

# 人間ドック検査項目詳細

検査項目	項目詳細	2時間 ドック	半日 ドック	腫瘍 マーカー	説明	
診察	問診・聴打診	●	●			
身体測定	身長・体重・腹囲 体脂肪率 BMI・脈拍・血圧	●	●			
尿検査	糖・蛋白・潜血・PH ウロビリノーゲン 沈渣	●	●		おもに腎臓や膀胱の状態を調べます。	
便検査	便潜血（2日法）	●	●		消化管からの出血の有無を調べます。	
血液検査	（感染症）	HCV抗体・HBs抗原	●	●	●	肝炎ウイルスの有無を調べます。
	（貧血）	赤血球数・白血球数 血小板数 血色素量・ヘマトクリット 血清鉄・白血球像	●	●	●	様々な病気で起こる貧血や白血病の有無を調べます。
	（肝機能）	GOT・GPT・LDH γ-GTP・ALP・T-BIL D-BIL・CHE・TP・ALB	●	●	●	肝炎・肝硬変・脂肪肝・アルコール性肝障害などの肝障害の有無を調べます。
	（脂質）	T-Cho・HDL-Cho LDL-Cho・中性脂肪	●	●	●	脂質異常症・動脈硬化の有無を調べます。
	（血糖）	空腹時血糖・HbA1c	●	●	●	糖尿病の有無を調べます。
	（膵機能）	血清アミラーゼ	●	●	●	膵炎の有無を調べます。
	（腎機能）	血清クレアチニン 尿素窒素	●	●	●	腎機能障害の有無を調べます。
	（痛風）	尿酸	●	●	●	痛風の有無を調べます。
	（電解質）	Ca・P・K Na・Cl	●	●	●	電解質の異常を調べます。
	（腫瘍マーカー①）	CEA・PSA（男性） CEA・CA125（女性）	●	●	●	血液検査でがんの可能性を調べます。 （がんの確定は出来ませんので指標としてご活用ください。） CEA（胃・大腸・肺）、PSA（前立腺）、 CA125（卵巣）、AFP（肝臓）、 シフラ（肺）、ProGRP（肺）、 CA19-9（膵臓・胆のう）
（腫瘍マーカー②）	AFP・シフラ CA19-9・ProGRP			●		
胸部レントゲン検査	胸部レントゲン	●	●		肺・気管・気管支などの異常の有無を調べます。	
心電図検査	安静時心電図12誘導	●	●		不整脈・狭心症・心筋梗塞など心臓の異常の有無を調べます。	
超音波検査	腹部・頸動脈	●	●		胆のう・肝臓・膵臓・腎臓などの異常の有無および頸動脈の動脈硬化の有無を調べます。	
血圧脈波検査	ABI・CAVI	●	●		血管のつまり具合や硬さ、血管年齢を調べます。	
CT検査	胸部	●	●		人体を細かくらせん状に撮影した情報をコンピューターで解析して断層像を合成したものを診断します。	
胃内視鏡検査	胃カメラ（経口・経鼻）		●		食道・胃・十二指腸などの異常の有無を調べます。（経口・経鼻検査どちらかをお選びください。）	