

静岡徳洲会病院 健康管理センター

2024年4月1日改訂

がん早期発見の最新医療機器 PET-CTを活用し、ご自身の健康管理にお役立て下さい。

コース名		消費税10% 料金(税込み)	ドック・オプションのご案内
がん ドック	1	PET-CTドック 110,000円 (税10,000円含)	がんの早期発見は、PET-CTを含めた定期的で精密ながん検診 人間ドックを受診済みの方へお奨めします ・最新医療機器PET-CTによる撮影 ・短時間で全身スクリーニング ・検査中の不快感はほとんどなし ・他院で人間ドック、基本ドックを受診済の方へお奨め ・腫瘍マーカー
	2	PET-CT プラス基本ドック 140,800円 (税12,800円含)	がんと生活習慣病を総合的にチェック
ドック	3	基本ドック 44,000円 (税4,000円含)	生活習慣病を主体とした総合チェック ・診察、尿・便検査、肺・呼吸器系検査、循環器系検査、感覚器系検査 骨密度検査、各種検査 ・苦痛のない胃カメラ検査(年1度の受診をお奨めします)
	4	脳ドック 41,800円 (税3,800円含)	高性能のMR(磁気共鳴装置)による脳の検査 ・MRI(脳断層撮影)MRA(脳血管撮影) ・超音波により頸動脈検査 注)ペースメーカー装着の方は、MR検査できません。
必要に応じてオプション検査を追加できます			
オプ シ ョ ン	5	PET-CT 96,800円 (税8,800円含)	PETCT撮影にてがんの有無を確認
	6	脳(MRI・MRA) 16,500円 (税1,500円含)	MRI(脳断層撮影)MRA(脳血管撮影)にて脳実質と脳血管における 異常の有無を確認
	7	大腸内視鏡検査 22,000円 (税2,000円含)	大腸内視鏡検査により、大腸における異常の有無を確認
	8	胸部CT検査 11,000円 (税1,000円含)	レントゲンでは見つけれないがんや、肺気腫などの肺の病変の有無を確認
	9	心臓超音波・BNP採血検査 9,900円 (税900円含)	・心臓超音波にて心臓の大きさ、動き、弁の状態、血液の流れをチェック。 心筋梗塞や心臓肥大、弁膜症、先天性疾患などの有無を確認 ・BNP(採血検査)にて心不全の有無を精査
	10	カルシウムスコア測定 (冠動脈) 11,000円 (税1,000円含)	冠動脈の動脈硬化の程度を数値化し、心筋梗塞や狭心症のリスクを確認。 心臓を栄養する動脈である冠動脈の石灰化を測定するCT検査
	11	甲状腺ホルモン検査 4,400円 (税400円含)	バセドウ病、亜急性甲状腺炎、甲状腺機能低下症などの有無を確認
	12	メタボリック(腹部CT) 5,500円 (税500円含)	腹部臍の部分撮影し、内臓脂肪と皮下脂肪の量を測定
	13	乳マンモ検査 (マンモグラフィ撮影) 5,500円 (税500円含)	乳房の病変をX線(マンモグラフィ)を使って確認 40才から2年に1回の受診を推奨しています
	14	子宮頸がん 5,500円 (税500円含)	問診、内診、子宮頸部の細胞診を確認

◎ 人間ドックのお申込み・お問合わせ ◎ 人間ドックは予約制となっております

健康管理センターへお電話をいただくか、直接窓口へもどうぞ。ホームページからも予約ができます。

電話： 054-256-8039 (健康管理センター直通) 受付時間：13:00~16:30 日・祭日のぞく

Fax： 054-256-8046

電話： 054-256-8008 (病院代表)

★★育友会の会員さまは、ドック(1・3・4)の料金が1割引きとなります。会員の方は、お申し出ください★★
(オプション料金は割引対象外です)

<人間ドックの各検査内容詳細>

コース名			検査項目詳細
がんドック	1	PET-CTドック	身体測定、血圧、脈拍、血糖値 基本ドックと検査項目詳細は同じ：血液学的検査、免疫・血清学的検査、生化学検査、尿検査 PET-CT撮影 腫瘍マーカーCEA、CA19-9、AFP、CA125（女性）、PSA（男性）
	2	PET-CTドック プラス基本通常ドック	<検査内容詳細は、PET-CTドックと基本ドックをあわせたものとなります>
基本ドック	3	診察（内科）	問診、視診、聴打診
		身体測定	身長、体重、標準体重、体格指数（BMI）、腹部周囲径
		血液学的検査	血算、白血球分類
		免疫・血清学的検査	CRP、梅毒、HBs抗原・抗体HCV抗体
		生化学検査	肝機能： GOT、GPT、γ-GTP、LDH、ALP、CHE、総蛋白、アルブミン、CPK、総ビリルビン 腎機能： 尿素窒素、クレアチニン 膵機能： アミラーゼ 脂質代謝： 総コレステロール、中性脂肪、HDL-コレステロール、LDL-コレステロール 糖代謝： 血糖、ヘモグロビンA1c 痛風： 尿酸
		尿・便検査	尿蛋白、尿糖、ウロビリノーゲン、尿潜血、pH、ビリルビン、比重、便潜血
		肺・呼吸器系検査	胸部X線、呼吸機能検査
		循環器系検査	心電図（安静時）、血圧測定、脈拍、動脈硬化度検査
		感覚器系検査	視力、眼底、眼圧、聴力
		超音波検査	甲状腺、頸動脈 腹部全般（肝臓、胆嚢、膵臓、腎臓、脾臓 女性<乳腺>）
		腫瘍マーカー	男性（CEA、PSA）女性（CEA、CA125）
		骨密度検査	DXA法
消化器系検査	胃カメラ（胃内視鏡）		
脳ドック	4	診察	基本ドックと検査項目詳細はおなじです
		身体測定	
		血液学的検査	
		免疫・血清学的検査	
		生化学検査	
		感覚器系検査	
		循環器系検査	血圧測定、脈拍、動脈硬化度検査
		超音波検査	甲状腺、頸動脈
		MR I	★脳断層撮影
MRA	★脳血管撮影		
必要に応じてオプション検査を追加できます			
オプション	5	PET-CT	PET-CT撮影、腫瘍マーカー：CA19-9、AFP
	6	脳	MR I（脳断層撮影）、MRA（脳血管撮影）
	7	大腸内視鏡検査	大腸ファイバー
	8	胸部CT検査	マルチスライス胸部CT
	9	心臓超音波・BNP	心臓超音波検査、BNP（採血検査）
	10	カルシウムスコア測定	胸部CT装置にて石灰化を測定
	11	甲状腺ホルモン検査	F-T3、F-T4、THS（採血検査）
	12	メタボリック	腹部CT装置にて腹部の内臓脂肪を測定
13	乳マンモ検査	乳房X線撮影装置（マンモグラフィ）	
14	子宮頸がん検診	内診、頸部細胞診検査	