

中谷病院 人間ドック検査項目と基本料金 (令和3年4月現在)		△ : オプションとして追加可能(有料) — : 1泊コースでの検査のため不可 (金額は全て税込です)				
		半日(標準)	1日スペシャル	1泊(標準)	1泊スペシャル	オプション料金
		(朝~お昼)	(朝~午後)	(朝~翌日お昼)	(朝~翌日午後)	
基本料金(税込)		47,300円	116,600円	75,900円	135,300円	
診察	問診・聴打診	○	○	○	○	
一般計測	身長・体重・標準体重・BMI・体脂肪検査	○	○	○	○	
眼科・聴力系検査	視力検査・眼底検査・眼圧検査・聴力検査(オーディオメーター)	○	○	○	○	
	色覚検査(希望により無料実施)	希望により実施	希望により実施	希望により実施	希望により実施	
頭部・頸部検査	頭部CT	△	○	△	○	11,000円
	頸部動脈超音波検査	△	○	△	○	3,850円
甲状腺検査	甲状腺超音波検査	△	○	△	○	3,850円
循環器系検査	血圧検査・安静時心電図検査	○	○	○	○	
	心臓超音波検査	△	○	△	○	11,000円
	動脈硬化検査(CAVI-ABI)	△	○	△	○	2,750円
	負荷心電図検査	△	○	○	○	3,300円
	長時間心電図検査はオプション	—	—	△	△	15,400円
呼吸器系検査	胸部X線検査(正面)・胸部X線検査(左側面)・肺機能検査	○	○	○	○	
	胸部CT	△	○	△	○	11,000円
	喀痰細胞診	△	○	△	○	3,300円
上部・下部消化管検査	胃部X線検査・便潜血検査(免疫2回法)・便虫卵検査	○	○	○	○	
	直腸肛門指診(希望により無料実施)	希望により実施	希望により実施	希望により実施	希望により実施	
	胃内視鏡検査(経鼻・経口)	△	△	△	△	3,850円
	大腸内視鏡検査 ※大腸内視鏡検査を実施の場合は、胃検査は胃内視鏡検査となります	△	△	△	△	16,500円
その他腹部臓器関連検査	腹部超音波検査(肝・胆・膵・腎・脾臓)	○	○	○	○	
	腹部CT(肝・胆・膵・腎・脾臓、ファットスキャン)	△	○	△	○	11,000円
	前立腺超音波検査(男性)	△	○	△	○	3,850円
骨密度検査	骨密度検査	△	○	△	○	3,300円

中谷病院 人間ドック検査項目と基本料金 (令和3年4月現在)		半日(標準)	1日スペシャル	1泊(標準)	1泊スペシャル	オプション料金	
		(朝~お昼)	(朝~午後)	(朝~翌日お昼)	(朝~翌日午後)		
血液検査	血液一般	白血球数・赤血球数・ヘモグロビン(血色素量)・ヘマトクリット・MCV・MCH・MCHC・血小板数・末梢血液像(白血球分画)・血液型(ABO、Rh、初回のみ)	○	○	○	○	
	肝機能	GOT・GPT・γ-GTP・ALP・LDH・総蛋白・T-BIL・ALB・A/G・コリンエステラーゼ・LAP・CPK・ZTT・TTT・蛋白分画	○	○	○	○	
	肝炎ウイルス検査	HBS抗原・HCV抗体	○	○	○	○	
		HBS抗体(希望により無料実施)	希望により実施	○	○	○	
	脂質	総コレステロール・HDLコレステロール・中性脂肪・LDLコレステロール	○	○	○	○	
	糖尿病・膵臓機能	空腹時血糖・HbA1C・アミラーゼ・糖負荷検査(血糖・尿糖、※但し、糖尿病が明らかな場合は医師の判断で省略)	○	○	○	○	
	腎機能	クレアチニン・尿素窒素	○	○	○	○	
	痛風	尿酸	○	○	○	○	
	炎症反応	CRP	○	○	○	○	
	リウマチ	RF	○	○	○	○	
	電解質	Na(ナトリウム)・K(カリウム)・Cl(塩素)・Ca(カルシウム)・P(リン)	○	○	○	○	
	梅毒	ガラス板法・TPHA	○	○	○	○	
	甲状腺機能	FT4・TSH	△	○	△	○	3,300円
	腫瘍マーカー	消化器系(CEA・AFP)	○	○	○	○	
膵臓(CA19-9)・肺(NSE・SCC)		△	○	△	○	膵臓1,650円 肺3,300円	
前立腺(男性) 卵巣・子宮(女性・CA125)		△	○	△	○	各1,650円	
尿検査	定性(蛋白・糖・潜血)・定性(ウロビリノーゲン)・沈渣・ビリルビン・PH・比重	○	○	○	○		
婦人科系検査	乳房触診・乳房エコー(女性)	△	△	希望により実施	希望により実施	4,180円	
	マンモグラフィ検査(女性)	△	△	△	△	50歳未満7,370円 50歳以上5,280円	
	子宮頸部細胞診・内診(女性)	△	△	希望により実施	希望により実施	4,400円	
	経膣エコー(女性)	△	△	△	△	3,300円	
栄養状態	栄養診断・栄養指導	○	○	○	○		