

国際医療福祉大学熱海病院 予防医学センター PET-CT総合健診メニュー表

基本検査項目

区分	検査名称	がん発見	スタンダード	スペシャル
身体計測	身長	●	●	●
	体重	●	●	●
	体脂肪率		●	●
	BMI		●	●
	腹囲		●	●
	視力		●	●
	聴力		●	●
生理	血圧測定	●	●	●
	心電図		●	●
	心拍数		●	●
	眼底		●	●
	眼圧		●	●
	呼吸機能(肺機能)		●	●
	腹部エコー		●	●
	頸動脈エコー		●	●
	甲状腺エコー			●
	胃内視鏡			●(2日目)
画像診断	大腸内視鏡			●(2日目)
	骨密度		●	●
肝機能	胸部X線		●	●
	頭部MRI・MRA(結果説明含む)			●(1日目)
	骨盤部MRI			●(1日目)
	PET-CT	●	●	●
	総蛋白		●	●
	アルブミン		●	●
	A/G比		●	●
総ビリルビン		●	●	
AST(GOT)		●	●	
ALT(GPT)		●	●	
γ-GTP		●	●	
ALP		●	●	
LDH		●	●	
コリエステラーゼ		●	●	
筋肉	CPK(クレアチンナーゼ)		●	●
腎機能	クレアチン		●	●
	尿素窒素		●	●
痛風	尿酸		●	●
脂質	総コレステロール		●	●
	HDLコレステロール		●	●
	LDLコレステロール		●	●
	中性脂肪		●	●
糖代謝	血糖(空腹時)	●	●	●
	HbA1c		●	●
膵機能	血清アミラーゼ		●	●
電解質	Na		●	●
	Cl		●	●
	K		●	●
	Ca		●	●
	Fe/血清鉄		●	●
	赤血球		●	●
血液検査	白血球		●	●
	血色素		●	●
	ヘマトクリット		●	●
	血小板数		●	●
	MCV		●	●
	MCH		●	●
	MCHC		●	●
	血液像		●	●
	血液型(ABO)初回のみ		●	●
	血液型(Rh)初回のみ		●	●
	血清	CRP		●
TPLA			●	●
RPR			●	●
RA			●	●
HBs抗原			●	●
HCV抗体 初回のみ			●	●
尿検査		蛋白		●
PH		●	●	
尿糖		●	●	
沈渣		●	●	
潜血		●	●	
比重		●	●	
ビリルビン		●	●	
ケトン体		●	●	
ウロビリノーゲン		●	●	
便検査	潜血(2回法)		●	●
甲状腺	TSH		●	●
	FT3		●	●
	FT4		●	●
腫瘍マーカー	PSA(前立腺がん)	●M	●M	●M
	CEA(消化器系、肺がん)	●	●	●
	CA125(卵巣がん)	●F	●F	●F
	AFP(肝細胞がん)	●	●	●
	CA19-9(膵・胆道がん)	●	●	●
	SCC(肺・子宮頸部がん)	●	●	●
CA15-3(乳がん)	●F	●F	●F	
メタボ	7項目初回検査		●	●
診察	内科診察		●	●(1日目)
	問診		●	●
保健	情報提供		●	●
	タバコ・リクシング・ロム判定		●	●
	質問票		●	●
	保健指導(説明・教育・指導)		●	●
婦人科	マンモグラフィ			○F
料金(税込)		¥92,880	¥140,400	¥237,600

オプション検査項目

区分	検査名称	価格(税込)
婦人科	子宮頸部細胞診	8,640
	経膣エコー	
	乳房触診	
	マンモグラフィ	
脳ドック	アディボネクチン検査	36,720
	頸動脈エコー	
	頭部MRI・MRA(結果説明含む)	
内視鏡	大腸内視鏡	21,600
	胃部内視鏡	10,800
生理機能	甲状腺エコー	3,240
画像診断	骨盤MRI	17,280

※上記オプションについては、がん発見コースおよびスタンダードコースのオプションとなります。
 ※PET-CTの読影は放射線専門医が実施しておりますが、医師による結果説明をご希望の場合は別日程で調整させていただきます。
 ※スペシャルコースで子宮がん検査をご希望の方は5,400円で実施いたします。乳がん触診をご希望の方は2,160円で実施いたします。
 ※胃内視鏡検査で生検実施の場合は+6,480円で実施いたします。
 ※大腸内視鏡検査で生検実施の場合は+9,720円で実施いたします。

●PET-CT総合健診料金表<平成26年4月1日～>

がん発見コース・・・¥ 92,880
 スタンダード(日帰り)・・・¥140,400
 スペシャル(宿泊)・・・¥237,600

お申し込み
 国際医療福祉大学熱海病院 予防医学センター
 〒413-0012 静岡県熱海市東海岸町13-1
 TEL:0557-81-9176
 (予約受付時間 月～土:9:00～17:00)

注1) Mは男性実施項目 Fは女性実施項目 ○は希望者のみ実施