

人間ドック検査項目一覧表（一日コース）

検査項目	説明	桜木記念病院
総費用		31,350円
医師診察	問診・打診・聴診等	○
計測(身長・体重・肥満度・BMI等)	肥満度計算	○
腹囲	臍の高さで計測、メボリックシンドローム判定基準の1つ	○
血圧測定	高血圧症・低血圧症	○
心電図検査	不整脈、冠状動脈硬化、心筋梗塞	○
眼底検査	動脈硬化、脳卒中、糖尿病等	○
眼圧検査	緑内障	○
視力検査	近視、遠視、乱視、白内障	○
聴力検査	難聴	○
肺機能検査	気管支・肺の疾患等	○
胸部X線検査(正、側2方向)	気管支・肺の疾患、心臓肥大等	○
胃X線 (バリウムのみ 胃カメラ変更不可)	胃癌、胃十二指腸潰瘍等	○
腹部超音波(肝臓、胆嚢、脾臓、腎臓、膀胱)	肝硬変、肝臓癌、胆のう癌、胆石、腎臓癌、腎結石等	○
喀痰検査		
血液一般	白血球(WBC)	感染症、炎症等
	赤血球(RBC)	貧血症
	ヘマトクリット(Ht)	貧血症
	MCV	貧血の種類や性質
	MCH	貧血の種類や性質
	MCHC	貧血の種類や性質
	血小板数(Th)or(PL)	止血能力
	血清鉄(Fe)	鉄欠乏性貧血
	血液像	白血球の詳しい検査、白血病等
	血色素量(Hb)	低色素性貧血検査
肝機能	血沈	炎症、貧血等
	総蛋白(TP)	栄養状態、肝臓腎臓障害、ネフローゼ
	アルブミン(ALB)	肝硬変、ネフローゼ(肝炎)
	A/G	肝硬変、ネフローゼ(肝炎)
	総ビリルビン(T-Bil)	黄疸の有無
	GOT(AST)	心臓、肝臓の疾患
	GPT(ALT)	心臓、肝臓の疾患
	LDH(乳酸脱水素酵素)	肝、腎、心筋、骨の異常
	AL-P(アルカリ fosfataーゼ)	肝、胆管、骨、腸の異常
	γ-GTP	飲酒による肝障害
	LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	肝臓病
	コレステラーゼ(ChE)	脂肪肝、慢性肝炎、薬物中毒
	HBs抗原	ウイルス性B型肝炎
	HCV抗体	ウイルス性C型肝炎
脾臓	アミラーゼ(Amy)	脾臓病等
腎機能	尿素窒素(BUN)	腎機能障害
	クレアチニン(CRE)	腎機能障害、筋ジストロフィー
	尿酸(UA)	痛風、高尿酸血症、腎障害
	Na・K・Cl・P	
	Ca	
	eGFR	○
脂質	総コレステロール(T-ch)	血液中の脂質異常・動脈硬化
	中性脂肪(TG)	高脂血症、糖尿病
	HDL-コレステロール	善玉コレステロール(動脈硬化、高脂血症、運動不足で減る)
	LDL-コレステロール	悪玉コレステロール(多くなると動脈硬化を進行させる)
	Non-HDLコレステロール	
	TC/HDL-C	
炎症	CRP定量	リウマチ疾患、細菌感染症、炎症
	RA	リウマチ疾患

人間ドック検査項目一覧表（一日コース）

検査項目		説明	桜木記念病院
梅毒	TPHA	梅毒検査	
	ガラス板法	梅毒検査	
	RPR	梅毒検査・免疫疾患	
血清	ASO(ASLO)	溶血性連鎖球菌感染の有無	
	血液型(ABO)	血液型判定	○(初回のみ)
	血液型(Rh)	血液型判定	○(初回のみ)
糖尿病	空腹時血糖値		○
	血糖(GLU)		
	ヘモグロビンA1c	1~2か月前の血糖の平均値を意味します	○
尿検査	尿PH	腎炎、膀胱炎等	○
	尿糖	糖尿病、腎性糖尿	○
	尿蛋白	腎臓病、尿道炎等、腎症、糖尿病性腎症	○
	尿潜血	腎臓、膀胱の炎症や結石等	○
	尿ウロビリノーゲン	肝疾患	○
	尿ビリルビン	胆石、胆道がん	
	ケトン体		
	尿比重		
	尿沈渣	腎臓病、尿道炎等、腎症、糖尿病性腎症	○
便検査	便潜血	大腸がん	
	便虫卵	回虫、鞭虫等	
	便ヘモグロビン	大腸がん、大腸ポリープ	○(2回法)
心機能	CK(CPK)	筋疾患、心筋梗塞・甲状腺機能低下症	
その他 オプション	心電図運動負荷試験	隠れた冠動脈の病気や不整脈の誘発等を調べる	2,000円
	子宮がん検診(細胞診、内診)	子宮頸部がん、子宮筋腫、卵巣の病変等	5,500円
	乳がん検診(マンモグラフィ)	乳がんマンモグラフィ	4,400円
	乳がん検診(超音波)	乳がん超音波	4,400円
	肺がん検診	胸部CT	12,100円
	頭部CT	脳腫瘍、脳血管疾患	11,000円
	腹部CT	腹部の腫瘍を見つけます	11,000円
	骨量測定	骨粗鬆症	1,540円
	前立腺検診(PSA)	前立腺腫瘍や肥大	1,540円
	腫瘍関連検査 男性用	CEA、CA19-9、AFP	3,560円
	腫瘍関連検査 女性用	CEA、CA19-9、CA125	3,730円
	ヘルコバクターピロリ検査	抗ヘルコバクターピロリIgG抗体(血液検査)	2,200円
	甲状腺超音波検査	甲状腺腫瘍	3,300円
	頸動脈エコー検査	動脈硬化	3,300円