

【検査内容】

○:検査実施項目

検査項目		内容	一泊	日帰り	一般	労安
身体計測	身長	肥満(内臓脂肪)、やせを判定します。	○	○	○	○
	体重		○	○	○	○
	腹囲		○	○	○	○
	肥満度		○	○	○	○
尿検査	糖	尿糖は糖尿病の疑いを診ます	○	○	○	○
	蛋白	尿蛋白検査では腎臓や尿管の障害を調べます	○	○	○	○
	潜血	尿潜血反応は腎臓や尿路の異常を診ます	○	○	○	○
	ウロビリノーゲン	肝臓の働きを調べます	○	○	○	○
	沈渣	尿中の細胞・結晶等の沈殿物を顕微鏡で見ることにより、腎疾患等その他の診断に利用します。	○	○		
	比重		○	○	○	
生理学的検査	血圧	高血圧性疾患等の判定を行いません。	○	○	○	○
	心電図	心臓の状況を調べます	○	○	○	○
	眼底	眼底の血管の状態を見ることにより、眼球の病気、脳腫瘍、糖尿病の診断の参考にします。	○	○		
	眼圧	緑内障等に関する検査で、眼球の内圧の変化を調べます。	○			
	視力	視力検査を行いません。	○	○	○	○
	聴力	耳の聞こえ(難聴)の検査を行いません。	○	○	○	○
	肺機能	肺の容量や、肺の働く能力を調べます	○	○		
X線検査	胸部X線	胸部X線検査で肺や心臓の状況を調べます	○	○	○	○
	胃部X線	胃がんの早期発見、また、胃潰瘍・十二指腸潰瘍・胃ポリープ・胃炎などの疾患について調べます。	※1○	○	○	
	乳房X線	触診ではわからない小さな腫瘍などを見つけることができます。	○	※2○	※2○	※2○
超音波検査	腹部超音波	内臓疾患(肝臓・胆嚢・すい臓・腎臓・脾臓・ポリープ・がん等)	○	○		
血液生化学検査	総ビリルビン	各検査項目を組み合わせることで、肝臓・胆嚢等種々な疾患の診断に利用します。 なお、これらの検査はアルコールやお薬によって、上昇する場合があります。	○	○		
	直接ビリルビン		○			
	間接ビリルビン		○			
	AST(GOT)		○	○	○	○
	ALT(GPT)		○	○	○	○
	乳酸脱水素酵素		○	○		
	コリンエステラーゼ		○			
	アルカリフォスファターゼ		○	○	○	
	γ-GTP		○	○	○	○
	チモール混濁試験		○			
	クンケル混濁試験	○				
	総タンパク質	血液中の蛋白成分の検査です。特にアルブミンは肝機能、栄養状態を検査します。	○	○		
	アルブミン		○	○		
	A/G		○	○		
	総コレステロール	動脈硬化症・腎疾患・内分泌疾患等関連検査。脂肪成分を測定し、メタボリックの指標に利用されます。	○	○	○	
	中性脂肪		○	○	○	○
	HDLコレステロール		○	○	○	○
	LDL-C		○	○	○	○
	尿素窒素	腎機能の診断に利用します。特に尿酸は痛風の診断に利用されます。	○			
	クレアチニン		○	○	○	
	ナトリウム		○			
	カリウム		○			
	クロール		○			
尿酸	○		○	○		
鉄(血清鉄)	貧血の種類や鉄を含む組織(赤血球・筋組織・肝臓・脾臓・骨髄)の異常などの診断に役立てられます。		○			
血清AMY	すい臓の機能を調べる検査です。	○	○			
C反応性蛋白	炎症反応疾患に関する検査	○				
リウマチ因子	リウマチ性疾患に関する検査	○				
血液一般	白血球	炎症性の疾患や血液疾患の診断に利用する検査です。	○	○	○	○
	赤血球	貧血の有無・貧血の種類・その他の血液疾患の診断に利用する検査です。	○	○	○	○
	血色素量		○	○	○	○
	ヘマトクリット値		○	○	○	
	平均赤血球容積		○	○	○	
	平均赤血球血色素量		○	○	○	
	血小板数		○	○	○	
	血液像(目視)		○	○		

検査項目		内容	一泊	日帰り	一般	労安	
免疫血清検査	HBs抗原	B型肝炎のウイルス感染を調べます	○	○			
	HCV抗体3rd	C型肝炎のウイルス感染を調べます	○				
	梅毒TPLA定性	梅毒等に関する検査です。	○				
	ABO式	血液型の検査です。	○				
	Rho(D)式		○				
糖検査	空腹時血糖	空腹時血糖の検査をします。	○	○	○	○	
	ブドウ糖負荷試験	GTT 血糖	血糖の状態を調べる検査で、特に糖尿病の検査に行われます。ブドウ糖を飲み、その後の血糖状態を調べる検査です。		○		
	ヘモグロビンA1c	糖尿病がどれくらいコントロールできているか調べる検査です。	○	○			
便検査	潜血(2日法)	便中の潜血を調べ消化器官に疾患や出血があるかどうかを調べる事ができます。	○	○	○		
診察検診	内科診察	一般的な内科診察を行いません。	○	○	○	○	
	直腸診	肛門、直腸の肛門に近い部分、前立腺、子宮の一部です。痔や痔ろう、直腸のポリープや直腸癌などがわかります。	○	○	○		
	前立腺	前立腺触診(男性)	○	○	○		
	乳がん検査(視触診)	乳腺、甲状腺触診(女性)	○	○	○	希望者	
	子宮がん検査	子宮頸部の細胞を採取し検査します。	○	※3○	※3○	※3○	
栄養指導		生活習慣の改善についてサポートします。	○				

- ※1 一泊コースの胃内視鏡検査の静脈麻酔は人間ドック料金に含まれます。
 ※2 乳房X線は希望により付加できます。一泊人間ドックは検診料金に含まれます。
 ※3 子宮がん検診は希望により付加できます。一泊人間ドックは検診料金に含まれます。

検診料金(平成23年4月～)

	男性	女性	
一泊人間ドック	65, 100円	65, 100円(乳房X線、子宮がん検査含む)	
日帰り人間ドック	42, 710円	46, 280円(子宮がん検査含む)	
		52, 010円(乳房X線、子宮がん検査含む)	
一般健診	30, 028円	33, 598円(子宮がん検査含む)	
		39, 331円(乳房X線、子宮がん検査含む)	
労働安全衛生規則による健診	15, 580円	15, 580円	21, 313円(乳房X線含む)※2

※ オプション検査料金(税込み)

ご希望により次の検査項目を追加することができます。費用は健診料金と別になります。

検査項目	内容	検査料金
前立腺腫瘍マーカー	血液検査により、前立腺がんの早期発見に役立ちます。	2,980円
乳房超音波検査	乳房の疾患を評価するにも有用な検査です。乳房を圧迫することがないので痛みもありません。	3,680円
歯科ドック	むし歯、歯周病などお口の中を診査します。むし歯、歯周病のリスク判定、レントゲン撮影を含む検査をします。(1泊人間ドック受診者のみ)	5,250円
HCV抗体価精密測定	C型肝炎のウイルス感染を調べます。(1泊人間ドックには含まれます)	1,260円