

2022年度 オプション検査項目一覧表

項目	料金 消費税10%込	検査の内容	実施可否	
			天神	デュアル
血液型	770	ABO式・RH(+・-)式	○	○
ヘリコバクターピロリ抗体	1,100	胃のピロリ菌感染有無を調べます	○	○
HIV	2,750	エイズウイルス(当施設では結果を登録致しません)	○	○
HBs抗原(HBsAg)	1,100	B型肝炎ウイルス(抗原検査)	○	○
HBs抗体(HBsAb)	1,100	B型肝炎ウイルス(抗体検査)	○	○
HCV抗体(HCVAb)	1,760	C型肝炎ウイルス(抗体検査)	○	○
AFP	2,750	肝臓がんの腫瘍マーカー	○	○
CEA	2,750	胃がん・大腸がん・肺がんの腫瘍マーカー	○	○
CA19-9	2,750	膵臓がん・胆のうがん・胆管がんの腫瘍マーカー	○	○
PSA	1,980	前立腺がんの腫瘍マーカー	○	-
CA125	2,750	卵巣がんの腫瘍マーカー	○	○
シフラ	2,750	肺がんの腫瘍マーカー	○	○
SCC抗原	1,540	肺がん・食道がん・子宮頸がんの腫瘍マーカー	○	○
PG(ペプシノゲン)	2,200	胃の萎縮度を調べます	○	○
アディポネクチン	2,750	メタボリックシンドロームの指標となる「アディポネクチン」の血中濃度を調べます	○	○
甲状腺ホルモン(TSH・FT4)	3,300	甲状腺機能に異常があるかどうかを調べます(バセドウ病や甲状腺機能低下症など)	○	○
LOX-index	13,200	脳梗塞・心筋梗塞の発症リスクを調べます	○	○
ビタミンD	1,650	骨カルシウム代謝に重要なホルモンで、低下すると骨粗鬆症の要因となります	○	○
風疹(IgG法)	2,530	風疹の感染予防に必要な免疫の有無を調べます	○	○
麻疹(IgG法)	2,530	麻疹の感染予防に必要な免疫の有無を調べます	○	○
アレルギー検査(鼻炎・喘息) [16種セット]	7,700	アスペルギルス、アルテルナリア、イヌ皮膚、ガ、かもがや、カンジダ、ゴキブリ、すぎ、ネコ皮膚、ハウスダスト、はんのき、ヒノキ、ふたくさ、ヤケヒョウダニ、ユスリカ、よもぎ	○	○
アレルギー検査(アトピー(皮膚炎)) [16種セット]	7,700	イヌ皮膚、イワシ、エビ、黄色ブドウ球菌B、ガ、カニ、カンジダ、小麦、サバ、すぎ、そば、大豆、ネコ皮膚、ピーナッツ、マラセチア、ヤケヒョウダニ	○	○
アレルギー検査(食物アレルギー) [16種セット]	7,700	イクラ、エビ、オボムコイド、カニ、キウイ、クルミ、ごま、小麦、そば、大豆、バナナ、ピーナッツ、まぐろ、ミルク、卵白、リンゴ	○	○
視力	330	裸眼視力と矯正視力を調べます	○	○
眼圧	550	緑内障(視野の欠け)や網膜剥離(視力の低下)などを調べます	○	○
眼底	1,100	高血圧による動脈硬化の進み具合や、糖尿病による網膜の変化などを調べます	○	○
視野検査	2,200	緑内障の検査で、眼圧が正常でも視野が異常であれば緑内障の可能性が有ります	○	○
聴力	880	耳の機能を測定します(1000Hz30db・4000Hz30db)	○	○
心電図	1,650	心臓の動きに異常がないかを調べます	○	○
肺機能	4,100	肺から出入りする空気の色や速さを調べます ※コロナ禍で現在中止しています。	⊖	⊖
便潜血	1,650	便の中に血が混じっているかどうかを調べます	○	○
胸部レントゲン	1,650	肺結核・肺がん・肺炎などの呼吸器疾患や、心臓・大動脈の形を観察します	○	○
上腹部超音波	5,500	肝臓・膵臓・腎臓・脾臓・胆嚢の形態を観察します	○	○
甲状腺超音波	3,300	甲状腺のがん・しこりがないかを観察します	○	○
骨密度(超音波)	2,200	骨粗鬆症の目安となります	-	○
乳房超音波	4,400	乳房に超音波をあて、乳腺の状態を観察します	-	○
マンモグラフィ	4,400	乳房をはさんでX線撮影をします(受診時39才以下・50才以上は1方向、40才代は2方向撮影)	-	○
子宮頸部細胞診	3,300	子宮頸部の粘膜を採取し、がん細胞の有無を調べます	-	○
経膈超音波	3,300	子宮・卵巣の病気や変化を観察します	-	○
HPV	5,500	子宮がんの原因とされている「ヒト・パピローマウイルス(HPV)」の有無を調べます	-	○
肺ヘリカルCT	11,000	肺結核・肺がん・肺炎などの呼吸器疾患や、心臓・大動脈の形を観察します	○	○
頸動脈超音波	3,300	首の左右の頸動脈の血管の厚みを超音波で測定します	○	○
血圧脈波	2,750	血管のつまり具合、動脈硬化の進み具合、血管年齢を調べます	○	○
内臓脂肪測定(CT)	3,300	おへそを中心にしたCT撮影で内臓脂肪を測定します	○	○
喀痰細胞診	3,300	痰の中のがん細胞の有無を調べます	○	○
睡眠時無呼吸症候群簡易検査(SAS)	3,300	自宅で睡眠中の血中酸素飽和度を測定し無呼吸の有無を調べます	○	○
上部消化管内視鏡	5,500	食道・胃・十二指腸の粘膜を直接観察します	○	○
脳MRI・MRA	25,850	MRI・MRA(脳実質と脳血管の検査)	○	○

※ 受診するコースにより、追加できる検査項目が異なります。詳しくはお尋ねください。