人間ドックと特定健診の検査項目比較表

検査項目

区 分 人間ドック 特定健康診査 間 診 既往症、家族歴、自覚症状など 既往症、家族歴、自覚症状など 身体計測 身長、体重、視力、脈拍、BMI、腹囲 身長、体重、BMI、腹囲 商環器、呼吸器 血圧、心電図、胸部X線検査、理学的検査(身体診察) 血圧、心電図、理学的検査(身体診察) 消化管X線表たは内視鏡(食道、胃、十二指腸)、検便(便潜血2日法) 一次便便便潜血2日法) 一次 血液生化学 総コレステロール、HDLコレステロール、LDLコレステロール、 空腹時中性脂肪、アミラーゼ、CPK HDLコレステロール、LDLコレステロール、 空腹時中性脂肪 アミラーゼ、CPK 糖代謝 空腹時血糖、HbA1c 空腹時血糖、HbA1c 公腹時血糖、HbA1c AST (GOT)、ALT (GPT)、アーGT (アーGTP) 総蛋白、蛋白分園、LDH、AL-P、 検尿 (蛋白、潜血反応、特)、 クレアチニン (eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 クレアチニン (eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 パレアチニン (eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 ※眼底検査(選択項目: 医師の判断に基づき実施) 類核 ※眼底検査(選択項目: 医師の判断に基づき実施) ***					
身体計測 身長、体重、視力、脈拍、BMI、腹囲 身長、体重、BMI、腹囲 崩環器、呼吸器 消化管X線または内視鏡(食道、胃、十二指腸)、 検便(便潜血2日法) 血液一般 赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値、白血球数、血小板数 赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値、白血球数、血小板数 赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値、白血球数、血小板数 ・	区		分	人間 ドック	特定健康診査
循環器、呼吸器 血圧、心電図、胸部X線検査、理学的検査(身体診察) 血圧、心電図、理学的検査(身体診察) 消化管 接便(便潜血2日法) 一 血液 一般 赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値、白血球数、血小板数 赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値、白血球数、血小板数 地液生化学 松コレステロール、HDLコレステロール、LDLコレステロール、LDLコレステロール、空腹時中性脂肪、アミラーゼ、CPK HDLコレステロール、LDLコレステロール、空腹時中性脂肪 糖代謝 空腹時血糖、HbA1c 空腹時血糖、HbA1c 肝機能 AST (GOT)、ALT (GPT)、γ-GT (γ-GTP) AST (GOT)、ALT (GPT)、γ-GT (γ-GTP) 機能 検尿(蛋白、潜血反応、ウロビリノーゲン、糖)、尿素窒素、クレアチニン(eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 検尿(蛋白、潜血反応、糖)、クレアチニン(eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 財 (選択項目:医師の判断に基づき実施) ※眼底検査(選択項目:医師の判断に基づき実施)	問		診	既往症、家族歴、自覚症状など	既往症、家族歴、自覚症状など
消化管 (食煙 (食) 消化管 (食) (食便 (便) (食便) (食) (食) (食) (食) (本)	身	体 計	測	身長、体重、 視力、脈拍 、BMI、腹囲	身長、体重、BMI、腹囲
消化管 検便(便潜血2日法) 血液 一般 赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値、白血球数、血小板数 赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値、白血球数、血小板数 血液生化学 総コレステロール、HDLコレステロール、LDLコレステロール、空腹時中性脂肪、アミラーゼ、CPK 糖代謝 空腹時血糖、HbA1c 空腹時血糖、HbA1c 肝機能 AST (GOT)、ALT (GPT)、アーGT (アーGTP) AST (GOT)、ALT (GPT)、アーGT (アーGTP) 整蛋白、蛋白分画、LDH、AL-P、 検尿(蛋白、潜血反応、ウロビリノーゲン、糖)、尿素窒素、クレアチニン (eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 検尿(蛋白、潜血反応、糖)、クレアチニン (eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 財際底検査(選択項目:医師の判断に基づき実施) ※眼底検査(選択項目:医師の判断に基づき実施)	循環器	器、呼	吸器	血圧、心電図、 胸部X線検査 、理学的検査(身体診察)	血圧、心電図、理学的検査(身体診察)
 検便(便潜血2日法) 血液 一般 赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値、白血球数、血小板数 赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値、白血球数、血小板数 ・	: ম	化	答	消化管X線または内視鏡(食道、胃、十二指腸)、	
施文生化学総コレステロール、HDLコレステロール、 LDLコレステロール、空腹時中性脂肪、アミラーゼ、CPKHDLコレステロール、LDLコレステロール、空腹時中性脂肪 空腹時血糖、HbA1c中で腹時血糖、HbA1c財機能AST (GOT)、ALT (GPT)、 γ-GT (γ-GTP) 総蛋白、蛋白分画、LDH、AL-P、 検尿(蛋白、潜血反応、ウロビリノーゲン、糖)、尿素窒素、 クレアチニン(eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸検尿(蛋白、潜血反応、糖)、 クレアチニン(eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸検尿(蛋白、潜血反応、糖)、 クレアチニン(eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸財科※眼底検査(選択項目:医師の判断に基づき実施)※眼底検査(選択項目:医師の判断に基づき実施)	/H		E	検便(便潜血2日法)	
 血液生化学 糖 代 謝 空腹時血糖、HbA1c ア・GT (ア・GTP) お ステ (GOT)、ALT (GPT)、ア・GT (ア・GTP) 総蛋白、蛋白分画、LDH、AL-P、 検尿(蛋白、潜血反応、ウロビリノーゲン、糖)、尿素窒素、クレアチニン(eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 投尿(蛋白、選択項目:医師の判断に基づき実施) 指防 空腹時血糖、HbA1c AST (GOT)、ALT (GPT)、ア・GT (ア・GTP) 体尿(蛋白、潜血反応、糖)、クレアチニン(eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 火眼底検査(選択項目:医師の判断に基づき実施) 	血:	液一	般	赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値、白血球数、血小板数	赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値、白血球数、血小板数
L D L コレステロール、空腹時中性脂肪、アミラーゼ、CPK 糖代謝 空腹時血糖、HbA1c 空腹時血糖、HbA1c A S T (G O T)、A L T (G P T)、 γ-G T (γ-G T P) 総蛋白、蛋白分画、L D H、A L-P、 検尿(蛋白、潜血反応、ウロビリノーゲン、糖)、尿素窒素、クレアチニン(eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 検尿(蛋白、潜血反応、糖)、クレアチニン(eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 ・ 水-G T (γ-G T P) 検尿(蛋白、潜血反応、糖)、クレアチニン(eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 ・ ※眼底検査(選択項目: 医師の判断に基づき実施)	m s	たみル	· #	総コレステロール 、HDLコレステロール、	
肝 機 能 AST (GOT)、ALT (GPT)、 γ-GT (γ-GTP) 解 機 能 検尿 (蛋白、潜血反応、ウロビリノーゲン、糖)、尿素窒素、クレアチニン (eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 クレアチニン (eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 クレアチニン (eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 眼 科 ※眼底検査 (選択項目:医師の判断に基づき実施)	川次生1		, T	LDLコレステロール、空腹時中性脂肪、 アミラーゼ、CPK	
肝 機 能 総蛋白、蛋白分画、LDH、AL-P、 腎 機 能 検尿(蛋白、潜血反応、ウロビリノーゲン、糖)、尿素窒素、クレアチニン(eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 クレアチニン(eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 取 科 ※眼底検査(選択項目:医師の判断に基づき実施) ※眼底検査(選択項目:医師の判断に基づき実施)	糖	代	謝	空腹時血糖、HbA1c	空腹時血糖、HbA1c
総蛋白、蛋白分画、LDH、AL-P、 情報 検尿(蛋白、潜血反応、ウロビリノーゲン、糖)、尿素窒素、クレアチニン(eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 検尿(蛋白、潜血反応、糖)、クレアチニン(eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 取 科 ※眼底検査(選択項目:医師の判断に基づき実施) ※眼底検査(選択項目:医師の判断に基づき実施)	肝	機	مك	AST (GOT) 、ALT (GPT) 、 γ -GT (γ -GTP)	AST (GOT) 、ALT (GPT) 、γ-GT (γ-GTP)
腎機能 グレアチニン(eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 グレアチニン(eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 眼 科 ※眼底検査(選択項目:医師の判断に基づき実施) ※眼底検査(選択項目:医師の判断に基づき実施)			形	総蛋白、蛋白分画、LDH、AL-P、	
りレアチニン(eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 クレアチニン(eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸 眼 科 ※眼底検査(選択項目:医師の判断に基づき実施) ※眼底検査(選択項目:医師の判断に基づき実施)	腎	機	∆ r.	検尿(蛋白、潜血反応、 ウロビリノーゲン 、糖)、 尿素窒素 、	検尿(蛋白、潜血反応、糖)、
			門已	クレアチニン(eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸	クレアチニン(eGFRによる腎機能の評価を含む)、尿酸
W A 10000 T	眼		科	※眼底検査(選択項目:医師の判断に基づき実施)	※眼底検査(選択項目:医師の判断に基づき実施)
 	料		金	10,000円	1,000円