

人間ドック検査内容（半日人間ドック）

▲増加 ▼減少 ◁高値 ▷低値

	検査項目	発見・疑われる疾患
身体測定	身長・体重・標準体重	[肥満]
	腹 囲	[やせ気味]・がん
	B M I ・ 体 脂 肪	甲状腺機能亢進症・糖尿病
	視 力	
	オージオメーター	聴力障害
循環器系	脈 拍 ・ 血 圧	高血圧・低血圧
	心 電 図 (1 2 誘 導)	不整脈・心臓肥大・狭心症・心筋梗塞・頻脈・徐脈
	血管年齢測定検査	動脈硬化
呼吸器系	胸部X線(2方向)	肺がん・肺結核・肺炎・肺気腫・肺線維症・心臓肥大・大動脈硬化症
	肺機能(肺活量)	上記疾患の指標となります。
血液学	白血球数	▲各臓器の炎症・外傷・白血病 ▼膠原病・悪性貧血
	赤血球数	▲多血症 ▼貧血
	血色素	▼貧血
	ヘマトクリット	▲脱水症状・多血症 ▼貧血
	血小板数	▲多血症・白血病 ▼紫斑病・貧血・肝硬変
	M C V	【小球性】鉄欠乏性貧血 【大球性】悪性貧血・再生不良性貧血
	M C H	
	M C H C	
白血球分類	白血病	
肝臓・胆道系	G O T	肝臓がん・肝硬変・慢性肝炎・脂肪肝
	G P T	肝臓がん・急性肝炎・脂肪肝
	γ - G T P	肝臓がん・胆道閉塞・アルコール性肝障害
	A L P	ウイルス性肝炎・慢性肝炎・アルコール性肝障害
	L A P	胆道疾患・肝疾患・膵炎
	L D H	心筋炎・白血病・脳血管障害・心筋梗塞
	総蛋白	◁高蛋白血症・慢性肝炎・脱水症 ▷低蛋白血症・肝機能障害・栄養不良
	アルブミン	肝硬変・慢性肝炎・膠原病
	A / G 比	肝硬変・慢性肝炎・膠原病
	総ビリルビン	肝臓疾患全般
	直接ビリルビン	肝臓疾患全般
	コリンエステラーゼ	◁脂肪肝・糖尿病・甲状腺機能亢進症 ▷悪性腫瘍・貧血・心不全
	Z T T	膠原病
C K	◁急性心筋梗塞・甲状腺機能低下症 ▷甲状腺機能亢進症	
脂 質	総コレステロール	◁動脈硬化・糖尿病・甲状腺機能低下症 ▷甲状腺機能亢進症・肝硬変
	H D L - C	▷動脈硬化
	中性脂肪	◁高脂血症・糖尿病・肥満症・動脈硬化・脂肪肝 ▷甲状腺機能亢進症
	LDLコレステロール	総コレステロール中の悪玉コレステロール値
	FFA(遊離脂肪酸)	◁肥満・糖尿病・ネフローゼ・心筋梗塞 ▷甲状腺機能低下症・下垂体機能障害
糖 尿 病	空腹時血糖	糖尿病
	ヘモグロビンA1C	糖尿病
血 清 学	鉄 (F e)	▷鉄欠乏症貧血
	C R P (定 量)	関節リウマチ・感染症や炎症など
	R F	リウマチ疾患・膠原病
	A S O	溶連菌感染
	T P H A 法 (定 性)	梅毒検査
	R P R (定 性)	梅毒検査
	H B s 抗 原 ・ 抗 体	B型肝炎
	C 型 肝 炎 の 抗 体	C型肝炎
血液型(ABO・Rh)		
膵臓・腎臓・尿路系	アミラーゼ(血清)	◁膵炎・胆嚢炎・虫垂炎
	尿 素 窒 素	◁腎臓疾患・脱水・糖尿病性腎症
	ク レ ア チ ニ ン	◁腎臓疾患・脱水・糖尿病性腎症
	尿 酸	痛風・腎結石
	Na・K・Cl・Ca・P	電解質バランス
尿 一 般	腎疾患・尿路感染症	
消 化 器 系	胃 部 X 線	食道・胃・十二指腸のがん・炎症・潰瘍・ポリープなど
	糞便潜血反応(2日分)	大腸がん・大腸ポリープ
腹 部 超 音 波	肝臓・膵臓・脾臓・腎臓	各臓器の炎症・結石・腫瘍の有無
	胆のう・前立腺・子宮	
内 科	診察・問診・健康指導	
	腫瘍マーカー	
	CEA・AFP・CA19-9	消化器がん・肺がん
P S A (男 性)	前立腺がん	
C A 1 2 5 (女 性)	子宮・卵巣がん	