

平成26年度 日帰り人間ドック検査項目表

	区分	検査項目	備考	
基本検査項目	身体計測	身体肥満 B M	長重 度 I 囲	
	生理	血圧測定 心電図 眼底検査 眼圧検査 視力検査 聴力検査 呼吸機能検査	原則 2 回測定値と平均値 両眼撮り 簡易聴力 1 秒率、%肺活量、% 1 秒量 (対標準 1 秒量)	
	X線・超音波	胸部 X 線 上部消化管 X 線 腹部超音波	線 * 2 方向 (デジタル画像も可) 食道・胃・十二指腸。4 ツ切等 8 枚以上 (デジタル画像も可) 発泡剤、鎮痙剤、下剤の使用は任意とする 検査対象臓器は胆のう・肝臓 (脾臓を含む) ・膵臓・腎臓とする 但し、膵臓検出できない時はその旨記載すること	
	生化学	総蛋白 アルブミン 尿酸 総コレステロール HDL コレステロール LDL コレステロール 中性脂肪 総ビリルビン AST (GOT) ALT (GPT) γ-GT (γ-GTP) ALP 血糖 (空腹時) HbA1c	白 ン ン 酸 ル ル ル 肪 ン (((P))) c	直接法とする (Friedewaldの計算式による算出でも可)
	血液学	赤白血球 ヘマトクリット 血小板 MCHC MCHC	球 球 素 ト 数 V H C	
	血清学	C型肝炎 (A B O) 血液型 (R h) 梅毒反応 HBs 抗原	P (((応 原	本人の申し出により省略可 本人の申し出により省略可 本人の申し出により省略可 ※梅毒脂質抗原使用検査 本人の申し出により省略可
	尿	尿沈渣 潜血	白 H 糖 渣 血 重	蛋白、潜血反応が陰性であれば省略可
	便	潜血	血	免疫法で実施 (2 回法)
	問診・診察	内科	科	胸部聴診、腹部触診等
		情報提供		特定健診情報提供を含む
		質問票		特定健診質問票 2 2 項目を含む
		説明、教育、指導		
	オプション検査項目	【全施設で実施】 ★HCV抗体 【対応施設で実施】 ★乳房触診+乳房画像診断 ★婦人科診察+子宮頸部細胞診(医師による) ★PSA検査		
* 原則としてX線検査とする。本人からX線検査が困難との申し出があり医師が必要と認めた場合、内視鏡検査に変更することも可				

平成26年度 一泊人間ドック検査項目表

	区分	検査項目	備考	
基本検査項目	身体計測	身体肥満 B M	長重量 I 囲	
	生理	血圧測定 心電拍 眼底検査 眼圧検査 視力検査 聴力検査 呼吸機能検査	原則2回測定値と平均値 負荷試験は任意で実施 両眼撮り 簡易聴力 1秒率、%肺活量、%1秒量（対標準1秒量）	
	X線・超音波	胸部X線 上部消化管X線 腹部超音波	2方向（デジタル画像も可） 食道・胃・十二指腸。4ツ切等8枚以上（デジタル画像も可） 発泡剤、鎮痙剤、下剤の使用は任意とする 検査対象臓器は胆のう・肝臓（脾臓を含む）・膵臓・腎臓とする 但し、膵臓検出できない時はその旨記載すること	
	生化学	総蛋白 アルブミン クレアチニン 尿酸 総コレステロール HDLコレステロール LDLコレステロール 中性脂肪 総ビリルビン AST（GOT） ALT（GPT） γ-GT（γ-GTP） ALP 血糖（75gブドウ糖負荷試験）	白 球 酸 ル ル ル 肪 ン （ ） （ ） （ ） P 糖	直接法とする（Friedewaldの計算式による算出でも可） 血糖3回（0, 60, 120分）明らかに糖尿病と判明している場合は省略し「空腹時血糖」を実施
	血液学	HbA1c 赤血球 白血球 血小板 MCV MCH MCHC	球 球 素 ト 数 V H C	
	血清学	CRP 血液型（ABO） 血液型（Rh） 梅毒反応 Hbs抗体	R （ ） （ ） 反 抗 原	本人の申し出により省略可 本人の申し出により省略可 本人の申し出により省略可 本人の申し出により省略可 ※梅毒脂質抗原使用検査
	尿	尿蛋白 尿沈渣 潜血比	白 H 糖 渣 血 重	蛋白、潜血反応が陰性であれば省略可
	便	潜血	血	免疫法で実施（2回法）
	問診・診察	内科	科	胸部聴診、腹部触診等
	情報提供	情報提供		特定健診情報提供を含む
	質問票	質問票		特定健診質問票22項目を含む
	説明、教育、指導	説明、教育、指導		
	オプション検査項目	【全施設で実施】 ★HCV抗体 【対応施設で実施】 ★乳房触診+乳房画像診断 ★婦人科診察+子宮頸部細胞診(医師による) ★PSA検査		
	* 原則としてX線検査とする。本人からX線検査が困難との申し出があり医師が必要と認めた場合、内視鏡検査に変更することも可			