

# オプション検査一覧

※オプション検査ご希望の方は早めにご連絡下さい。場合により、お受けできない事もあります。ご了承ください。

	検査項目	内容説明	料金 (消費税10%込)	備考	
【血液検査が含まれる健診をご受診の方がお申込みできます】	腎機能・痛風検査 尿素窒素	腎機能が衰えると血中の尿素窒素が高くなります。	¥220	他にも、個別で対応できる場合もありますので詳細はお電話にてお問合せ下さい。 問い合わせ先:04-2934-0260 (協会けんぽの健診には含まれております)	
	e-GFR(クレアチニン)	老廃物を尿へ排泄する能力が腎臓にどのくらいあるか調べます。	¥220		
	尿酸	尿酸は血液に溶けにくく、多すぎると針状の結晶となって関節や腎臓にたまり、痛風や腎障害・腎臓結石の原因となります。	¥220		
	腫瘍マーカー検査	前立腺腫瘍マーカー PSA	前立腺がん、前立腺肥大などの発見に有効な検査です。	¥3,080	症状がある場合は、健診ではなく 専門の医療機関へご受診ください。
		卵巣腫瘍マーカー CA125	卵巣がんのスクリーニング検査に有効です。	¥3,300	
		乳腺腫瘍マーカー CA15-3	乳がんのスクリーニング検査に有効です。	¥3,080	
		消化器腫瘍マーカー検査 CA19-9・AFP・CEA	主に膵臓・胆道がんのスクリーニングに有効なCA19-9、肝臓がんのスクリーニングに有効なAFP、胃がんや大腸がんのスクリーニングに有効なCEAの3つの腫瘍マーカーをセットにした検査です。	¥5,896	
		男性セット CA19-9・AFP・CEA・PSA	消化器腫瘍マーカー(CA19-9・AFP・CEA)に加え、男性には前立腺腫瘍マーカー(PSA)、女性には卵巣・乳腺腫瘍マーカー(CA125・CA15-3)を加えた腫瘍マーカーセット検査です。	¥7,326	
		女性セット CA19-9・AFP・CEA・CA125・CA15-3		¥8,976	
	肝炎ウイルス検査 (HCV抗体・HBs抗原/抗体)	肝炎を引き起こすウイルスを調べます。 HCV抗体:C型肝炎 HBs抗原/抗体:B型肝炎	¥2,090	協会けんぽ補助対象外の方 対象者は自己負担(¥582)	
胃がんリスク検診(ABCD検診)	ピロリ菌感染の有無(ピロリ抗体)と萎縮性胃炎(パプシノーゲン)を判定し、胃がん発生リスクを判定する検査です。	¥7,260			
【どなたでも追加可能です】	便潜血検査(2日法・1日法)	大腸がんなどを調べる検査です。専用容器に健診予定1週間以内に採取いただきます。 <b>生理中やその直後の採取は避けて下さい。</b>	1日法: ¥440 2日法: ¥880	取り直しが必要な場合は、別途容器代がかかります。(¥220)	
	頭部CT・胸部CT・腹部CT検査	頭部CT検査では、脳出血やくも膜下出血など、出血を伴う病気を、胸部CT検査では、肺がん、肺結核、胸部大動脈瘤などの病変、腹部CTは肝臓、胆嚢、膵臓、腎臓、脾臓などを調べますので、腹部の臓器に発症するがんを発見することができます。	各 ¥19,404	ご希望に合わせてご提案も可能です。お気軽にお電話にてお問合せ下さい。 問い合わせ先:04-2934-0260	
	眼底検査(両眼撮影)	目の奥の網膜に走る血管の状態をカメラで撮影して検査します。	¥2,750		
	肺機能検査	空気を出し入れする換気機能のレベルや、肺の容積などを調べる検査です。	¥1,760		
	腹部エコー検査	主に肝臓・胆のう・腎臓などの臓器を検査し、ポリープ、腫瘍などを調べます。	¥6,050		
	胃部レントゲン検査	バリウム検査と呼ばれている検査で、バリウムを飲んでレントゲン撮影を行い、胃の全体の形を見る検査です。	¥14,300		
	子宮頸がん検診(細胞診検査)	提携施設にて内診および細胞診検査による子宮頸がん検診です。	¥7,700		
	乳房マンモグラフィー検査(2方向)	乳がんのスクリーニング検査に有効です。 痛みやしこりがある方は健診ではなく専門の医療機関を受診してください。	¥8,250		
	骨密度検査		¥2,530		
	協会けんぽ健診受診者	胃内視鏡検査へ変更	口から内視鏡を挿入して、食道・胃・十二指腸を観察していきます。直接観察できるため、凹凸のない平坦な病変も、色の変化で発見でき、早期がんの発見に役立ちます。	¥4,400	経口のみ対応可能。 実施曜日指定(火・水・第2.4土)
付加健診 (尿沈査顕微鏡検査・血液学的検査・生化学的検査・眼底検査・肺機能検査・腹部超音波検査)	通常の健診に追加することで、より詳細に検査します。病気の早期発見に役立ちます。	¥10,835	協会けんぽ補助対象年齢以外の方 対象者は自己負担(¥2689)		