

■人間ドック 検査項目

検査項目	検査内容	人間ドック				午後ドック		
		人間ドック	肺がんドック	COPDドック	呼吸器総合ドック	ミニ肺がんドック	胃がんリスクドック	脳ドック
診察	医師の視診・聴診・触診により、肺や心臓などに異常がないか調べます。	●	●	●	●	●	●	●
身体計測	身長・体重・BMI・血圧	●	●	●	●	●	●	●
	腹囲	●	●	●	●	●	●	●
視力検査	裸眼検査あるいは矯正視力	●				●	●	●
聴力検査	1000Hz（人の話声） 4000Hz（電話ベル）の周波数で周波数ごとにどのくらい小さな音まで聞こえるか調べます。					●	●	●
気導純音聴力検査	125～8000Hzの周波数で周波数ごとにどのくらい小さな音まで聞こえるか調べます。	●						
尿検査	糖・蛋白・潜血・ウロビリノーゲン	●	●	●	●	●	●	●
胸部レントゲン	X線により肺炎、肺がんなどの有無を調べます。						●	●
心電図検査	不整脈、心筋梗塞、狭心症などの心臓の疾患の有無について調べます。	●		●	●	●	●	●
便検査	便潜血 2日間法	●						
血液一般検査	貧血（白血球・赤血球・血色素・ヘマトクリット・血小板）	●	●	●	●	●	●	●
	白血球分類		●	●	●			
肝機能検査	AST・ALT・γ-GTP	●	●	●	●	●	●	●
脂質検査	総コレステロール・HDL・LDL・中性脂肪	●	●	●	●	●	●	●
糖検査	血糖・HbA1c	●	●	●	●	●	●	●
膵機能検査	アミラーゼ	●						
腎機能検査	尿素窒素	●						
	クレアチニン	●						
	eGFR	●						
痛風検査	尿酸	●						
電解質検査	Na・K・Cl・Ca・IP（代謝異常の診断に有用）	●						
肝炎ウイルス検査	HBs抗原（MAT）・HCV抗体検査（3rd）	●	●	●	●			
腫瘍マーカー	CEA（大腸癌他）・AFP（肝がん他）・CA19-9（膵臓がん、胆管がん他）	●					●	
	PSA（前立腺がん） ※男性のみ	※●					※●	
	CA125（卵巣がん） ※女性のみ	※●					※●	
腫瘍マーカー *肺がんセット	CEA・SCC（腺がん・扁平上皮がん）		●		●			
	NSE・CYFRA（小細胞がん・肺がん）		●		●			
	ProGRP・SLX（小細胞がん・腺がん）		●		●			
ペプシノゲン検査	採血で胃粘膜の萎縮の広がりや胃粘膜の炎症の有無を確認する検査です。						●	
ヘリコバクター・ピロリ抗体検査	採血した血液中のヘリコバクター・ピロリ菌に対する抗体を調べることでピロリ菌への感染を調べる検査です。						●	
血ガス検査	血液中の酸素、炭酸ガス濃度を調べます。			●	●			
胸部CT	通常のレントゲン撮影では見つかりにくい小さな病変や、肋骨や心臓・血管に隠れて見えにくい部分のがんの発見に有効です。	●				●		
胸部CT (肺気腫測定つき)	CT画像専用の解析ソフトにより肺気腫の診断を行います。		●	●	●			
肺機能検査	肺の容積や、空気を出し入れする換気機能を調べる検査です。 肺活量 努力性肺活量 1秒率(%)	●	●			●		
肺機能精密検査	総合呼吸機能測定装置により検査を行います。			●	●			
呼気NO検査	咳喘息の検査です。			●	●			
モストグラフ	気管支拡張薬を吸入した前後の呼吸抵抗を調べます。			●	●			
6分間歩行	6分間できるだけ早く歩いてもらい、運動耐容能を調べる検査です。			●	●			
腹部エコー	肝臓・胆のう、膵臓、腎臓、脾臓などの内臓の状態について超音波で調べる検査です。	●	●		●			
心エコー	心臓の形状、弁や心房・心室の動きを把握して異常の有無について超音波で確認する検査です。			●	●			
胃カメラ (上部消化管内視鏡検査)	鼻または口から内視鏡を挿入して食道・胃・十二指腸内を調べる検査です。	●						
全身MRI	磁力を利用して体の臓器を撮影する検査ですので放射線による被ばくはありません。従来の撮影法に加え全身の拡散強調画像（DWI）を撮影することで総合的にがんの診断を行います。 拡散強調画像（DWI）ではがん組織が急速に増殖することで水分子が動きづらくなる状態を利用してがんを抽出します。		●		●			
頭部MRI	磁力を利用して撮影する検査ですので放射線による被ばくはありません。頭部の検査ではCT検査で死角になりやすい骨に囲まれた部分でも脳腫瘍、脳梗塞、脳出血などの病変の有無を調べることが可能です。 脳出血や脳梗塞では、病変の有無、大きさだけでなく病気の発症時期を推測することが可能です。	●	●					●
頭部MRA	脳血管のみを抽出して立体画像化することで、血管の狭窄や脳動脈瘤、血流異常の有無や状態を分かりやすく検査することが可能です。							●
頸部MRA	頸動脈を詳しく立体画像化し、脳梗塞の原因となる頸動脈の狭窄や閉塞を発見することが可能です。							●
簡易SAS検査	睡眠時無呼吸症候群の検査で睡眠中の呼吸状態について調べます。ご自宅で検査を行います。結果によりさらに詳しい検査が必要な場合、精密検査を行います。				●			

料金（税別） ￥30,000 ￥30,000 ￥30,000 ￥52,000 ￥14,000 ￥17,000 ￥30,500