

神崎町 御中(国民健康保険・後期高齢者国民健康保険)

人間ドックメニュー(税込価格) 2024年4月より

種別	基本コース	料金		
		標準	2日(通い)	1泊2日
		42,900円	62,700円	71,500円
診察・計測	問診	●	●	●
診察・計測	内科診察	●	●	●
診察・計測	身長、体重、肥満度、腹囲、血圧	●	●	●
診察・計測	視力、聴力	●	●	●
生理	眼底	●	●	●
生理	眼圧	●	●	●
生理	上腹部エコー	●	●	●
生理	血圧脈波(ABI/CAVI)	●	●	●
生理	肺機能(新型コロナウイルス感染症収束まで実施せず)	●	●	●
生理	心電図	●	●	●
X線	胸部X線(正面のみ)	●	●	●
X線	胃透視	●	●	●
生化学	総蛋白、アルブミン	●	●	●
生化学	AST(GOT)、ALT(GPT)、γ-GTP	●	●	●
生化学	総ビリルビン、直接ビリルビン、間接ビリルビン	●	●	●
生化学	ALP(アルカリフォスファターゼ)	●	●	●
生化学	コリンエステラーゼ、CPK	●	●	●
生化学	LDH	●	●	●
生化学	血清アミラーゼ、膵アミラーゼ	●	●	●
生化学	Na、Cl、K、Ca、Fe	●	●	●
脂質	総コレステロール	●	●	●
脂質	中性脂肪	●	●	●
脂質	LDLコレステロール non-HDLコレステロール	●	●	●
脂質	HDLコレステロール	●	●	●
腎機能	クレアチニン	●	●	●
腎機能	eGFR	●	●	●
痛風	尿酸	●	●	●
糖	空腹時血糖	●	●	●
糖	75gGTT	●	●	●
糖	ヘモグロビンA1C	●	●	●
血液一般	赤血球、白血球、色素、ヘマトクリット	●	●	●
血液一般	MCH/MCV/MCHC	●	●	●
血液一般	血小板	●	●	●
血液一般	血液像	●	●	●
血液一般	血沈	●	●	●
血清	CRP(C反応性蛋白)	●	●	●
血清	TPHA法	●	●	●
血清	RPR	●	●	●
血清	HBs抗原(定性)	●	●	●
血清	HCV抗体	●	●	●
血清	血液型(ABO、Rh)初回	●	●	●
甲状腺	TSH、FT4	●	●	●
尿	蛋白、糖、潜血、ウロビリノーゲン	●	●	●
尿	PH、比重、ケトン体	●	●	●
尿	沈渣	●	●	●
便	潜血(2回法)	●	●	●

種別	セットオプションメニュー		料金
画像診断	CT	胸部CT、上腹部CT	各11,000円
	MRI	上腹部MRI/MRCP	17,600円
	MRI	骨盤(下腹部)MRI	17,600円
		骨密度(DEXA法 腰椎・大腿骨撮影)	6,600円
		PET-CT(体幹部:眼窩~大腿基部)	114,400円
骨密度	骨密度(超音波法)		2,200円
血清	RF(リウマチ)		2,200円
	HIV抗体(要同意)		2,200円
内視鏡	胃内視鏡		5,500円
	大腸内視鏡		33,000円
	セデーション		5,500円
腎機能	eGFRcys		3,300円
<small>脳梗塞リスク評価</small>	LOX-index		15,400円
心臓ドック	心エコー		13,200円
脳ドック	頸部エコー		27,500円
	MRI	頭部MRI/MRA	
	脳診断		5,500円
肺ドック	胸部CT		14,300円
	NSE(腫瘍マーカー)		
	SCC(腫瘍マーカー)		
	CYFRA(腫瘍マーカー)		
甲状腺	甲状腺エコー		5,500円
	TSH、FT4		3,300円
ピロリ菌	ピロリ菌抗体検査		1,100円
腫瘍マーカー	AFP定量	肝	2,200円
	CEA	肝・膵・大腸・肺・胃・乳・甲	2,200円
	CA19-9	膵・胆道・大腸・卵巣	2,200円
	CA125	卵巣・消化器系	♀2,200円
	PSA	前立腺	♂2,200円
	CA15-3	乳・卵巣・子宮体	♀2,200円
	SLX	肺・卵巣・膵	2,200円
	53抗体	食道・大腸・乳	2,200円
	エラスターゼ	膵・肝・胆管	2,200円
	婦人科	頸部細胞診	3,300円
経膈エコー		4,400円	
乳腺エコー		4,400円	5,500円
マンモグラフィー		3,300円	

●は、日本ドック協会 推奨項目
 上記オプション項目は、人間ドックと同時受診となります。
 胃内視鏡・大腸内視鏡にセデーション(麻酔)を希望される場合は、別途5,500円がかかります。
 腫瘍マーカー 6種選択すると 11,000円(1種分お得)
 心臓ドック、脳ドック、肺ドックはセット料金となります。
 脳ドックは、別途脳診断 あり
 婦人科は、子宮・乳房各セット5,500円、婦人科全部8,800円
 ※脳ドック単独コースは胃内視鏡選択不可