

【各種ドック】検査項目一覧

2024/6月更新

検査項目	主コース	人間ドック			各種部位・全身のドック及び検診			
		2時間ドック 19,800円	1日ドック 44,000円 昼食付	1泊2日ドック 77,000円 昼食付 宿泊(選択可)	脳ドック 33,000円	脳血管ドック 55,000円 昼食付	心臓血管ドック 55,000円 昼食付	すい臓がん検診 66,000円 昼食付
	内科診察(問診・聴診)	○	○	○	○	○	○	
	専門医による結果説明				○	○		○
身体測定等	身長	○	○	○	○	○	○	○
	体重	○	○	○	○	○	○	○
	BMI	○	○	○	○	○	○	○
	腹囲	○	○	○	○	○	○	○
血圧測定	○	○	○	○	○	○		
肝・胆道系	GOT	○	○	○	○	○	○	○
	GPT	○	○	○	○	○	○	○
	γ-GTP	○	○	○	○	○	○	○
	LD(LDH)	○	○	○				
	ALP	○	○	○	○	○	○	
	総タンパク(TP)		○	○				
	アルブミン(A1b)		○	○				
	総ビリルビン(T-Bil)		○	○				
	A/G比			○				
	コリンエステラーゼ			○				
脂質検査	総コレステロール	○	○	○	○	○	○	
	中性脂肪(TG)	○	○	○	○	○	○	○
	HDLコレステロール	○	○	○	○	○	○	○
	LDLコレステロール	○	○	○	○	○	○	○
	nonHDLコレステロール	○	○	○	○	○	○	
糖代謝	空腹時血糖	○	○	○				○
	HbA1c	○	○	○	○	○	○	○
末梢血液一般	白血球	○	○	○	○	○	○	○
	赤血球	○	○	○	○	○	○	○
	血色素(ヘモグロビン)	○	○	○	○	○	○	○
	ヘマトクリット値	○	○	○	○	○	○	○
	血小板数	○	○	○	○	○	○	○
腎・尿路	血液像		○	○				
	クレアチニン	○	○	○	○	○	○	○
	尿酸(UA)	○	○	○	○	○	○	○
すい臓検査	尿素窒素(BUN)		○	○				
	血清アミラーゼ(AMY)		○	○				
炎症	Span-1							○
	エラスターゼ1							○
	DUPAN-2							○
腫瘍マーカー	CRP		○	○				
	RF		○	○				
梅毒	CEA(消化器)		○	○				○
	CA19-9		○	○				○
	AFP			○				
	PSA			男性のみ				
B型肝炎	CA125			女性のみ				
	梅毒定性TPHA法		○	○				
C型肝炎	梅毒定性RPR法(ガラス板法)		○	○				
	HBs抗原		○	○				
電解質	HBs抗体		○	○				
	HCV抗体		○	○				
動脈硬化	ナトリウム・カリウム・クロール		○	○				
	EPA/AA比			○		○		
尿検査	1.5AG					○		
	尿糖	○	○	○	○	○		
	蛋白	○	○	○	○	○		
	クロビリノーゲン	○	○	○	○	○		
	潜血	○	○	○	○	○		
	尿沈渣	○	○	○				
眼検査	尿比重	○	○	○	○	○		
	視力	○	○	○	○	○	○	
生理検査	眼底検査		○	○	○	○		
	眼圧検査		○	○	○	○		
	聴力検査	○	○	○			○	
	心電図検査	○	○	○	○	○	○	
	負荷心電図検査						○	
	腹部超音波		○	○				○
	心臓超音波			○			○	
	頸動脈超音波			○		○		
肺機能検査		○	○					
放射線検査	動脈硬化検査(ABI)			○		○		
	胸部XP							
	胸部CT	○	○	○				
	腹部CT		○	○				
骨粗しょう症	冠動脈CT							○
	骨密度検査		○	○				
胃部検査	頭部MRI/MRA			★①	○	○		
	胃部X線	▲	▲	▲				
	胃部内視鏡	▲	▲	▲				
	ABC検診							○
大腸検査	ピロリ菌							
	すい臓MRI							○
MRI全身がんスクリーニング項目	大腸CT(コロノグラフィ)			★②				
	大腸カメラ			★②				
	便潜血検査(2日法)	○	○	★①				
	全身MRI							
	甲状腺エコー							
	サイログロブリン							
	SCC							
	CYFRA							
	CA15-3							

○:基本セット項目

▲:選択制の胃部検査項目

★①と★②:1泊2日ドックは★①(頭部MRIと便潜血検査のセット)、もしくは★②(大腸カメラが大腸CTのいずれか)をお選びいただけます。