

2021年度 基本コース(人間ドック、法定健診A・B) 検査項目・料金表

区分	検査	人間ドック (スタンダード)	人間ドック (シンプル)	生活習慣病	法定健診A	法定健診B
		実施項目	実施項目	実施項目	実施項目	実施項目
問診 身体計測等	医師問診・診察	●	●	●	●	●
	身長・体重・肥満度・BMI	●	●	●	●	●
	腹囲	●	●	●	●	●
	血圧	●	●	●	●	●
	視力検査	●	●	●	●	●
尿・糞便等 検査	比重	●	●			
	PH	●	●			
	蛋白	●	●	●	●	●
	糖	●	●	●	●	●
	ウロビリノゲン	●	●			
	ケトン体(アセトン体)	●	●			
	ビリルビン	●	●			
	潜血	●	●	●	●	●
	尿沈渣	●	●			
便中ヘモグロビン定性(2日法)	●	●	●			
血液学的 検査	末梢血液像(自動機械法)	●				
	赤血球(RBC)	●	●	●	●	
	白血球(WBC)	●	●	●	●	
	血色素(Hb)	●	●	●	●	
	ヘマトクリット(Ht)	●	●	●	●	
	血小板数(PLT)	●	●	●	●	
	MCV(赤血球容積)	●	●	●	●	
	MCH(赤血球色素量)	●	●	●	●	
	MCHC(赤血球色素濃度)	●	●	●	●	
	ヘモグロビンA1c	●	●	●	●	
生化学 (I)	腎臓 機能	総蛋白(TP)	●	●		
		アルブミン	●	●		
		尿素窒素(BUN)	●			
		クレアチニン(CRE)	●	●	●	
		eGFR	●	●	●	
		尿酸(UA)	●	●	●	
		アミラーゼ	●			
	電解質	ナトリウム	●			
		クロール	●			
		カリウム	●			
		カルシウム	●			
	脂質	リン	●			
		中性脂肪(TG)	●	●	●	●
		HDLコレステロール	●	●	●	●
		LDLコレステロール	●	●	●	●
		総コレステロール(T-cho)	●	●	●	●
		Non-HDL	●	●		
	血糖	グルコース(血糖)	●	●	●	●
		総ビリルビン	●	●		
	肝機能	AST(GOT)	●	●	●	●
ALT(GPT)		●	●	●	●	
γ-GT		●	●	●	●	
アルカリホスファターゼ(ALP)		●	●	●		
コリンエステラーゼ(Che)		●				
乳酸脱水素酵素(LD)		●				
A/G比		●	●			
生化学(II)	CEA	●				
	CA19-9	●				
	AFP	●				
	PSA(男性)	●				
	CA125(女性)	●				
免疫学	ABO血液型	●	●			
	Rh血液型	●	●			
	梅毒血清反応(STS)	●				
	梅毒トレポネーマ抗体定量(TP抗体)	●				
	HBs抗原	●	●			
	HCV抗体	●	●			
	リウマトイド因子(RF)定量	●				
	CRP定量	●	●			
循環器	心電図	●	●	●	●	
呼吸器	肺気量分画測定(%肺活量)	●	●			
	フローボリュームカーブ(1秒量、1秒率)	●	●			
超音波	腹部超音波	●	●			
	甲状腺超音波	●	●			
耳鼻・眼科	オージオメーター(1000Hz/4000Hz)	●	●	●	●	
	眼底カメラ撮影	●	●			
	眼圧測定	●	●			
画像診断	胃部レントゲン	●	●	●		
	胸部X線	●(1方向)	●(1方向)	●(1方向)	●(1方向)	
2021年度料金(税込)		41,030	38,830	23,870	12,100	5,830
2021年度料金(税抜)		37,300	35,300	21,700	11,000	5,300

区分	検査項目	コース料金	追加料金
女性コース	A 診察、乳房X線検査（マンモグラフィー）、乳腺超音波検査、視触診（希望制）	13,190円	10,030円
	B 診察、子宮頸部細胞診（医師採取法）、経膈超音波検査	10,310円	7,150円
	C 診察、乳房X線検査（マンモグラフィー）、乳腺超音波検査、視触診（希望制） 子宮頸部細胞診（医師採取法）、経膈超音波検査	20,340円	17,180円
区分	検査項目	コース料金	追加料金
脳ドック	身体計測、血圧測定、MRI、MRA、認知機能検査、頸動脈超音波検査、尿検査 心電図、血液検査（赤血球、白血球、血色素、血小板、ヘマトクリット）、生化学検査 （総蛋白、アルブミン、尿素窒素、クレアチニン、尿酸、総コレステロール、中性脂肪、 HDLコレステロール、LDLコレステロール、HbA1c、血糖）	37,780円	29,040円

注 コース単独で受診される場合は「コース料金」、人間ドック等に追加される場合は「追加料金」を適用します。