

## 【人間ドック・一般健診・生活習慣病健診】

検査項目	料金 (税込)	備考
日帰り人間ドック	54,210円	月～金曜日の午前中の検査です。ドックが初めての方にもお勧めします。半日ぐらいで終わるため、お忙しい方にもどうぞ。受診後にはプレミアムランチをご用意しております。
定期Aコース	7,020円	法定簡易健診（労働安全衛生法により定められた健康診断）です。定期健診、進学検診、雇入れ(就職のための)健診としてご活用ください。検査内容は検査項目表をご確認ください。
定期Bコース	14,030円	
生活習慣病コース	24,070円	定期A・Bコースの検査項目をより充実させた内容となっております。検査内容は検査項目表をご確認ください。

## 【その他の検査】上記コースに追加してお受け頂く事ができます。

検査項目	料金 (税込)	備考
PET・CTがん検診	77,410円	PET装置とCT装置が一体に組み込まれ、さらに悪性腫瘍の早期発見に有用な4種類の腫瘍マーカー検査（CEA、CA19-9、SCC、CYFRA）を加えて判定します。
脳ドック	31,010円	MRI（磁気共鳴断層撮影）・MRA（磁気共鳴脳血管撮影、頸部含む）。脳腫瘍の早期発見と脳卒中（脳梗塞・脳出血・くも膜下出血）の予防のために受診をお勧めし
肺ドック	26,510円	高速ヘリカルCTにより、レントゲン写真ではわからない小さな病変や心臓・骨などに隠れた病変も検出することができます。また喀痰検査では、がん細胞を検出することができます。
膵臓ドック	25,900円	早期発見しにくい膵臓がんを中心とした検査です。腹部CT撮影と血液検査（DUPAN-II、CA19-9、アミラーゼ）で判定します。
胃のABC検診	6,150円	血液検査で胃の健康度を調べる胃がんのリスク検診です。血清ペプシノゲン値で胃粘膜の萎縮の状態を、血清抗体でヘリコバクターピロリ菌の感染の有無を診断し、将来胃がんになりやすい状態かどうかを判定します。
動脈硬化検査	4,380円	特殊な装置で簡単に血管の硬さ（動脈硬化度）を測定できます。喫煙者や高血圧、糖尿病、高脂血症などの予備軍の方は、特に受診をお勧めします。
骨粗鬆症検査	4,950円	骨密度測定（DXA法）。寝たきりの予防には、まず骨粗鬆症の予防が第一です。症状のない時点での受診をお勧めします。
前立腺がん検診	3,870円	前立腺がんの特異的なPSAという腫瘍マーカーを、採血検査で実施します。特に50歳以上の男性にお勧めします。
睡眠時無呼吸検査	9,900円	自宅で腕時計型のパルスオキシメータという機器を装着し、動脈血中の酸素飽和度を測定する手軽な検査です。若い頃に比べ体重が増えた、いびきが気になるという方にお勧めします。
内臓脂肪検査	19,250円	おへその位置をCT撮影し、画像で内臓脂肪と皮下脂肪の面積を計測する検査です。おなか周りが気になる、運動不足、中性脂肪が高いという方にお勧めします。 ※人間ドック、生活習慣病コースのみのオプションとなります。
乳がん検診 (マンモグラフィー)	6,190円	マンモグラフィーは乳房X線検査です。高濃度乳腺の方や部分的な乳腺の重なりがある方などには国内ではまだ希少な最新の「トモシンセシス(3D撮影)」を実施し、早期発見につなげます。
乳がん検診 (マンモグラフィー +乳腺エコー)	11,690円	乳腺エコーは超音波診断装置を用いて乳腺の状態をみる検査で、高密度な乳腺内のしこりも見つけやすいです。マンモグラフィと併用することで、より精度が高まる検査といわれています。
子宮がん検診（頸部細胞診）	6,910円	自覚症状がない初期の子宮がんや卵巣腫瘍でも、細胞診・経膈超音波検査であれば早期発見が可能です。なお、子宮体部細胞診は特に閉経後の方にお勧めします。
子宮がん検診（頸部細胞診 +経膈エコー）	9,570円	
子宮がん検診（頸部細胞診 +体部細胞診+経膈エコー）	13,750円	

※内臓脂肪検査は人間ドック・生活習慣病健診受診の方のみ追加可能です。

**当日お申し出の場合、検査の都合上お受けできないこともございますので予めご了承ください。**

【健康診断・人間ドック検査項目】

検査項目	内容	特定健診	定期Aコース	定期Bコース	生活習慣病	日帰人間ドック	
診察	既往・自覚症状の有無	●	●	●	●	●	
計測	身長・体重・BMI	●	●	●	●	●	
	体脂肪率					●	
	腹囲測定	●		●	●	●	
眼科検査	遠点視力 (5m)		●	●	●	●	
	眼底					●	
	眼圧					●	
聴力検査	1000Hz・4000Hz		●	●	●	●	
血圧測定	収縮期 (最高)	●	●	●	●	●	
	拡張期 (最低)						
心電図検査	標準12誘導			●	●	●	
尿検査	糖	●	●	●	●	●	
	蛋白	●	●	●	●	●	
	潜血				●	●	
	ウロビリノーゲン					●	
	沈渣					●	
	pH					●	
	ビリルビン					●	
	比重					●	
	ケトン体					●	
血液検査	貧血・血液一般検査	赤血球数 (RBC)			●	●	●
		血色素量 (Hb・ヘモグロビン)			●	●	●
		白血球 (WBC)					●
		ヘマトクリット値 (Ht)					●
		血小板数 (PLT)					●
		MCV					●
		MCH					●
		MCHC					●
		Fe					●
	TIBC					●	
	肝機能検査	AST (GOT)	●		●	●	●
		ALT (GPT)	●		●	●	●
		γ-GT	●		●	●	●
		ALP				●	●
		総蛋白 (TP)				●	●
		アルブミン					●
		総ビリルビン				●	●
		LDH				●	●
	脂質検査	CHE					●
		A/G					●
		中性脂肪 (TG)	●		●	●	●
		HDLコレステロール	●		●	●	●
	糖質検査	LDLコレステロール	●		●	●	●
		総コレステロール (T-cho)					●
	糖質検査	空腹時血糖 (BZ)	●		●	●	●
		HbA1c (NGSP値) (グリコヘモグロビン)	●		●	●	●
	腎機能検査	尿素窒素				●	●
		eGFR				●	●
腎機能検査	クレアチニン				●	●	
					●	●	
痛風検査	尿酸 (UA)				●	●	
膵機能検査	アミラーゼ				●	●	
甲状腺機能検査	TSH					●	
	FT4					●	
心機能検査	BNP					●	
免疫・感染症検査	CRP (定量)					●	
	RF					●	
	梅毒検査 (RPR)					●	
	HBs抗原					●	
	HCV抗体					●	
腫瘍マーカー	CEA					●	
	CA19-9					●	
胸部レントゲン検査	直接撮影		●	●	●	●	
肺機能検査	スパイロメトリー					●	
胃・十二指腸検査	胃部レントゲン検査 (バリウム)				●	●	
	胃部内視鏡検査				—	●	
便検査	便ヘモグロビン2日法				●	●	
腹部超音波検査	肝臓・胆嚢・膵臓・腎臓・脾臓					●	
その他	栄養相談・健康相談					●	

※基本は胃カメラ