

## 日帰り人間ドック検査項目

検査区分	検査項目	主な検査目的
身体測定	身長・体重・腹囲	肥満症・やせ
生理	血圧測定	高血圧
	心電図	不整脈・狭心症・心筋梗塞
	心拍数	不整脈
	視力検査	近視・遠視
	眼底検査	動脈硬化性眼底・高血圧性眼底・網膜剥離
	眼圧検査	緑内障・高眼圧症
	聴力検査	難聴
	肺機能検査	肺気腫・気管支喘息・慢性気管支炎
	X線内視鏡	胸部X線（直接）
上部消化管内視鏡 または上部消化管X線		胃がん・食道がん・胃ポリープ・胃潰瘍・胃炎・十二指腸潰瘍・逆流性食道炎・十二指腸炎
超音波	腹部超音波	肝がん・胆のうがん・膵がん・腎結石・胆石・脂肪肝
生化学	G O T	肝硬変・急性肝炎・慢性肝炎・肝がん・脂肪肝・
	G P T	心筋梗塞
	γ-G T P	肝硬変・急性肝炎・慢性肝炎・アルコール性肝炎
	A L P	肝疾患・骨疾患・甲状腺機能亢進症・胆石
	総蛋白	異常蛋白血症・肝炎・肝硬変・腎疾患
	アルブミン	
	総ビリルビン	肝疾患・黄疸・胆石
	中性脂肪	
	総コレステロール	
	H D L コレステロール	高脂血症
	L D L コレステロール	
	Non-H D L コレステロール	
	クレアチニン	腎疾患
	e G F R	
	尿酸	痛風
空腹時血糖	糖尿病	
H b A 1 c		
血液学	赤血球数	
	血色素量	
	ヘマトクリット値	鉄欠乏性貧血・巨赤芽球性貧血・溶血性貧血
	M C V	再生不良性貧血・多血症・赤血球過多症
	M C H	
	M C H C	
	白血球数	各種感染症・アレルギー疾患・白血病
血小板数	再生不良性貧血・白血病・紫斑病	
血清学	C R P	各種感染症・膠原病・自己免疫疾患
	梅毒反応	梅毒
	H B s 抗原	B型肝炎
	血液型検査	A B O 式 R h 式
尿	糖定性	糖尿病
	蛋白定性	腎疾患・尿路結石・尿路感染症
	潜血	腎疾患・尿路結石・膀胱炎
	ウロビリノーゲン	肝疾患・尿毒症・脱水症
	ビリルビン定性	糖尿病・尿毒症
	ケトン体	
	P H	腎疾患・脱水症
	比重	
	沈渣	腎疾患・尿路結石・尿路感染症・膀胱炎
便	潜血（2回法）	大腸がん・胃がん・潰瘍性大腸炎・大腸ポリープ
内科	問診・聴打診・生活指導	

## 人間ドックオプション検査

<b>腫瘍マーカー</b> 男性：CEA・AFP・CA19-9・PSA 女性：CEA・AFP・CA19-9・CA125	<b>8,470円</b> (税込)
血液検査で癌などをスクリーニング。(食道癌・胃癌・肝臓癌・胆道癌・膵臓癌・大腸癌・前立腺癌・乳癌・子宮癌・卵巣癌等)	
<b>PET-CT検査 ※検査は別日になります</b>	<b>143,000円</b> (税込)
PET-CT検査は、5mm程度の大きさの早期のがんなどの疾患を発見する検査です。	
<b>前立腺腫瘍マーカー（P S A）</b>	<b>1,430円</b> (税込)
血液検査で前立腺癌などをスクリーニングします	
<b>胸部C T ※月曜日～木曜日</b>	<b>13,640円</b> (税込)
肺部の異常な影の特徴や肺がんの早期発見に役立ちます。	
<b>胸部C T +内臓脂肪量 ※月曜日～木曜日</b>	<b>15,620円</b> (税込)
内臓脂肪は、生活習慣病や動脈硬化を引き起こし、将来、脳卒中や心臓病に至る可能性が高くなります。	
<b>ピロリ菌抗体検査（検査を受けたことが無い方が対象です）</b>	<b>3,190円</b> (税込)
ピロリ菌の感染は、胃癌の発生に深くかかわってきます。血液検査で感染しているかどうか判定します。	
<b>大腸カメラ ※検査は別日になります</b>	<b>23,320円</b> (税込)
内視鏡で大腸全体を観察する検査で大腸ガン、大腸ポリープなどの診断をする検査です。	
<b>脳ドック ※検査時間は午後になります</b>	<b>33,000円</b> (税込)
M R I による脳や脳血管の診断をします。クモ膜下出血の原因となる脳動脈瘤、脳腫瘍、脳梗塞の早期発見が可能です。	
<b>B N P 検査（心機能マーカー）</b>	<b>2,420円</b> (税込)
心臓より分泌されるホルモンを調べ、心臓に負担がかかっているかをみる検査です。	
<b>骨塩定量検査</b>	<b>3,960円</b> (税込)
骨の中にあるカルシウムなどのミネラル成分（骨塩）がどのくらいあるかを調べて骨粗鬆症、骨の老化などを診断します。	
<b>H C V 抗体</b>	<b>1,980円</b> (税込)
C型肝炎の感染を診断します。C型肝炎に感染していると肝硬変や肝臓癌になる確率が高くなります。	
<b>甲状腺機能検査</b>	<b>4,510円</b> (税込)
甲状腺の機能を評価する検査です。甲状腺機能亢進症（バセドウ病など）、甲状腺機能低下症（橋本病など）の発見が可能。	
<b>甲状腺エコー検査</b>	<b>3,300円</b> (税込)
甲状腺を直接、超音波で観察し、大きさ・しこりの存在の有無、リンパ節腫大などがわかる検査です。	
<b>アレルギー検査</b>	<b>17,600円</b> (税込)
血液検査で、一度に39種類のアレルギーの原因を調べることが出来る検査です。	
<b>マンモグラフィー</b>	<b>6,380円</b> (税込)
<b>マンモグラフィー＋乳房視触診</b>	<b>8,910円</b> (税込)
乳房の検査。マンモグラフィーはエックス線検査です。乳がんの発見に有効です。	
<b>乳房エコー検査</b>	<b>3,300円</b> (税込)
乳房を直接、超音波で観察し乳腺の状態を調べる検査です。マンモグラフィとの同時検査をお勧めします。	
<b>子宮内診＋子宮頸部細胞診</b>	<b>5,500円</b> (税込)
子宮や卵巣の大きさや内膜の異常、子宮の病気の有無を診る検査です。子宮頸部細胞診は、子宮頸がんの検査です。	