

一般健康診断

- 定期健康診断 1年に1回、定期的に健康診断を行うことが義務づけられています。
- 雇入れ健康診断 労働者を雇入れた際に行わなければならない健康診断です。
- 海外派遣労働者健診 6ヶ月以上海外勤務を行う際に必要な健康診断です。
- 特殊健康診断 有害物質を取り扱う方や、リスクの高い作業を行う方に対する健康診断です。
- 労災二次健康診断 1次健診の結果、一定の項目に異常所見があると診断された場合、本人または事業主の負担なしで、受診することができます。

検査項目

検査項目		法定健診A (40歳未満,35歳除)	法定健診B (35歳,40歳以上) 雇入れ健診	生活習慣病健診	海外派遣労働者	労災二次健診	
身体測定 診察等	問診(問診票)、診察	●	●	●	●		
	身長・体重・BMI	●	●	●	●		
	腹囲	省略可	●	●	●		
	血圧	●	●	●	●		
	視力	●	●	●	●		
胸部検査	胸部X線撮影(直接)	●	●	●	●		
聴力	オーディオメーター(1000/4000)	●	●	●	●		
尿検査	尿糖	●	●	●	●		
	尿蛋白	●	●	●	●		
	尿潜血	●	●	●	●		
	ウロビリノーゲン	●	●	●	●		
	尿中アルブミン					▲	
血液検査	血液一般	赤血球(RBC)	●	●	●		
		血色素(Hb)	●	●	●	●	
		ヘマトクリット(Ht)	●	●	●	●	
		血小板数(PLT/PL)			●		
		赤血球色素量(MCH)			●		
		赤血球色素濃度(MCHC)			●		
		赤血球容積(MCV)			●		
	白血球(WBC)		●	●	●		
	脂質	中性脂肪(TG)		●	●	●	●
		HDL-cho		●	●	●	●
		LDL-cho		●	●	●	●
	肝機能	GOT(AST)		●	●	●	
		GPT(ALT)		●	●	●	
		γ-GTP(γ-GT)		●	●	●	
腎機能	総蛋白(TP)			●			
	尿酸(UA)		●	●	●		
	尿素窒素(BUN)		●	●	●		
	血清クレアチニン(CRE)		●	●	●		
血糖	空腹時血糖(BS)		●	●	●	●	
	ヘモグロビンA1c(HbA1c)		●	●	●	▲	
心電図検査	12誘導		●	●	●		
眼底検査	眼底検査(両眼)			●			
便潜血検査	2回法			●			
胃検診	胃部X線(直接)			●	●		
超音波	腹部			●	●	●	
	頸部					●	
便培養					●		
血液型	ABO、Rh				* ▲		
料 金		¥4,400	¥11,000	¥30,110	¥27,400 * ¥27,850	—	

オプション検査

検査項目		料金(税込)		
消化器	胃部X線検査(直接)	¥8,580		
	胃管内視鏡検査	¥18,700		
超音波	腹部	¥6,050		
	頸動脈	¥4,400		
	心臓	¥11,000		
	甲状腺	¥6,050		
血液	肝炎	B型肝炎	HBs抗原検査	¥1,100
			HBs抗体検査	¥1,100
		C型肝炎	HCV抗体検査	¥2,300
	消化器	血清ヘリコバクター・ピロリ抗体		¥2,750
		ペプシノーゲン		¥4,400
	腫瘍マーカー	前立腺(PSA)		¥2,750
		甲状腺(TSH + FT4 + FT3)		¥5,500
		各種対応可(お問い合わせください。)		¥2,200 ~
骨密度	X線(DEXA法)		¥2,750	
大腸癌	便潜血検査(2回法)		¥1,650	
肺癌	喀痰細胞診検査		¥3,850	
動脈硬化度	血圧脈波(CAVI)		¥3,300	
眼科	眼底検査		¥2,200	
	眼圧検査		¥1,100	
乳癌	マンモグラフィー(デジタル)		¥8,800	
	乳腺超音波		¥5,500	
	マンモグラフィー + 乳腺超音波		¥11,610	
子宮癌	子宮頸部細胞診(医師採取)		¥5,500	
	子宮体部細胞診		¥5,500	
	経膣超音波		¥4,400	
	子宮頸部細胞診 + 経膣超音波		¥8,800	
	HPV検査		¥6,600	

上記以外につきましても対応可能項目がございますので、料金等お気軽にお問い合わせ下さい。

特殊健康診断

塵肺、石綿(アスベスト)、電離放射線、有機溶剤、特定化学物質、鉛 など特殊健診も実施可能です。

特殊健康診断	価格	備考
塵肺	4,400円	
石綿(アスベスト)	4,400円	
電離放射線	3,300円	
有機溶剤	3,300円 (基本料金)	基本料金+検査料(溶剤による)
特定化学物質	3,300円 (基本料金)	基本料金+検査料(化学物質による)
鉛	6,600円	