

人間ドック・健康診断

検査項目	検査内容	人間ドック		健康診断				
		日帰り	宿泊	健診A	健診B	健診C	健診D	
基本検査	身長・体重・肥満度・BMI・腹囲	○	○	○	○	○	○	
	視力検査・聴力検査	○	○		○	○	○	
	問診・内科診察	○	○	○	○	○	○	
尿検査	蛋白・糖・潜血・比重 ウロビリノーゲン・ビリルビン	○	○	○	○	○	○	
	尿沈渣	○	○					
血液検査	血計	赤血球・白血球・ヘモグロビン・血小板	○	○		○	○	○
		ヘマトクリット	○	○		○	○	○
		MCV・MCH・MCHC	○	○			○	○
	肝機能	GOT・GPT・γ-GTP	○	○	○	○	○	○
		総蛋白・アルブミン・総ビリルビン A/G比・LDH コリンエステラーゼ・ALP・LAP 血清鉄・蛋白分画	○	○			○	○
	脂質	総コレステロール	○	○		○	○	○
		中性脂肪・HDLコレステロール	○	○	○	○	○	○
		LDLコレステロール	○	○	○	○	○	○
	糖尿病	空腹時血糖	○	○	○	○	○	○
		HbA1c	○	○	○	○	○	○
		糖負荷試験		○				
	膵機能	アマラーゼ	○	○			○	○
	腎機能	クレアチニン・尿素窒素 ナトリウム・クロール・カリウム	○	○			○	○
	痛風	尿酸	○	○			○	○
	炎症	CRP	○	○				○
感染症	HBs抗原・HCV抗体 梅毒検査（RPR・TPHA）	○	○					
	リウマチ	○	○					
眼科検査	眼底カメラ	○	○				○	
	眼圧測定	○	○					
腹部超音波検査	腹部超音波	○	○				○	
循環器検査	血圧測定	○	○	○	○	○	○	
	心電図検査	○	○		○	○	○	
	心拍数	○	○					
呼吸器検査	胸部X線（直接）	2方向	2方向		1方向	1方向	1方向	
	肺機能（努力性肺活量・1秒率・1秒量・肺活量）	○	○					
消化管検査	便潜血（2日法）	○	○				○	
	胃部レントゲン検査または上部消化管内視鏡検査	△	△				△	
	大腸内視鏡検査（S状まで）		○					
料金(円)		38,500	55,000	5,500	9,900	9,900	29,700	

※△は選択検査項目です。上部消化管内視鏡検査の場合は、2,200円料金追加となります。

※当院報告書以外の結果報告書が必要な場合は別途1,100円が必要となります。

※（消費税10%を含みます）

オプション検査

検査名	オプション金額	備考
胃透視	13,200	
胃カメラ	16,500	
ペプシノーゲン	4,400	
ヘリコクター・ピロリ抗体	血液検査 1,320	
腹部エコー	4,400	
便検査	2日法 1,650	
腫瘍マーカー	3項目 4,400	別紙参照
	6項目 6,600	
甲状腺	TSH、FT3、FT4 4,400	
肝炎	HCV抗体 2,200	
	HCV抗体・HBs抗原 2,750	
	HCV抗体・HBs抗原・抗体 3,300	
負荷心電図	エルゴメーター 7,700	
乳がん検診	視触診+マンモグラフィ 4,400	
	視触診+超音波検査 4,400	
	視触診+マンモグラフィ+超音波検査 7,700	
子宮頸がん検診	頸部細胞診+内診 5,500	提携医療機関での受診。
骨密度測定	DEXA法 1,650	
血圧脈波	1,650	
頭部MRI・MRA検査	22,000	
肺がん	胸部CT 11,000	
内臓脂肪面積測定	内臓脂肪CT 5,500	
頸動脈エコー	5,500	単独での受診不可。頭部MRI・MRA検査とセットでの受診。

※（消費税10%を含みます）

腫瘍マーカー検査

検査	対象となる悪性腫瘍	その他の疑われる病気
AFP	肝がん	急性・慢性肝炎、肝硬変、先天性胆道閉鎖症
CEA	大腸がん・肺がん・乳がん	肝炎、肝硬変、消化性潰瘍、胆石症、腎不全、脾炎
CA19-9	膵がん・大腸がん・胆道系腫瘍	急性・慢性脾炎、糖尿病、腎不全、胆石症
SCC	肺がん・子宮頸がん・食道がん	気管支炎、肺炎、気管支喘息
シフラ	肺がん	肺結核、間質性肺炎
PSA	前立腺がん	前立腺肥大症、前立腺炎
CA125	卵巣がん	子宮内膜炎、子宮筋腫、良性卵巣腫瘍、妊娠
Pro GRP	肺がん	小細胞がん
CA15-3	乳がん	原発乳がん、再発乳がん
BCA225	乳がん	原発乳がん、再発乳がん

※腫瘍マーカー検査は、がんの存在、部位、種類、進行度などの目印になりますが、項目によっては

良性的腫瘍やがん以外の疾患でも反応を示すことがあります。

※腫瘍マーカー3項目：4,400円 6項目：6,600円 組み合わせ等についてはお問い合わせください