

全国保険協会（協会けんぽ）ご加入の方

年度内お一人様 1 回に限り、協会けんぽの費用補助が受けられます。

ただし、補助を受けられる健診を受診することができる方は、健診の種類により異なりますのでご注意ください。

- 令和 6 年度（2024 年 4 月 1 日～2025 年 3 月 31 日）に年齢ごとに利用することができる健診の一覧

[令和 6 年度対象者年齢一覧表\[pdf ファイル\]](#)

<https://www.kyoukaikenpo.or.jp/~media/Files/honbu/kenshin/2024nenrei.pdf>

健診種類

	種 類	自己負担金(税込)	対象・概要
①	定期健康診断（若年層）	12,100 円	35 歳未満
②	一般健診	5,282 円	35～74 歳
③	一般健診＋付加健診 A	7,971 円	40・45・50・55・60・65・70 歳 * 一般健診とあわせて受診
④	一般健診＋付加健診 B	14,885 円	35～74 歳で上記年齢対象外 * 一般健診とあわせて受診
⑤	差額人間ドック A（※1）	30,417 円	35～74 歳 * 当クリニックの基本人間ドックの項目 （通常価格 46,200 円）
⑥	差額人間ドック B（※1） （男性のみ）	33,717 円	35～74 歳 * 当クリニックの基本人間ドックの項目に前立腺がんの発見に有用な腫瘍マーカー（高感度 PSA）をセット （通常価格 49,500 円）
⑦	差額人間ドック C（※1） （女性のみ）	36,357 円	35～74 歳 * 当クリニックの基本人間ドックの項目に、卵巣・乳房がんの発見に有用な腫瘍マーカー（CA125・CA15-3）をセット （通常価格 52,140 円）
⑧	特定健診	4,478 円	40～74 歳の被扶養者（ご家族）
⑨	特定健診＋特定健診プラス	11,715 円	40～74 歳の被扶養者（ご家族）
⑩	子宮頸がん健診（単独受診）	970 円	20～38 歳の偶数年齢の女性の方

※1 差額人間ドック

「協会けんぽ」の補助を利用し差額分のみを自己負担いただくことで一般健診より詳しい検査が追加され、充実した内容にすることができます。

◎ 胃部 X 線検査から内視鏡に変更する場合は、検査料金差額 5,500 円（税込）がかかります。

追加検査

	種類	自己負担金(税込)	対象・概要
①	乳がん検診 (マンモグラフィ)	50歳以上 1,013円 40～48歳 1,574円	一般健診を受診する 40～74歳の偶数年齢の女性の方
②	子宮頸がん検診	970円	一般健診を受診する 36～74歳の偶数年齢の女性の方 * 36・38歳は単独受診も可
③	肝炎ウイルス検査 (HCV抗体・HBs抗原)	582円	一般健診を受診する方のうち、過去にC型 肝炎ウイルス検査を受けたことのない方

価格に関するご注意

- ・ 記載の金額は、令和6年度のものであります。
- ・ 各種団体等との契約により金額が異なる場合がございます。実際のご負担金額については、協会けんぽ、お勤め先等にご確認ください。

オプション検査のご案内

- ・ お客様のニーズに合わせて、通常人間ドック及び、健康診断の項目に含まれていない検査を、オプションとして多数ご用意しております。是非ご利用ください。
- ・ [オプション検査項目](#) [各検査項目の詳しい説明についてはこちら](#)

協会けんぽ健診・人間ドック検査項目表

- ・ [協会けんぽ健診・人間ドック検査項目表\[pdfファイル\]](#) 

ご予約・お問い合わせ

○人間ドック・健康診断のご予約・お問い合わせは、お電話にてお願いいたします。

施設検診部 03-3213-0099

【お電話の受付時間】 9:00-17:00

協会けんぽ健診・差額人間ドック検査項目表

種 類	差額人間ドック			被保険者					被扶養者 (ご家族)		備 考
	A	B (男性 のみ)	C (女性 のみ)	定期健康 診断	一般 健診	一般健診＋ 付加健診		子宮頸 がん 検診 (単独)	特定 健診	特定 健診 プラス	
						A	B				
自己負担金 (円)	30,417	33,717	36,357	12,100	5,282	7,971	14,885	970	4,478	11,715	

項 目		差額人間ドック			被保険者					被扶養者 (ご家族)		備 考	
		A	B (男性 のみ)	C (女性 のみ)	定期健康 診断	一般 健診	A	B	子宮頸 がん 検診 (単独)	特定 健診	特定 健診 プラス		
身 体 計 測	身長	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	体重	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	肥満度 (BMI)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	腹囲	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	体脂肪率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	生 理 学	血圧測定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		心電図 (安静時)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		眼底	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		眼圧	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		視力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		聴力 (オーディオメタ 1000Hz/4000Hz)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		呼吸機能 (肺活量・1秒量・1秒率)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	X線・ 超音波	胸部X線	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		上部消化管X線	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		腹部超音波	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	生 化 学	総蛋白 (TP)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		アルブミン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		クレアチニン (CRE)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		eGFR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		尿酸	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		総コレステロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
HDLコレステロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
LDLコレステロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Non-HDLコレステロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
中性脂肪		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
総ビリルビン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
AST (GOT)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ALT (GPT)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
γ-GT (γ-GTP)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ALP (アルカリホスファターゼ)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
血糖 (空腹時)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■いずれかの項目	
血糖 (随時)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
HbA1C		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
LDH (乳酸脱水素酵素)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
A/G比		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
蛋白分画		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
血清アミラーゼ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
尿素窒素 (BUN)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
血 液 学	赤血球数	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	白血球数	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	血色素量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	ヘマトクリット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	MCV (平均赤血球容積)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	MCH (平均赤血球ヘモグロビン量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	MCHC (平均赤血球ヘモグロビン濃度)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	血小板数	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	白血球像	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
血 清 学	CRP (C-反応性蛋白)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	血液型 (ABO Rh)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	HBs抗原 (CLIA)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	HCV抗体	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	RA→リウマトイド因子 (RF) 定量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	梅毒血清反応 (TPHA法)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	梅毒血清反応 (RPR法 定性)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
尿	蛋白定性-尿	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	糖定性-尿	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	ウロビリノーゲン-尿	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	潜血反応-尿	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
便	尿沈渣	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	潜血 (便中ヘモグロビン2日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
腫瘍 マ ー カ ー	PSA (高感度 P S A)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	CA125	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	CA15-3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
問診等	医師問診・聴打診・診察	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	結果説明・生活習慣指導	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

追 加 検 査	乳がん検診 (マンモグラフィ) 50歳以上 (1方向)	△	△	△								
	" 40-48歳 (2方向)											40-74歳の偶数年齢
	子宮頸がん検診	△	△	△								36-74歳の偶数年齢
	" (単独)								○			20-38歳の偶数年齢
	HBs抗原 (CLIA)				●	●						35歳以上で過去にC型肝炎
HCV抗体				●	●						ウイルス検査を受けていない	