

# がんドック健診

当院では内視鏡検査は行なっておりません。がんドックでは、腫瘍マーカーとCT画像から、がんの有無の可能性を評価します。

腫瘍マーカーは下記に示す10種類でがんの存在の有無の可能性を探ります。

さらに採血データから胃、大腸、肺、膵臓などのがんの存在可能性を評価するアミノインデックス(血液検査)を行うオプションも設定しています。

- 1) 腫瘍マーカーの対象臓器; 肺、食道、胃、大腸、肝臓、胆道、膵臓、甲状腺、乳房、卵巣、子宮、精巣、前立腺
- 2) アミノインデックスの対象臓器; 胃、大腸、肺、膵臓、乳腺、子宮、卵巣
- 3) 胸部CT、腹部CTでの対象臓器; 肺、縦隔、肝臓、胆道、膵臓、腎臓、大腸など

## M5…がんミニドック

(腫瘍マーカーを含むコース)

血液検査を中心とした簡易コースで腫瘍マーカーの対象臓器のがんの可能性を評価します。腫瘍マーカーはがんの存在を疑うもので、がんと確定するものではありません。

## A6…がん対策ドック

(胸部CT、腹部CTを含むコース)

がんマーカー(血液検査)とCTを併用したコースです。ただし当院のコースでは、胃および大腸内視鏡検査は含まれていません。1~3)によりがんの存在の可能性を総合的に評価します。

がんドック健診の内容と費用 ※2回目以降は消費税込を当院が負担		ミニドック (お手軽健診)	エッセシャルドック (一般コース)
		【M5】がんミニドック がんマーカーを中心に検診 肺・肝胆膵・腎・消化器ほか	【A6】がん対策ドック (CTを含むコース) 代表的ながんを検診 肺・肝胆膵・腎・胃・大腸 前立腺・子宮など
所要時間と費用	所要時間	1.5 時間	1.5 時間
	健診料金(税別)	¥ 27,000	¥ 60,000
	10% 税込総額	¥ 29,700	¥ 66,000
単純CT	胸部 CT		◎
	腹部 CT		○
エコー検査	肝胆膵超音波検査(腹部エコー)	◎	◎
血液検査	糖尿・脂質	HbA1c, Gluc, Tchol, LDL, HDL, TG	◎
	肝・腎	GOT, GPT, γ GP, T-Bil, Cr, eGFR, UA	◎
	膵	Amilase	◎
	血液	RBC, WBC, Hb, Ht, Plt, MCV, MCH, MCHC	◎
	栄養・筋	TP, Alb, ChE, CPK	◎
	がんマーカー*	CEA, CA19-9, AFP, p53抗体, SLX, SCC	◎
	がんマーカー(追加)	CYFRA, NSE, CA125, I <sup>125</sup> タ <sup>1</sup>	▲
	がん(男/女)	PSA/CA15-3	◎
	血清肝炎・梅毒・HIV	RPR, TPHA, HBs抗原, HBs抗体, HCV抗体, HIV抗原・抗体	▲
血液検査によるリスク予測	がんリスク	▲	▲

※▲=純正オプション価格

腫瘍マーカーと関係のある臓器		
	関係の強いもの	関係のあるもの
肺	CEA・SLX・SCC・CYFRA*・NSE	CA125・CA15-3
食道	抗p53抗体・SCC	CEA
胃	CEA・CA19-9	CA15-3
大腸	CEA・CA19-9・抗p53抗体*	CA15-3
肝臓	AFP	CA125
胆道	CA19-9	CEA・CA125
膵臓	CA19-9*・SLX・I <sup>125</sup> タ <sup>1</sup> *	CEA・NSE・CA125・CA15-3
甲状腺	CEA	NSE
乳房	CEA・抗p53抗体・CA15-3*	CA125
卵巣	SLX・CA125*	CEA・CA19-9・AFP・CYFRA
子宮	SCC・CA125	CEA
精巣	PSA	AFP
前立腺	PSA*	

※\*=特に有用性の高いもの