

午後ドック 検査項目と内容

検査項目	検査内容	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（人の話し声） 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。	●	●	●	
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、狭心症などの心臓の疾患の有無について調べます。	●	●	●	
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）	●	●	●	
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	●	●	●	
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		※●		
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。		●		
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。	●			
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ます。 肺活量・努力性肺活量・1秒率(%)	●			
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。			●	
		料金（税込）	¥15,400	¥18,700	¥33,550