

オプション検査 2024年度 料金表

オプション検査とは、基本検査に加えて任意で追加できる検査です。オプション検査単体での受診はできません。年代や性別などに応じて追加することで基本検査ではカバーできない病気を調べることができます。

2023/12/7 更新

検査項目		料金（税込）	説明	
頭	-	頭部CT	¥13,200	頭蓋内をCTで精密に観察します。脳血管疾患（脳出血、脳梗塞、くも膜下出血）、脳腫瘍などの発見に役立ちます。
	-	頸動脈エコー	¥3,850	超音波によって頸動脈の動脈硬化の程度を見る検査です。将来の脳梗塞のリスクなども評価します。高血圧・高脂血症の方は定期的な検査をおすすめします。
心臓	-	安静時心電図	¥1,650	心臓の動きに異常がないか、病気の有無などを測定します。
	-	心エコー	¥7,700	超音波で心臓の動き、大きさ、弁の状態、血液の流れなどを観察し、弁膜症、廃血性心疾患、心筋症などを評価する検査です。
肺	X線	胸部X線（1方向）	¥1,650	X線で肺、心臓、大動脈などの臓器の撮影を行い、呼吸器や循環器の異常の有無を確認します。健康診断では1方向（正面）、人間ドックでは2方向（正面、側面）が一般的です。
		胸部X線（2方向）	¥2,750	
	CT	胸部CT	¥11,000	肺がんは日本人のがん死亡数で男性1位、女性2位と非常に多い疾患です。CT検査による肺がんの発見率は、X線検査の約3倍とされており、早期に見つかる割合が高いことが特徴です。肺がんリスクの高い喫煙者や家族歴のある方にぜひ、おすすめ検査です。
		肺機能	肺活量 努力肺活量 予測肺活量 肺活量比 1秒量 1秒率 %1秒量	¥2,200
	-	喀痰細胞診	¥3,300	痰（たん）に混入しているがん細胞の有無を顕微鏡で検査します。肺がんが気になる方は胸部CT検査と併せての実施をおすすめします。
	胃	-	バリウム（胃部X線）	¥11,000
-		胃カメラ（胃部内視鏡）	¥16,500	内視鏡を使って食道・胃・十二指腸を直接観察します。経口・経鼻・鎮静剤の使用などの対応も可能です。
大腸	-	便潜血（2回）	¥1,650	便中の血液混入の有無を判断する検査です。大腸がんを早期発見する手がかりとなります。
		糞便塗抹（虫卵）	¥1,100	糞便中の虫卵を見ることで人体内部に生棲している寄生虫の存在を判定する検査です。
		便培養 3菌種	¥2,200	便を検査して細菌や寄生虫の感染の有無を確認します。3菌種はシゲラ、サルモネラ、O157、4菌種は3菌種に加えてビブリオが追加となります。
		便培養 4菌種	¥2,530	
腹	-	腹部エコー	¥6,050	超音波で肝臓・胆のう・腎臓・膵臓・脾臓・腹部大動脈を観察し、各臓器の腫瘍や炎症などを評価する検査です。
		腹部CT	¥13,200	腹部エコー検査と同様に、腹部の各臓器をCTで精密に観察します。
腫瘍マーカー	-	エラスターゼ（膵臓がんマーカー）	¥2,200	膵臓がん発見の手がかりとなる検査です。
		AFP（肝臓がんマーカー）	¥2,200	肝臓がん発見の手がかりとなる検査です。
		CA15-3（乳がんマーカー）	¥2,200	乳がん発見の手がかりとなる検査です。
		CA19-9（膵臓がんマーカー）	¥2,200	膵臓がん発見の手がかりとなる検査です。胃がんや大腸がんなど、消化器系のがんにも反応します。
		CA125（卵巣がんマーカー）	¥2,200	卵巣がん発見の手がかりとなる検査です。
		CEA（大腸がんマーカー）	¥2,200	大腸がん発見の手がかりとなる検査です。便潜血検査とセットでの受診をおすすめします。
		CYFRA（肺がんマーカー）	¥2,200	肺扁平上皮がん発見の手がかりとなる検査です。
		NSE（肺がんマーカー）	¥2,200	小細胞肺がん発見の手がかりとなる検査です。
		Pro-GRP（肺がんマーカー）	¥2,200	小細胞肺がん発見の手がかりとなる検査です。
		PSA（前立腺がんマーカー）	¥2,200	前立腺がん発見の手がかりとなる検査です。自覚症状のない段階での早期発見にも役立ちます。40歳以上の男性におすすめします。
		SCC抗原（肺がんマーカー）	¥2,200	扁平上皮がん発見の手がかりとなる検査です。
SLX（肺がんマーカー）	¥2,200	肺がん発見の手がかりとなる検査です。		

女性検診	乳腺	乳腺エコー	¥3,850	超音波で乳腺を観察します。乳腺が発達している若い方、妊娠中・授乳中の方、マンモグラフィーと併せて詳しく調べたい方におすすめします。
		マンモグラフィ（1方向）	¥2,750	近年、乳がんは最も増加しているがんです。X線で乳房の撮影を行い、異常の有無を確認します。40代の方は2方向、50歳以上の方は1方向をおすすめします。
		マンモグラフィ（2方向）	¥3,850	
	婦人科	子宮頸部細胞診	¥3,500	医師が細胞の採取を行います。20歳以上の方は2年に1度の継続的な検査をおすすめします。
HPV		¥4,500	子宮頸がんを誘発する可能性があるHPV（ヒトパピローマウイルス）への感染の有無を調べる検査です。子宮頸部細胞診と同時に検査でき、より精密な検査です。	
その他	-	眼底	¥1,650	眼底血管は直接、目で見て観察できる唯一の血管です。くも膜下出血、糖尿病、動脈硬化、高血圧など、血管障害にからむ全身の病気の診断にも有効です。
		骨密度	¥3,850	女性ホルモンの減少と深く関わるため、40歳以上の女性、特に閉経後の方には定期的な検査をおすすめします。
		血圧脈波	¥3,300	血管の硬さと下肢動脈の詰まりを評価する動脈硬化の検査です。
		甲状腺エコー	¥3,850	甲状腺機能の異常や甲状腺がんの発見などを目的に、超音波で甲状腺を観察します。血液検査と併せて行うことをおすすめします。
		前立腺エコー	¥3,850	前立腺がんや前立腺肥大症の発見などを目的に、超音波で前立腺を観察します。膀胱結石などが見つかることもあります。PSA（前立腺がんマーカー）と併せて行うことをおすすめします。
		内臓脂肪量（腹部CT）	¥3,300	CTを使って腹部の内臓脂肪量を測定します。内臓脂肪から出る様々な物質は高血圧、高脂血症、糖尿病などを引き起こします。
血液検査	一般（貧血）	白血球分画（白血球百分率）	¥330	5種類の白血球（好中球、好酸球、好塩基球、単球、リンパ球）の割合を調べる検査です。
		糖代謝	ヘモグロビンA1c	¥550
	炎症	CRP	¥330	体内で炎症が起こっているかを調べる検査です。
		血沈	¥330	体内で炎症が起こっているかを調べる検査です。
	リウマチ	RF	¥1,100	RF検査とASO定量検査を併せて行います。RF検査は、通常の血液中には存在しないリウマチ因子の有無を調べる検査です。ASO定量検査は、風邪によく似た症状が現れる溶連菌感染の有無を調べる検査です。
		ASO		
	肝炎ウイルス	IgG-HA抗体（A型肝炎ウイルス）	¥2,200	肝炎ウイルスの1つです。汚染された食べ物の摂取などで感染し、急性肝炎を引き起こします。
		HBs抗原（B型肝炎ウイルス）	¥1,100	肝炎ウイルスの1つです。輸血や性交などで感染し、肝硬変や肝臓がんなどに発展します。
		HBs抗体（B型肝炎ウイルス）	¥1,100	HBs抗原に対する抗体の有無を調べる検査です。
		HCV抗体（C型肝炎ウイルス）	¥1,980	肝炎ウイルスの1つです。輸血や性交などで感染し、肝硬変や肝臓がんなどに発展します。
		B型・C型肝炎ウイルス（セット）	¥4,000	HBs抗原、HBs抗体、HCV抗体のセット検査です。
	梅毒	梅毒（セット）	¥2,200	RPR、TPHAのセット検査です。RPR検査は、梅毒に感染したことによってできる脂質に対する抗体を調べる検査です。TPHA検査は、梅毒そのものに対する抗体を調べる検査です。
	甲状腺	甲状腺ホルモン（セット）	¥3,850	TSH、FT3、FT4のセット検査です。女性に多い甲状腺機能異常（バセドウ病、橋本病など）を評価します。甲状腺機能の異常が原因不明の倦怠感、むくみ、動悸、発汗、体重減少をもたらしていることもよくあります。
	胃	ABC検診（セット）	¥4,950	ヘリコバクターピロリ、ペプシノーゲンを併せて行う胃がんリスク層別化検査（ABC検診）です。ピロリ菌感染の有無と胃粘膜萎縮の程度を測定し、胃がんリスクを判定します。明らかな消化器症状のある方、治療中の方、ヘリコバクター・ピロリ菌の除菌治療をされた方は正しい結果が得られない可能性があります。
	心臓	BNP	¥2,200	心臓の健康度を測定します。心不全、心筋梗塞の早期発見にも役立ちます。
		NTPro-BNP（心疾患マーカー）	¥2,750	心臓の健康度を測定します。心不全、心筋梗塞の早期発見にも役立ちます。
	-	風疹抗体	¥4,950	風疹に対する免疫があるかどうかを調べる検査です。
		麻疹抗体	¥4,950	麻疹に対する免疫があるかどうかを調べる検査です。
		流行性耳下腺炎（ムンプス）抗体	¥4,950	流行性耳下腺炎に対する免疫があるかどうかを調べる検査です。
水痘抗体		¥4,950	水痘に対する免疫があるかどうかを調べる検査です。	
4種ウイルス抗体（セット）		¥12,000	風疹抗体、麻疹抗体、ムンプス抗体、水痘抗体のセット検査です。	
血液型		¥550	万が一の事故で輸血が必要となる場合に役立ちます。運転従事者の方におすすめします。	