

# 日帰り人間ドックのご案内

人間ドックは、各種のがん※1・心臓病※2・糖尿病・肝機能異常などの生活習慣病と関係することの多い病気の早期発見・予防を目的としています。このような生活習慣病は、普段の生活のゆがみから発生することが多く、生活習慣を正しくすることによって、未然に重症化を防ぐことが期待できます。

自己の健康管理のため、一年に一度定期的な健診を受けることをお勧めします。

※1 肺がん・食道がん・胃がん・大腸がん・子宮がん・乳がん・前立腺がんなど。

※2 狭心症・心筋梗塞など。

## ○健診コース

● 一般コース … 40,000 円（税別）

◎ 特別コース … 50,000 円（税別）



## ○申込方法

健康診断は、すべて予約制です。健診センターまで直接おいでいただくか、お電話にて予約をお願いします。

また、予約の取り消しや変更がある際は、お早めにご連絡下さい。

TEL 菊川市立総合病院健診センター 0537-36-5585（平日 8:15～17:00）

## ○健診実施日

毎週月曜日から金曜日（祝日及び指定休日を除く）午前中

## ○結果報告

健診結果の報告は、3～4週間程で郵送となります。

結果についての不明な点がある方、詳しい説明が必要な方につきましては健診センターまでご連絡下さい。必要に応じた適切な対応をさせていただきます。



# ○人間ドック検査項目

一般コース・・・●

特別コース・・・●および◎

## 内科検査

●問診 ●聴打診 ●血圧

## 身体計測

●身長 ●体重 ●視力 ●聴力 ◎色覚  
●肺機能検査 ●腹囲(標準体重・肥満度)

## 尿検査

●比重 ●PH ●蛋白 ●糖 ●ケトン体 ●潜血  
●沈渣 ●ウビリノーゲン ●ビリルビン

## 便検査

●潜血 ◎虫卵

## 眼科検査

●眼底 ●眼圧

## 骨粗鬆症検査

●骨密度検査

## 肺がん検査

◎喀痰検査

## 画像検査

●胸部X線 ●胃部X線 ●腹部超音波検査

## 心臓検査

●心電図検査(標準十二誘導)

## 血液検査

### 肝機能

●TP ●ALB ●T-Bil ●ALP ●A/G  
●γ-GTP ●GOT ●GPT ●D-Bil  
◎LDH ◎CHE

### 脂質

●T-CHO ●HDL-C ●LDL-C ●TG

### 貧血

●RBC ●Hgb ●Ht ●WBC  
●MCV ●MCH ●MCHC  
●血小板数 ◎血液像  
◎Fe ◎Na ◎K ◎Cl ◎Ca

### 糖尿病

●空腹時血糖 ●HbA1c

### 炎症反応

●CRP ◎赤血球沈降速度

### 腫瘍マーカー(がん)

◎CEA ◎AFP ◎抗p53抗体

### 腎機能

●CRE ◎BUN

### 痛風

●UA

### 脾疾患

◎アマラーゼ

### 心不全の指標

◎BNP

### 甲状腺

◎TSH

### 梅毒

●梅毒ガラス板法  
●梅毒TPHA法

### 肝炎

●HBs抗原  
●HCV抗体

# ○オプション(追加)検査

※事前に予約が必要です。人間ドック予約時にお申し込み下さい。

追加項目	内 容	追加料金(税別)
○マンモグラフィー	レントゲン撮影により、乳腺疾患の検査を行います。	5,620円
○乳腺エコー(40歳未満)	乳腺の多い若年者を対象に超音波で乳腺疾患の検査を行います。	3,500円
○子宮がん検診	内診で子宮筋腫などの婦人科疾患の検査をします。また、細胞診で子宮がんの有無を検査します。	4,000円
○前立腺検査	血液検査「PSA」で、前立腺がんの有無を検査します。	2,800円
○胃カメラ変更	「胃部X線(バリウム)検査」を「胃カメラ検査」に変更できます。	3,000円
○ABC健診	ピロリ菌の検査と胃の萎縮具合の検査を実施し、分類により「胃の健康度」を評価します。	4,200円
○ヘリコバクターピロリ抗体検査	血液でヘリコバクターピロリ菌に感染しているか、または感染したことがあるかを検査します。	800円
○尿素呼気試験(ユベット)	呼気中の二酸化炭素を測定し、ヘリコバクター・ピロリ菌の有無を調べる高精度の検査です。	5,730円
○脳検査(MRI・MRA)	MRI・MRA検査で脳梗塞や動脈瘤を検査します	19,000円
○睡眠時無呼吸検査	睡眠時無呼吸症候群(SAS)を簡易的に判断するための検査です。	7,200円
○AIRS(アミノインデックスリ スクスクリーニング検査)	血液中のアミノ酸濃度を測定し、がんである可能性と糖尿病になるリスクを予測する検査です。 検査項目：糖尿病、肺がん、胃がん、大腸がん、膵臓がん、前立腺がん(男性)、乳がん、子宮がん・卵巣がん(女性)	22,200円