の量を調べます	2,500
	腹部CT (上・下腹部)	体脂肪の多い方でも超音波検査より内臓がよくわかるので、特に肥満の方にお勧めです	11,000
	腹部CT・内臓脂肪CTセット	腹部CTと、CTによる内臓脂肪量の測定をセットにした検査です	13,000
骨	骨密度検査 (DXA法)	X線 (DXA法) で大腿骨の骨密度を調べます。特に閉経後の女性にお勧めです	2,500
血管	動脈硬化 (血圧脈波)	四肢の血圧と脈波を計測し、動脈硬化の状態を調べます	2,000
便	便潜血検査 (2日法)	大腸がんのスクリーニング検査です。1回でも陽性なら精密検査が必要です	1,000
肺機能	肺機能検査	慢性閉塞性肺疾患 (COPD) の早期発見に有用です。特に喫煙者の方にお勧めします	2,000
痰	喀痰検査 (3日法)	3日間の痰をとり、がん細胞の有無を調べます。特に喫煙者の方にお勧めします	2,000

＜血液検査＞

検査項目		内 容	料金(税別)
胃	ピロリ菌検査 (血中抗体価)	血液でピロリ菌感染の有無を調べます。原則、一生に一度測定すればよい検査です ※対象外：過去にピロリ除菌をしている方	2,000
	ペプシノーゲン	胃がんが発生しやすい萎縮性胃炎の有無を調べます	4,000
※1 腫瘍マーカー	CEA	多くの癌 (肺癌・大腸癌など) で上昇しますが、部位の特定は困難。喫煙でも上昇あり	2,000
	CA19-9	膵臓がん・胆道がんの腫瘍マーカーです	2,000
	AFP	肝臓がんの腫瘍マーカーです	2,000
	PSA (男性のみ)	前立腺がんの腫瘍マーカーです。	2,000
	CA125 (女性のみ)	卵巣がんの腫瘍マーカーです	2,000
	腫瘍マーカー (男性4種)	CEA、CA19-9、AFP、PSAをセットにした検査です	7,000
	腫瘍マーカー (女性4種)	CEA、CA19-9、AFP、CA125をセットにした検査です	7,000
ウィルス	HBs抗原	B型肝炎ウイルスの感染の有無を調べます。陽性の場合、感染していると考えられます	1,000
	HCV抗体	C型肝炎ウイルスの感染を調べます。陽性の場合、現在または過去の感染が考えられます	2,000
	肝炎セット ※2	HBs抗原とHCV抗体をセットにした検査です (推奨)	2,500
感染症	梅毒検査 (RPRとTPHAのセット)	RPR (定性) とTPHA (定性) の検査をセットで行い、梅毒の感染の有無を調べます ※感染していると共に陽性になりますが、感染して3週間程 経たないと陽性になりません	1,800
	風疹検査 (HI法)	風疹に対する免疫の有無を調べます。抗体価が低い方にはワクチン接種を推奨します	2,000
	麻疹検査 (NT法)	麻疹に対する免疫の有無を調べます。抗体価が低い方にはワクチン接種を推奨します	2,000
リウマチ	リウマチ因子 (RF)	関節リウマチを診断する検査ですが、膠原病などでも上昇します	1,000
血液型	血液型	ABO式、Rh式の血液型を調べます	1,000
甲状腺	甲状腺セット (TSHとFT4)	TSH (甲状腺刺激ホルモン) とFT-4 (甲状腺ホルモン) をセットにし、甲状腺機能を調べます	3,500

※1 PSA (前立腺癌)、CA125 (卵巣癌)、AFP (肝臓癌) は、早期癌でも上昇する可能性があります。他のマーカーは、早期癌では上昇しないことが多いので注意が必要です。CEAは、3週間ほど禁煙してから検査しましょう。

※2 我国の肝臓癌の75%は、B型とC型の肝炎ウイルスが原因と言われています。感染していても無症状のことが多く(キャリアといい約350万人と推計)、徐々に進行し慢性肝炎・肝硬変・肝臓癌に至ることもあるので、一生に一度は肝炎ウイルス検査を受けましょう