

一日人間ドック基本検査項目表（一日ドック・総合健診・日帰り人間ドック） 平成22年度版

区分	検査項目	備考
身体計測	身体肥満 B M 腹	長重量度 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 *①呼吸機能検査	定回数検査 両眼撮り 簡易聴力 1秒率、%肺活量
X線・超音波	胸部X線 腹部X線 消化管X線 腹部超音波	線線 フィルム大角2枚、2方向。 胃X-P 4F8枚以上（分割を含む）。 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） HbA _{1c}	直接法とする（Friedewaldの計算式による算出でも可）
血液学	赤血球 白血球 血小板 MCH MCHC MCV	球球素 ト数 V H C
血清学	*② C R P 血液型 (A B O) 血液型 (Rh) 梅毒反応 H B s 抗原	初回のみ必須 初回のみ必須 希望者のみ（梅毒脂質抗原使用検査） 希望者のみ
尿	蛋白 pH 尿沈渣 潜血 比重	蛋白、潜血反応が陰性であれば省略可
便	潜血	免疫法で実施(2回法)
問診・診察	内科	
	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22項目を含む
	説明、教育、指導	
オプション検査項目 ★乳房触診＋乳房画像診断(マンモグラフィー・超音波検査) ★PSA(50歳以上の男性に) ★HCV抗体 ★CTによる内臓脂肪面積計測 ★空腹時インスリン濃度		
生理*①呼吸機能検査については平成23年度より1秒率、%肺活量、%1秒量（対標準1秒量）とする 血清学*②CRPについては「高感度CRP」を実施してもよい		

一泊人間ドック基本検査項目表（二日ドック・一泊人間ドック） 平成22年度版

区分	検査項目	備考
身体計測	身体肥満 B 腹 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 *①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
X線・超音波	胸部X線 腹部超音波	フィルム大角2枚、2方向 胃X-P 4F8枚以上（分割を含む）。 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)	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) *②尿糖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	HbA _{1c} 血清鉄	女性のみ
血液学	赤血球数 白血球数 血小板数 MCHC MCHC	
血清学	*③CRP 血液型 (ABO) 血液型 (Rh) 梅毒反応 HBs抗	初回のみ必須 初回のみ必須 希望者のみ (梅毒脂質抗原使用検査) 希望者のみ
尿	蛋白 pH 尿沈渣 潜血	蛋白、潜血反応が陰性であれば省略可
病理	潜血	免疫法で実施 (2回法)
内科	子宮頸部細胞診	女性のみ
問診・診察	情報提供 質問票 婦人科	特定健診情報提供を含む 特定健診質問票22項目を含む 女性のみ
説明、教育、指導		
オプション検査項目 ★乳房触診＋乳房画像診断(マンモグラフィー・超音波検査) ★PSA(50歳以上の男性に) ★HCV抗体 ★CTによる内臓脂肪面積計測 ★空腹時インスリン濃度		
生理*①呼吸機能検査については平成23年度より1秒率、%肺活量、%1秒量(対標準1秒量)とする 生化学*②尿糖3回(0, 60, 120分)については平成23年度より削除する 血清学*③CRPについては「高感度CRP」を実施してもよい		