

# 2022年度 JCHO相模野病院 健康管理センター 健診コース一覧表(院内実施)

(バス健診とは料金が異なります)

■ 受診するコース別の項目・料金の一覧です。

対象年齢(年度年齢)		協会けんぽ 加入 年度34歳以下 協会けんぽ未加入 年齢制限なし					協会けんぽ加入 年度35歳～受診日74歳 ※75歳の誕生日の前日まで						
		年齢制限なし					年度35歳～受診日74歳				年度40歳または50歳		
		特定業務 従事者健診	定期健診 雇入時健診	一般健診 (自費)	人間ドック (自費)	1泊ドック (自費)	補助利用	補助利用 + 差額			補助利用	補助利用 + 差額	
健診コース名称						一般健診 (協会35～74)	付加健診 (協会35～74)	人間ドック (協会35～74)	1泊ドック (協会35～74)	付加健診 (協会40・50)	人間ドック (協会40・50)	1泊ドック (協会40・50)	
コース番号	1AS1	1A01 1AC1	1C01	1D01	2D01	1C99	1F+1C99	1D+1C99	2D+1C99	1F99	1D+1F99	2D+1F99	
料金／お1人様あたり (税別)	6,800	8,800	23,000	43,500	61,000	6,517	16,917	32,867	40,117	10,882	28,502	35,752	
消費税 10%	680	880	2,300	4,350	6,100	652	1,692	3,287	4,012	1,089	2,851	3,576	
料金／お1人様あたり (税込)	7,480	9,680	25,300	47,850	67,100	7,169	18,609	36,154	44,129	11,971	31,353	39,328	
医師による問診	自覚症状、他覚症状の有無、既往歴、喫煙歴、服薬歴	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
身体計測	身長、体重、BMI、標準体重、肥満度、腹囲測定	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
尿	尿蛋白(定性)、尿糖	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	尿潜血			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	尿沈渣、蛋白(定量)				●	●		●		●	●	●	
	尿比重、PH、ウロビリノーゲン				●	●			●		●	●	
視力	スクリーンスコープによる遠方視力	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
眼科	眼底検査(K-W、Scheie S・H、福田分類)				●	●		●	●	●	●	●	
	眼圧検査				●	●		●	●	●	●	●	
聴力	オージオ(1000Hz・4000Hz選別)	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
	デシベル(1000Hz・4000Hz気導純音)				●	●							
血圧	座位測定	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
心電図	安静時 12誘導	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	心拍数				●	●		●	●		●	●	
腹部超音波	6臓器(肝臓・胆嚢・膵臓・脾臓・腎臓・大動脈)				●	●		●	●	●	●	●	
肺機能	予測肺活量、肺活量(実測値)、肺活量比				●	●		●	●	●	●	●	
	努力性肺活量、努力性肺活量比、1秒率、1秒量				●	●		●	●	●	●	●	
内臓脂肪測定	臍部CT								●			●	
胸部X線	デジタル撮影(1方向)		●	●		●							
	デジタル撮影(2方向)				●	●		●	●	●	●	●	
上部消化管	胃部X線/デジタル撮影			●		●	●			●			
	胃管内視鏡(経口・経鼻)							どちらか選択 (X線または内視鏡) +税別 10,000円			どちらか選択 (X線または内視鏡) +税別 5,000円		どちらか選択 (X線または内視鏡) +税別 5,000円
下部消化管	大腸内視鏡											+税別 15,000円	
脂質	総コレステロール(T-cho)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	中性脂肪(TG)、HDL-cho、LDL-cho	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Non-HDL				●	●		●	●		●	●	
肝機能	GOT(AST)、GPT(ALT)、γ-GTP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ALP(アルカリフォスターゼ)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	TP(総蛋白)、ALB(アルブミン)、LDH、総ビリルビン				●	●		●	●	●	●	●	
	直接ビリルビン、間接ビリルビン、A/G比				●	●		●	●	●	●	●	
	蛋白分画				●	●		●	●	●	●	●	
糖代謝	空腹時血糖(食後10時間以上)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	HbA1c	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	食事をした場合の検査項目	空腹時血糖	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		食後血糖(食後10時間未満)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		HbA1c(食後3.5時間未満)				●	●		●	●		●	●
	60分血糖・60分尿糖				●	●		●	●		●	●	
	120分血糖・120分尿糖					●			●			●	
血液学的	RBC(赤血球数)、Hb(血色素量)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	WBC(白血球数)、Ht(ヘマトクリット値)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	PLT(血小板)				●	●		●	●		●	●	
	MCV、MCH、MCHC				●	●		●	●		●	●	
	血液像				●	●		●	●		●	●	
	血清鉄				●	●		●	●		●	●	
	尿酸(UA)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
腎機能	クレアチニン(CRE)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	eGFR				●	●		●	●		●	●	
	尿素窒素(BUN)				●	●		●	●		●	●	
膵臓	血清アミラーゼ				●	●		●	●	●	●		
免疫学的	血液型(ABO・RH)											初回のみ	
炎症反応	CRP・RA・血沈1時間・血沈2時間				●	●		●	●	●	●	●	
血清反応	TP抗体(定性)・RPR				●	●		●	●	●	●	●	
感染症	HBs抗原				●	●		●	●	●	●	●	
便潜血	ラテックス凝集(2回法)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
喀痰細胞診					●			●				●	
結果説明				●	●			●	●	●	●	●	
乳がん		オプション					補助対象者:40歳～74歳の偶数年齢の女性 ※40歳～48歳(乳房エックス線2方向)/50歳以上(乳房エックス線1方向) ※単独受診は不可						
子宮頸がん		オプション					補助対象者:20歳～74歳の偶数年齢の女性(問診・細胞診・経膺超音波検査) ※20歳～38歳の偶数年齢の女性の方のみ子宮頸がん検査の単独受診が可能です。 ※40歳～74歳の偶数年齢の方は一般健診とセットで受診していただけます。						