



## 検診のご案内



**医療法人 丸岡医院**

〒998-0841 酒田市松原南15-1

Tel 0234-23-8166

Fax 0234-23-8167



## 検査項目一覧

### 内視鏡検査、生理検査等

検査項目	一般健診	人間ドック			
		Aコース	Bコース	Cコース	
				男性	女性
内科診察	●	●	●	●	●
身体計測	身長・体重	●	●	●	●
	BMI	●	●	●	●
	腹囲	●	●	●	●
	視力(裸眼・矯正)	●	●	●	●
	聴力(オージオ)	●	●	●	●
	血圧	●	●	●	●
尿検査	糖	●	●	●	●
	蛋白	●	●	●	●
	潜血	●	●	●	●
	ウロビリノーゲン	●	●	●	●
	ビリルビン	●	●	●	●
PH	●	●	●	●	
心電図(12誘導)	●	●	●	●	●
胸部レントゲン(直接)	●	●	●	●	●
眼底	●	●	●	●	●
骨密度			●	●	
胃がん検診	上部内視鏡		●	●	●
大腸がん検診	便潜血反応検査(二日法)	●	●		
	下部内視鏡			●	●
腹部エコー			●	●	●
心臓エコー				●	●
頸動脈エコー				●	●
乳腺エコー					●
肺機能			●	●	●
血圧脈波			●	●	●

検査コース	一般健診	人間ドック			
		Aコース	Bコース	Cコース	
				男性	女性
料金(税別)	7,000円	10,000円	20,000円	50,000円	50,000円

### 血液検査

検査項目	一般健診	人間ドック			
		Aコース	Bコース	Cコース	
				男性	女性
血液一般	WBC	●	●	●	●
	RBC	●	●	●	●
	ヘモグロビン	●	●	●	●
	ヘマトクリット	●	●	●	●
	MCV			●	●
	MCH			●	●
	MCHC			●	●
	血小板	●	●	●	●
腎機能	尿素窒素		●	●	●
	クレアチニン		●	●	●
	尿酸		●	●	●
脂質	T-CHO	●	●	●	●
	HDL-CHO	●	●	●	●
	中性脂肪	●	●	●	●
	LDL-CHO	●	●	●	●
肝機能	AST	●	●	●	●
	ALT	●	●	●	●
	γ-GT	●	●	●	●
	総蛋白			●	●
	総ビリルビン		●	●	●
	ALP		●	●	●
	LD		●	●	●
	血清アミラーゼ			●	●
アルブミン			●	●	
電解質	Na		●	●	●
	K		●	●	●
	Cl		●	●	●
血糖	HbA1c(NGSP)	●	●	●	●
	血糖	●	●	●	●
腫瘍マーカー	α-フetoプロテイン			●	●
	CEA			●	●
	PSA			●	
肝炎ウイルス	HBs抗原(精密)			●	●
	HCV抗体			●	●

### 追加検査一覧

検査項目	検査料金(税別)
上部内視鏡検査	8,000
便潜血	750
下部内視鏡検査	13,000
腹部エコー	3,700
心臓エコー	6,200
頸動脈エコー	4,000
血圧脈波検査	910
骨密度	1,000
肺機能	925
眼底	500
ピロリ抗体	1,000
ペプシノゲン	1,000
ABC検診	1,500
前立腺がん検査(PSA)	1,500
乳腺エコー	2,500
乳房視触診	500
子宮頸がん検診	5,000
子宮体がん検診	5,000
子宮がん検診(頸がん・体がんセット)	9,000



## 検査内容

尿検査	腎機能・糖尿病の有無・血尿の有無等を調べます。
心電図	心肥大・不整脈・狭心症・心筋梗塞等について調べます。
胸部レントゲン	心臓疾患、肺の異常の有無等を調べます。
血液検査	貧血、腎機能、脂質、肝機能、血糖等を調べます。
腫瘍マーカー	体のどこかに腫瘍ができると、血液中や排泄物中に、たんぱく質や酵素、ホルモンなどの特別な物質が増えてきます。それが、腫瘍マーカーです。結果を基に、必要に応じて診断を確定するための検査を行うきっかけとするのに有効な検査です。但し、数値が高いからといって、腫瘍が確実に存在するわけではありません。また、それだけで腫瘍が良性か悪性かの判断もできません。
肝炎ウイルス	B型・C型肝炎ウイルス感染の有無を調べます。
眼底	動脈硬化の程度、眼底出血などを調べます。
骨密度	骨粗鬆症の有無を調べます。
上部内視鏡	食道・胃・十二指腸などの病気を調べます。
便潜血反応	消化管からの出血の有無を調べます。
下部内視鏡	大腸の病気の有無を調べます。
腹部エコー	肝臓・胆のう・膵臓・脾臓・腎臓を中心に、異常がないかを調べます。
心臓エコー	心臓の大きさや壁の動き、弁の機能に異常がないかを調べます。
頸動脈エコー	頸動脈の動脈硬化の評価や脳梗塞の原因となる血管の狭窄について調べます。
乳腺エコー	乳房の腫瘍や乳腺の状態を調べます。
肺機能	閉塞性肺疾患等の有無を調べます。
血圧脈波	動脈の狭窄や閉塞の有無など動脈硬化の程度を調べます。

