

# オプション検査料金一覧表

☆予約制です。健診予約時に健診申込書内「追加項目」欄へ記入をお願いいたします。

☆予約状況や既往歴などによってはお受けできない場合がございます。

☆受診コースによっては既に含まれている検査や検査料金が異なる場合がございます。

ご不明な点はお問い合わせください。

検査内容	検査方法	検査でわかること	料金(税込み)
HBs抗原	採血	B型肝炎ウイルスの感染を調べます。	968円
HBs抗体	採血	B型肝炎ウイルスの抗体の有無を調べます。	616円
HCV抗体	採血	C型肝炎ウイルスの感染を調べます。	2,750円
BUN	採血	腎臓の機能を調べます	198円
Cr, eGFR	採血	腎臓の機能を調べます。	198円
尿中塩分	採尿	尿から一日の塩分推定摂取量を調べます。	363円
UA	採血	痛風の原因となる血液中の尿酸の量を調べます。	198円
血液型	採血	ABO式・Rh血液型を調べます	792円
心臓超音波※	超音波	心臓の大きさや動き、血流の状態、心臓の弁の異常や逆流の有無などを検査します。	9,900円
頸部超音波※	超音波	頸動脈の血管壁の変化や動脈硬化の進行度を検査します。	4,070円
肺気腫CT	CT撮影	COPD(慢性閉塞性肺疾患)の特徴の一つである、肺気腫をCTで計測し数値と画像で表示します。(ヘリカルCT実施必須)	2,200円
内臓脂肪CT	CT撮影	CTにより内臓脂肪面積を測定します。	3,300円
ペプシノゲン	採血	萎縮性胃炎について測定します。(胃部X線実施必須)	4,400円
ヘリコバクターピロリ抗体	採血	血液でピロリ菌感染による抗体を調べます。	880円
血圧脈波検査※	血圧脈波検査	血管の硬さ(血管年齢)や血管の詰まりがないかを調べます。	3,300円
体組成検査	体組成計	体の成分を分析し、体脂肪量・筋肉量などを調べます。	550円
BNP検査	採血	心臓の負担度をみる検査です。心不全のマーカーとして使われます。	1,430円
超悪玉コレステロール	採血	非常に小さいLDL-C(悪玉コレステロール)で動脈硬化を起こしやすい物質を調べます。	7,700円
LOX-index	採血	脳梗塞・心筋梗塞の発症リスクを予測する検査です。ロックスインデックスは動脈硬化の引き金となっている酸化変性LDL・sLOX1という2つの物質の量を測定します。	14,300円
腸内フローラ	採便	腸内細菌を分析し腸内環境や様々な病気のリスクを調べる便検査です。	19,800円

☆※印の検査については、予約状況により健診とは別日のご案内になる場合がございます。

検査項目	検査内容	検査でわかること	料金(税込み)
腫瘍マーカー	CEA	胃がん・大腸がん・肺腺がんが気になる方の目安です。	2,420円
	シフラ	肺がんが気になる方の目安です。	2,750円
	CA19-9	膵臓がん・胆道がんが気になる方の目安です。	2,970円
	AFP	肝臓がんが気になる方の目安です。	2,420円
	PSA	前立腺がんが気になる方の目安です。	2,200円
	CA15-3	乳がんが気になる方の目安です。	2,750円
	SCC	扁平上皮がん(口腔・咽頭・食道・肺・子宮)が気になる方の目安です。	2,200円
CA125	卵巣がんが気になる方の目安です。	3,520円	
腫瘍マーカーセット	男性A(3項目)	CEA、CA-19-9、PSAのセット	5,500円
	男性B(5項目)	CEA、AFP、CA-19-9、シフラ、PSAのセット	6,600円
	女性A(2項目)	CA125、CA15-3のセット	5,280円
	女性B(3項目)	CEA、CA-19-9、CA125のセット	5,500円
	女性C(3項目)	CEA、CA-19-9、CA15-3のセット	5,500円
	女性D(6項目)	CEA、AFP、CA-19-9、シフラ、CA125、CA15-3のセット	8,800円
甲状腺が気になる方へおすすめ	FT3、FT4、TSHのセット	甲状腺ホルモンの数値の異常を調べます。	4,400円
心臓が気になる方へおすすめ	心臓超音波※ BNP検査のセット	超音波で心臓の大きさや壁の厚さを測るとともに、弁の逆流がないかどうか調べたり、採血して心臓に負担がかかっているかどうかを調べます。	10,230円
動脈硬化が気になる方へおすすめ	頸部超音波※ LOX-indexのセット	超音波で動脈硬化の程度を調べます。また、採血して脳梗塞・心筋梗塞の発症リスクを予測する検査です。ロックスインデックスは動脈硬化の引き金となっている酸化変性LDL・sLOX1という2つの物質の量を測定します。	16,500円

☆腫瘍マーカー検査は採血にて実施

☆腫瘍マーカーとは、がん細胞の目印(マーカー)になる物質の総称です。腫瘍マーカーの検査だけではがんの有無を診断することはできません。最終的な診断は、画像検査や身体所見などを合わせ総合的に判断されます。基準値を超えた場合は、医療機関を受診してください