

はるひの健康診断



# 人間ドック 健康診断 ご案内



## 2 外来受付 Outpatients Reception

自分では自覚できない症状や  
忍び寄る病気を見逃さないためにも  
定期的な受診が必要です

### 日本の死因順位

1位

がん

2位

心疾患

3位

肺炎

日本の死因は、1位「がん」2位「心疾患」3位「肺炎」です。

ご自身では健康に自信があり、特に自覚症状がない方でも、定期的な健康診断は重要です。人間ドックで自分の身体について正しい知識をお持ちいただくことは、今後いきいきと元気に生活する為に必要不可欠と言えるのではないのでしょうか。

当院では、さまざまな人間ドックのコースをご用意しています。総合的に検査できる人間ドックや、午後から気軽に受診できる午後ドック、充実のオプション検査もご紹介します。ご自分やご家族に合った人間ドックをお選びください。

人間ドックはご自身への投資です。自分自身の健康や生活習慣と向き合う時間をつくりましょう。

当院では、生活習慣病をはじめ、  
病気の早期発見・早期治療はもちろん  
病気そのものを予防することを目的に、  
一般の方から企業様までさまざまな健康診断に対応しております

● 一般健康診断

定期健康診断

雇入れ時健康診断

特定業務従事者健康診断

労働安全衛生法に基づく健康診断です。  
入職時、入学時、定期健康診断に必要な検査項目を含んでおります。

● 特殊健康診断

じん肺健康診断

有機溶剤健康診断

労働安全衛生法で定められた業務または  
特定の物質を取り扱う労働者を対象にした健康診断です。

● 特定健診・後期高齢者健診

生活習慣病予防を目的とした健康診断です。  
結果に応じて、対象の方には特定保健指導を実施しております。

対象者

- 清須市・北名古屋市・豊山町の国民保険（40歳～）
- 集合B契約を締結している健康保険組合の被扶養者（40～74歳）

● 企業健診

事業主様の義務である毎年の【定期健康診断】を承っております。  
健康診断の内容によって検査項目のご提案をいたします。  
担当者までお問い合わせください。

● 病院概要

医療法人清須呼吸器疾患研究会  
はるひ呼吸器病院

〒452-0962

愛知県清須市春日流 8 番地 1

T E L 052-400-7111 (代)

F A X 052-400-7133 (代)

U R L <https://www.kiyosu-kokyuki.jp/>

内科 呼吸器内科 呼吸器外科  
アレルギー科 消化器内科  
循環器内科 病理診断科 麻酔科



# 呼吸器総合ドック

66,000円(税込)

呼吸器専門病院だからこそ提案できる、呼吸器疾患を全体的に検査するメニューです。肺がん・COPDドックの内容に加えSAS検査(自宅で睡眠中の呼吸状態を判定する検査)を行います。ご自身の睡眠状態や呼吸器疾患について調べたい方は是非一度ご相談ください。

- ・呼吸器疾患全般をじっくり調べたい方
- ・いびきがひどい・寝ても疲れがとれない方
- ・ご自身の睡眠状態を知りたい方におすすめです。



簡易SAS検査

SAS(睡眠時無呼吸症候群)とは…

睡眠中に無呼吸を起こすと、血中の酸素濃度が下がったり、脳が覚醒させられたりします。また、呼吸努力が強くなり胸腔内を陰圧にするため心臓などに負担がかかります。高血圧の人やメタボリック・シンドロームの人、いびきをかく人や日中に眠気を感じる人は要注意です。

|        |                |
|--------|----------------|
| 所要時間   | 約4時間(SAS検査を除く) |
| 検査開始時間 | 要相談            |
| 食事制限   | あり             |
| 持ち帰り検査 | 簡易SAS検査        |

|                |                 |              |                |        |       |       |        |
|----------------|-----------------|--------------|----------------|--------|-------|-------|--------|
| 身体測定           | 視力              | 聴力<br>(気導純音) | 尿検査            | 便潜血    | 心電図   | 貧血    | 白血球分類  |
| 肝機能            | 脂質              | 糖            | 膵機能            | 腎機能    | 痛風    | 電解質   | 肝炎ウイルス |
| 腫瘍マーカー<br>(基本) | 腫瘍マーカー<br>(肺がん) | 胸部CT         | 胸部CT<br>(肺気腫付) | 腹部CT   | 肺機能   | 肺機能精密 | 呼気NO検査 |
| モストグラフ         | 腹部エコー           | 心エコー         | 胃カメラ           | 骨密度DXA | 全身MRI | 頭部MRI | 簡易SAS  |

## COPDドック

38,500円(税込)

呼吸器に関する検査を充実させ、呼吸機能をより詳しく検査できる呼吸器疾患に特化したメニューです。

- ・喫煙者の方
- ・ご家族や周囲に喫煙者のいる方
- ・すこし動くだけで息切れがする方におすすめです。



64列CT

|        |            |
|--------|------------|
| 所要時間   | 約3時間       |
| 検査開始時間 | 8:30~10:00 |
| 食事制限   | あり         |

|                |                 |              |                |        |       |       |        |
|----------------|-----------------|--------------|----------------|--------|-------|-------|--------|
| 身体測定           | 視力              | 聴力<br>(****) | 尿検査            | 便潜血    | 心電図   | 貧血    | 白血球分類  |
| 肝機能            | 脂質              | 糖            | 膵機能            | 腎機能    | 痛風    | 電解質   | 肝炎ウイルス |
| 腫瘍マーカー<br>(基本) | 腫瘍マーカー<br>(肺がん) | 胸部CT         | 胸部CT<br>(肺気腫付) | 腹部CT   | 肺機能   | 肺機能精密 | 呼気NO検査 |
| モストグラフ         | 腹部エコー           | 心エコー         | 胃カメラ           | 骨密度DXA | 全身MRI | 頭部MRI | 簡易SAS  |

COPD(慢性閉塞性肺疾患)とは、喫煙することによってだんだんと肺の組織が破壊され、気道が狭まっていく病気のことです。この病気の特徴は、早期に気づきにくく重症化してから症状が現れるため早期発見が大切です。喫煙習慣のある方におすすめのメニューです。

## 肺がんドック

44,000円(税込)

胸部CT・肺機能検査・全身MRI・腫瘍マーカー検査が入ったメニューで、特に肺がんの早期発見に重点を置いたコースです。

胸部X線だけでは見つけづらい、がんを調べます。腫瘍マーカー検査では、主に肺がんについて採血により検査します。



1.5テスラMRI

|        |        |
|--------|--------|
| 所要時間   | 約3時間   |
| 検査開始時間 | 11:00~ |
| 食事制限   | あり     |

|                |                 |              |                |        |       |       |        |
|----------------|-----------------|--------------|----------------|--------|-------|-------|--------|
| 身体測定           | 視力              | 聴力<br>(****) | 尿検査            | 便潜血    | 心電図   | 貧血    | 白血球分類  |
| 肝機能            | 脂質              | 糖            | 膵機能            | 腎機能    | 痛風    | 電解質   | 肝炎ウイルス |
| 腫瘍マーカー<br>(基本) | 腫瘍マーカー<br>(肺がん) | 胸部CT         | 胸部CT<br>(肺気腫付) | 腹部CT   | 肺機能   | 肺機能精密 | 呼気NO検査 |
| モストグラフ         | 腹部エコー           | 心エコー         | 胃カメラ           | 骨密度DXA | 全身MRI | 頭部MRI | 簡易SAS  |

肺がんは日本人のがんによる死亡数の第1位です。肺がんは症状が現れた時にはすでに進行していることが多く、治療が難しい病気です。ですが、肺がんは早期に発見し、治療を行えば完治の期待できる疾患です。そのため、年に1度のドックで早期発見・予防をおすすめしています。

## オプション検査

はるひの人間ドックでは追加のオプション検査もご用意しています。がんの検査・心臓機能の検査・骨密度の検査など気になる項目を追加することが可能です。気になる検査がございましたらお気軽にお問い合わせください。

| 検査項目               | 料金(税込)  |
|--------------------|---------|
| 肺機能検査              | ¥2,200  |
| 肺機能精密検査            | ¥7,700  |
| 胸部CT               | ¥11,000 |
| 胸部CT<br>(肺気腫測定つき)  | ¥12,100 |
| 腹部CT               | ¥11,000 |
| 腹部CT<br>(内臓脂肪計測つき) | ¥12,100 |

| 検査項目                  | 料金(税込)  |
|-----------------------|---------|
| 頭部MRI                 | ¥15,400 |
| 頭部MRA                 | ¥15,400 |
| 頸部MRA                 | ¥15,400 |
| 全身MRI+腹部CT            | ¥22,000 |
| 胃カメラ<br>(上部消化管内視鏡検査)  | ¥16,500 |
| 大腸カメラ<br>(下部消化管内視鏡検査) | ¥19,800 |

| 検査項目               | 料金(税込)  |
|--------------------|---------|
| ペプシノゲン検査           | ¥3,300  |
| ヘリコバクター<br>ピロリ抗体検査 | ¥1,100  |
| 甲状腺機能検査            | ¥4,400  |
| アレルギー検査            | ¥16,500 |
| 血液型検査              | ¥1,100  |
| 腎機能検査              | ¥550    |

# 人間ドック

## A コース 38,500円(税込)

胃カメラ・胸部CT・肺機能検査・腹部エコー・腫瘍マーカーを含む、最も一般的なコースに骨密度検査を追加したコースです。腫瘍マーカーでは、大腸がん・肝がん・膵臓がん・胆管がんに加え、男性は前立腺がん、女性は卵巣がんを採血により検査します。

所要時間 約3時間  
検査開始時間 8:30~10:00  
食事制限 あり



|                |                 |              |                |        |       |       |        |
|----------------|-----------------|--------------|----------------|--------|-------|-------|--------|
| 身体測定           | 視力              | 聴力<br>(気導純音) | 尿検査            | 便潜血    | 心電図   | 貧血    | 白血球分類  |
| 肝機能            | 脂質              | 糖            | 膵機能            | 腎機能    | 痛風    | 電解質   | 肝炎ウイルス |
| 腫瘍マーカー<br>(基本) | 腫瘍マーカー<br>(肺がん) | 胸部CT         | 胸部CT<br>(肺気腫付) | 腹部CT   | 肺機能   | 肺機能精密 | 呼気NO検査 |
| モストグラフ         | 腹部エコー           | 心エコー         | 胃カメラ           | 骨密度DXA | 全身MRI | 頭部MRI | 簡易SAS  |

## B コース 44,000円(税込)

Aコース(骨密度検査を除く)の内容に加え頭部MRIがついたプランです。一般的な人間ドックに加え、脳梗塞・脳腫瘍・脳出血など、脳を調べたい方におすすめのコースです。

所要時間 約3時間  
検査開始時間 8:30~10:00  
食事制限 あり



|                |                 |              |                |        |       |       |        |
|----------------|-----------------|--------------|----------------|--------|-------|-------|--------|
| 身体測定           | 視力              | 聴力<br>(気導純音) | 尿検査            | 便潜血    | 心電図   | 貧血    | 白血球分類  |
| 肝機能            | 脂質              | 糖            | 膵機能            | 腎機能    | 痛風    | 電解質   | 肝炎ウイルス |
| 腫瘍マーカー<br>(基本) | 腫瘍マーカー<br>(肺がん) | 胸部CT         | 胸部CT<br>(肺気腫付) | 腹部CT   | 肺機能   | 肺機能精密 | 呼気NO検査 |
| モストグラフ         | 腹部エコー           | 心エコー         | 胃カメラ           | 骨密度DXA | 全身MRI | 頭部MRI | 簡易SAS  |

## C コース 66,000円(税込)

AコースとBコースの内容に加え腹部CTと全身MRIがついたプランです。全身を検査したい方におすすめです。

所要時間 約4時間  
検査開始時間 8:30~10:00  
食事制限 あり



|                |                 |              |                |        |       |       |        |
|----------------|-----------------|--------------|----------------|--------|-------|-------|--------|
| 身体測定           | 視力              | 聴力<br>(気導純音) | 尿検査            | 便潜血    | 心電図   | 貧血    | 白血球分類  |
| 肝機能            | 脂質              | 糖            | 膵機能            | 腎機能    | 痛風    | 電解質   | 肝炎ウイルス |
| 腫瘍マーカー<br>(基本) | 腫瘍マーカー<br>(肺がん) | 胸部CT         | 胸部CT<br>(肺気腫付) | 腹部CT   | 肺機能   | 肺機能精密 | 呼気NO検査 |
| モストグラフ         | 腹部エコー           | 心エコー         | 胃カメラ           | 骨密度DXA | 全身MRI | 頭部MRI | 簡易SAS  |

| 検査項目     | 料金(税込) |
|----------|--------|
| 腹部エコー検査  | ¥6,600 |
| 心臓エコー検査  | ¥9,900 |
| 頸動脈エコー検査 | ¥5,500 |
| 乳腺エコー検査  | ¥4,950 |
| 骨密度(DXA) | ¥5,500 |

| 検査項目      | 料金(税込) |
|-----------|--------|
| 喀痰検査(3連法) | ¥2,750 |
| 便検査       | ¥1,100 |
| 簡易SAS検査   | ¥8,800 |

| 検査項目   | 検査内容  | 料金(税込)                |
|--------|---|-----------------------|
| 腫瘍マーカー | 男性セット<br>前立腺がん(PSA)、大腸がん他(CEA)、肝がん他(AFP)膵臓がん・胆管がん他(CA19-9)  | ¥6,600                |
|        | 女性セット<br>卵巣がん(CA125)、大腸がん他(CEA)、肝がん他(AFP)膵臓がん・胆管がん他(CA19-9) | ¥6,600                |
|        | 肺がんセット<br>扁平上皮がん(SCC)、肺がん(CYFRA)、小細胞がん(ProGRP)              | ¥4,950                |
|        | その他   | 追加腫瘍マーカー1件につき 各¥2,200 |

# 午後ドック

検査したい部分だけを短時間でチェックしたい方におすすめです

## ミニ肺がんドック

20,900円(税込)

## 脳ドック

39,050円(税込)

胸部CT・肺機能検査が入ったコースです。胸部X線だけでは見つけづらい、初期の肺がんまでしっかり検査します。特に喫煙者の方は、年1回当コースによるチェックがおすすめです。現在喫煙している方、ご家族など身近な方が喫煙している方、やめてから時間が経っている方もぜひ一度ご利用ください。

|        |             |
|--------|-------------|
| 所要時間   | 約1時間        |
| 検査開始時間 | 13:00～15:00 |
| 食事制限   | なし          |



|            |       |        |        |        |        |
|------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 身体測定       | 視力    | 聴力(基本) | 尿検査    | 心電図    | 胸部 X P |
| 貧血         | 肝機能   | 脂質     | 糖      | ペプシノゲン | ピロリ抗体  |
| 腫瘍マーカー(基本) | 胸部 CT | 肺機能    | 頭部 MRI | 頭部 MRA | 頸部 MRA |

頭部MRIで頭部の断層写真を撮影し、頭部MRAで脳血管の立体画像を撮影して、脳に異常がないか調べます。短時間でより詳しく脳血管、頸動脈をお調べできます。全身ではなく、特に脳疾患をお調べになりたい方におすすめです。

|        |             |
|--------|-------------|
| 所要時間   | 約1.5時間      |
| 検査開始時間 | 13:00～15:00 |
| 食事制限   | なし          |



|            |       |        |        |        |        |
|------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 身体測定       | 視力    | 聴力(基本) | 尿検査    | 心電図    | 胸部 X P |
| 貧血         | 肝機能   | 脂質     | 糖      | ペプシノゲン | ピロリ抗体  |
| 腫瘍マーカー(基本) | 胸部 CT | 肺機能    | 頭部 MRI | 頭部 MRA | 頸部 MRA |

## ミニ女性ドック

13,200円(税込)

## 胃がんリスクドック

24,200円(税込)

定期健康診断Bの内容に乳腺エコーを加えたコースです。乳房に超音波をあて、乳腺の状態を調べる検査です。乳腺内の小さな腫瘍や乳管内の状態がわかります。20～30代の女性におすすめです。

|        |             |
|--------|-------------|
| 所要時間   | 約1時間        |
| 検査開始時間 | 13:00～15:00 |
| 食事制限   | なし          |



|        |    |     |        |     |       |
|--------|----|-----|--------|-----|-------|
| 身体測定   | 腹囲 | 視力  | 聴力(基本) | 尿検査 | 心電図   |
| 胸部 X P | 貧血 | 肝機能 | 脂質     | 糖   | 乳腺エコー |

※乳腺エコー検査は女性スタッフが検査いたしますのでご安心ください。

胃の『ピロリ菌』の感染有無と胃粘膜の萎縮度を調べ、将来胃がんになりやすい状態かどうかを調べます。採血で行う検査なので、胃カメラのような食事制限、検査に伴う苦痛もなく、どなたでもお気軽にご利用いただけるコースです。

|        |             |
|--------|-------------|
| 所要時間   | 約1時間        |
| 検査開始時間 | 13:00～15:00 |
| 食事制限   | なし          |



|            |       |        |        |        |        |
|------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 身体測定       | 視力    | 聴力(基本) | 尿検査    | 心電図    | 胸部 X P |
| 貧血         | 肝機能   | 脂質     | 糖      | ペプシノゲン | ピロリ抗体  |
| 腫瘍マーカー(基本) | 胸部 CT | 肺機能    | 頭部 MRI | 頭部 MRA | 頸部 MRA |

※胃がんリスクドックは、直接胃がんを見つける検査ではありません。

# 健康診断

《所要時間》1時間 《検査開始》13:00～15:00

## 一般健診 A

5,500円(税込)

定期健康診断より心電図・採血検査項目を除いたコースです。

|        |        |     |
|--------|--------|-----|
| 身体測定   | 腹囲     | 視力  |
| 聴力(基本) | 尿検査    | 便潜血 |
| 心電図    | 胸部 X P | 貧血  |
| 肝機能    | 脂質     | 糖   |

## 定期健康診断 B

8,800円(税込)

定期健康診断・雇入時健診としてご利用いただけるコースです。

|        |        |     |
|--------|--------|-----|
| 身体測定   | 腹囲     | 視力  |
| 聴力(基本) | 尿検査    | 便潜血 |
| 心電図    | 胸部 X P | 貧血  |
| 肝機能    | 脂質     | 糖   |

## 定期健康診断 C

9,900円(税込)

定期健康診断の内容に大腸がん検査(便潜血検査)を追加したコースです。

|        |        |     |
|--------|--------|-----|
| 身体測定   | 腹囲     | 視力  |
| 聴力(基本) | 尿検査    | 便潜血 |
| 心電図    | 胸部 X P | 貧血  |
| 肝機能    | 脂質     | 糖   |

### 企業健診承ります

当院では企業様の健康診断も随時承っております。メニュー以外の項目を追加し、企業様の必要な検査項目にて実施することも可能です。お気軽にご相談ください。

### じん肺健康診断

### 有機溶剤健康診断



# 呼吸器ドック・人間ドック検査項目と内容

| 検査項目                 | 検査内容   | 人間ドック   | 人間ドック   | 人間ドック   | 肺がん     | COPD    | 呼吸器     |
|----------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                      |  | A       | B       | C       | ドック     | ドック     | 総合ドック   |
| 診察                   | 医師の視診・聴診・触診により、肺や心臓などに異常がないか調べます。  | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |
| 身体計測                 | 身長・体重・BMI・血圧   | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |
|                      | 腹囲   | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |
| 視力検査                 | 裸眼検査あるいは矯正視力   | ●       | ●       | ●       |         |         |         |
| 気導純音聴力検査             | 125～8000Hzの周波数で周波数ごとにどのくらい小さな音まで聞こえるか調べます。   | ●       | ●       | ●       |         |         |         |
| 尿検査                  | 糖・蛋白・潜血・ウロビリノーゲン   | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |
| 心電図検査                | 不整脈、狭心症などの心臓の疾患の有無について調べます。  | ●       | ●       | ●       |         | ●       | ●       |
| 便検査                  | 便潜血 2日間法   | ●       | ●       | ●       |         |         |         |
| 血液一般検査               | 貧血（白血球・赤血球・血色素・ヘマトクリット・血小板）  | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |
|                      | 白血球分類  |         |         |         | ●       | ●       | ●       |
| 肝機能検査                | AST・ALT・γ-GTP  | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |
| 脂質検査                 | 総コレステロール・HDL・LDL・中性脂肪  | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |
| 糖検査                  | 血糖・HbA1c   | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |
| 膵機能検査                | アミラーゼ  | ●       | ●       | ●       |         |         |         |
| 腎機能検査                | 尿素窒素   | ●       | ●       | ●       |         |         |         |
|                      | クレアチニン   | ●       | ●       | ●       |         |         |         |
|                      | eGFR   | ●       | ●       | ●       |         |         |         |
| 痛風検査                 | 尿酸   | ●       | ●       | ●       |         |         |         |
| 電解質検査                | Na・K・Cl・Ca・IP  | ●       | ●       | ●       |         |         |         |
| 肝炎ウイルス検査             | HBs抗原・HCV抗体検査  | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       |
| 腫瘍マーカー               | CEA・AFP・CA19-9   | ●       | ●       | ●       |         |         |         |
|                      | PSA ※男性のみ  | ※●      | ※●      | ※●      |         |         |         |
|                      | CA125 ※女性のみ  | ※●      | ※●      | ※●      |         |         |         |
| 腫瘍マーカー<br>*肺がんセット    | CEA・SCC  |         |         |         | ●       |         | ●       |
|                      | CYFRA・ProGRP   |         |         |         | ●       |         | ●       |
| 胸部CT                 | 通常のレントゲン撮影では見つかりにくい小さな病変や、肋骨や心臓・血管に隠れて見えにくい部分のがんの発見に有効です。                                      | ●       | ●       | ●       |         |         |         |
| 胸部CT<br>(肺気腫測定つき)    | CT画像専用の解析ソフトにより肺気腫の診断を行います。  |         |         |         | ●       | ●       | ●       |
| 腹部CT                 | 検査可能な臓器は主に肝臓、胆のう、膵臓、腎臓、脾臓です。それ以外にも副腎、大血管、腹腔内リンパ節、腸間膜にある病変の診断が可能です。                             |         |         | ●       | ●       |         | ●       |
| 肺機能検査                | 肺の容積や、空気を出し入れする換気機能を調べます。  | ●       | ●       | ●       | ●       |         |         |
| 肺機能精密検査              | 総合呼吸機能測定装置により検査を行います。  |         |         |         |         | ●       | ●       |
| 呼気NO検査               | 咳喘息の検査です。  |         |         |         |         | ●       | ●       |
| モストグラフ               | 気管支拡張薬を吸入した前後の呼吸抵抗を調べます。   |         |         |         |         | ●       | ●       |
| 腹部エコー                | 肝臓、胆のう、膵臓、腎臓、脾臓などの内臓の状態について超音波で調べる検査です。  | ●       | ●       | ●       | ●       |         |         |
| 心エコー                 | 心臓の形状、弁や心房・心室の動きを把握して異常の有無について超音波で確認する検査です。  |         |         |         |         | ●       | ●       |
| 胃カメラ<br>(上部消化管内視鏡検査) | 鼻または口から内視鏡を挿入して食道・胃・十二指腸内を調べる検査です。   | ●       | ●       | ●       |         |         |         |
| 骨密度 (DXA)            | 骨に2種類のX線をあてて骨密度を測定します。   | ●       |         | ●       |         |         |         |
| 全身MRI                | 磁力を利用して体の臓器を撮影する検査ですので放射線による被ばくはありません。従来の撮影法に加え全身の拡散強調画像 (DWI) を撮影することで総合的にがんの診断を行います。         |         |         | ●       | ●       |         | ●       |
| 頭部MRI                | 磁力を利用して撮影する検査ですので放射線による被ばくはありません。頭部の検査ではCT検査で死角になりやすい骨に囲まれた部分でも脳腫瘍、脳梗塞、脳出血などの病変の有無を調べることが可能です。 |         | ●       | ●       |         |         |         |
| 簡易SAS検査              | 睡眠時無呼吸症候群の検査で睡眠中の呼吸状態について調べます。ご自宅で検査を行います。結果によりさらに詳しい検査が必要な場合、精密検査を行います。                       |         |         |         |         |         | ●       |
| 料金 (税込)              |  | ¥38,500 | ¥44,000 | ¥66,000 | ¥44,000 | ¥38,500 | ¥66,000 |

# 健康診断・午後ドック検査項目と内容

| 検査項目               | 検査内容   | Aコース<br>一般健診 | Bコース<br>定期<br>健康診断 | Cコース<br>定期健康診断<br>大腸がん検査 | ミニ<br>肺がん<br>ドック | 胃がん<br>リスク<br>ドック | 脳ドック    | ミニ<br>女性<br>ドック |
|--------------------|--|--------------|--------------------|--------------------------|------------------|-------------------|---------|-----------------|
| 診察                 | 医師の視診・聴診・触診により、<br>肺や心臓などに異常がないか調べます。  | ●            | ●                  | ●                        | ●                | ●                 | ●       | ●               |
| 身体計測               | 身長・体重・BMI・血圧   | ●            | ●                  | ●                        | ●                | ●                 | ●       | ●               |
|                    | 腹囲   |              | ●                  | ●                        | ●                | ●                 | ●       | ●               |
| 視力検査               | 裸眼検査あるいは矯正視力   | ●            | ●                  | ●                        | ●                | ●                 | ●       | ●               |
| 聴力検査               | 1000Hz（人の話し声） 4000Hz（電話ベル）の周波数で<br>周波数ごとにどのくらい小さな音まで聞こえるか調べます。   | ●            | ●                  | ●                        | ●                | ●                 | ●       | ●               |
| 尿検査                | 糖・蛋白・潜血・ウロビリノーゲン   | ●            | ●                  | ●                        | ●                | ●                 | ●       | ●               |
| 胸部レントゲン            | X線により肺炎、肺がんなどの有無を調べます。   | ●            | ●                  | ●                        |                  | ●                 | ●       | ●               |
| 心電図検査              | 不整脈、狭心症などの心臓の疾患の有無について調べます。  |              | ●                  | ●                        | ●                | ●                 | ●       | ●               |
| 便検査                | 便潜血 2日間法   |              |                    | ●                        |                  |                   |         |                 |
| 血液一般検査             | 貧血（白血球・赤血球・血色素・ヘマトクリット・血小板）  |              | ●                  | ●                        | ●                | ●                 | ●       | ●               |
| 肝機能検査              | AST・ALT・γ-GTP  |              | ●                  | ●                        | ●                | ●                 | ●       | ●               |
| 脂質検査               | 総コレステロール・HDL・LDL・中性脂肪  |              | ●                  | ●                        | ●                | ●                 | ●       | ●               |
| 糖検査                | 血糖・HbA1c   |              | ●                  | ●                        | ●                | ●                 | ●       | ●               |
| 腫瘍マーカー             | CEA（大腸癌他）・AFP（肝がん他）  |              |                    |                          |                  | ●                 |         |                 |
|                    | CA19-9（膵臓がん、胆管がん他）   |              |                    |                          |                  |                   |         |                 |
|                    | PSA（前立腺がん） ※男性のみ   |              |                    |                          |                  | ※●                |         |                 |
|                    | CA125（卵巣がん） ※女性のみ  |              |                    |                          |                  | ※●                |         |                 |
| ペプシノーゲン検査          | 採血で胃粘膜の萎縮の広がりや胃粘膜の炎症の有無を確認する検査です。  |              |                    |                          |                  | ●                 |         |                 |
| ヘリコバクター<br>ピロリ抗体検査 | 採血した血液中のヘリコバクター・ピロリ菌に対する抗体を<br>調べることでピロリ菌への感染を調べる検査です。   |              |                    |                          |                  | ●                 |         |                 |
| 乳腺エコー              | 乳房に超音波をあて、乳腺の状態を調べる検査です。乳腺内の<br>小さな腫瘍や乳管内の状態がわかります。  |              |                    |                          |                  |                   |         | ●               |
| 胸部CT               | 通常のレントゲン撮影では見つかりにくい小さな病変や、<br>肋骨や心臓・血管に隠れて見えにくい部分のがんの発見に有効です。  |              |                    |                          | ●                |                   |         |                 |
| 肺機能検査              | 肺の容積や、空気を出し入れする換気機能を調べます。<br>肺活量・努力性肺活量・1秒率(%)   |              |                    |                          | ●                |                   |         |                 |
| 頭部MRI              | 磁力を利用して撮影する検査ですので放射線による被ばくは<br>ありません。頭部の検査ではCT検査で死角になりやすい骨に<br>囲まれた部分でも脳腫瘍、脳梗塞、脳出血などの病変の有無<br>を調べることが可能です。<br>脳出血や脳梗塞では、病変の有無、大きさだけでなく病気の<br>発症時期を推測することが可能です。 |              |                    |                          |                  |                   | ●       |                 |
| 頭部MRA              | 脳血管のみを抽出して立体画像化することで、<br>血管の狭窄や脳動脈瘤、血流異常の有無や状態を<br>分かりやすく検査することが可能です。  |              |                    |                          |                  |                   | ●       |                 |
| 頸部MRA              | 頸動脈を詳しく立体画像化し、脳梗塞の原因となる頸動脈の<br>狭窄や閉塞を発見することが可能です。  |              |                    |                          |                  |                   | ●       |                 |
| 料金（税込）             |  | ¥5,500       | ¥8,800             | ¥9,900                   | ¥20,900          | ¥24,200           | ¥39,050 | ¥13,200         |

# オプション検査項目と内容

| 検査項目                   | 検査内容  | ドック   | 健康診断 | 検査料金（税込） |           |
|------------------------|---|---|------|----------|-----------|
| 肺機能検査                  | 肺の容積や、空気を出し入れする換気機能を調べます。<br>肺活量・努力性肺活量・1秒率(%)  | ○   | ○    | ¥2,200   |           |
| 肺機能精密検査                | 総合呼吸機能測定装置により検査を行います。   | ○   | -    | ¥7,700   |           |
| 胸部CT                   | 通常のレントゲン撮影では見つかりにくい小さな病変や、<br>肋骨や心臓・血管に隠れて見えにくい部分のがんの発見に有効です。   | ○   | -    | ¥11,000  |           |
| 胸部CT<br>(肺気腫測定つき)      | CT画像専用の解析ソフトにより肺気腫の診断を行います。   | ○   | -    | ¥12,100  |           |
| 腹部CT                   | 検査可能な臓器は主に肝臓、胆のう、膵臓、腎臓、脾臓です。それ以外にも<br>副腎、大血管、腹腔内リンパ節、腸間膜にある病変の診断が可能です。  | ○   | -    | ¥11,000  |           |
| 腹部CT<br>(内臓脂肪計測つき)     | 内臓脂肪の面積を正確に測定することができる検査です。  | ○   | -    | ¥12,100  |           |
| 頭部MRI                  | 磁力を利用して撮影する検査ですので放射線による被ばくはありません。<br>頭部の検査ではCT検査で死角になりやすい骨に囲まれた部分でも脳腫瘍<br>脳梗塞、脳出血などの病変の有無を調べることが可能です。<br>脳出血や脳梗塞では、病変の有無、大きさだけでなく病気の発症時期を<br>推測することが可能です。 | ○   | -    | ¥15,400  |           |
| 頭部MRA                  | 脳血管のみを抽出して立体画像化することで、血管の狭窄や脳動脈瘤、<br>血流異常の有無や状態を分かりやすく検査することが可能です。   | ○   | -    | ¥15,400  |           |
| 頸部MRA                  | 頸動脈を詳しく立体画像化し、脳梗塞の原因となる頸動脈の狭窄や閉塞を<br>発見することが可能です。   | ○   | -    | ¥15,400  |           |
| 全身MRI<br>+<br>腹部CT     | 磁力を利用して体の臓器を撮影する検査ですので放射線による被ばくはありません。<br>従来の撮影法に加え全身の拡散強調画像（DWI）を撮影することで総合的にがんの診<br>断を行います。拡散強調画像（DWI）ではがん組織が急速に増殖することで水分子が<br>動きづらくなる状態を利用してがんを抽出します。   | ○   | -    | ¥22,000  |           |
| 腹部エコー検査                | 腹部臓器（肝臓・胆のう・膵臓・脾臓・腎臓）の状態を超音波で調べる検査です。   | ○   | -    | ¥6,600   |           |
| 心臓エコー検査                | 心臓の形状、弁や心房・心室の動きを把握して異常の有無を確認する検査です。  | ○   | -    | ¥9,900   |           |
| 頸動脈エコー検査               | 視覚的に動脈硬化の程度が評価できる検査です。  | ○   | -    | ¥5,500   |           |
| 乳腺エコー検査                | 乳房に超音波をあて、乳腺の状態を調べる検査です。<br>20～30代の女性におすすめです。   | ○   | ○    | ¥4,950   |           |
| 骨密度（QUS）               | 超音波を用いて骨量を推定する検査です。X線被ばくの心配はありませんが、<br>DXA検査に比べ信頼性が劣ります。スクリーニングとしては有用です。  | ○   | ○    | ¥1,650   |           |
| 骨密度（DXA）               | 骨に2種類のX線をあてて骨密度を測定します。  | ○   | ○    | ¥5,500   |           |
| ペプシノゲン検査               | 採血で胃粘膜の萎縮の広がりや胃粘膜の炎症の有無を確認する検査です。   | ○   | ○    | ¥3,300   |           |
| ヘリコバクター・ピロリ<br>抗体検査    | 採血した血液中のヘリコバクター・ピロリ菌に対する抗体を調べることで<br>ピロリ菌への感染を調べる検査です。  | ○   | ○    | ¥1,100   |           |
| 甲状腺機能検査                | F T 3 ・ F T 4 ・ T S H   | ○   | ○    | ¥4,400   |           |
| アレルギー検査                | V I E W - 39 39項目のアレルゲンを測定します。  | ○   | ○    | ¥16,500  |           |
| 血液型検査                  | 血液型（A B O ・ R h）  | ○   | ○    | ¥1,100   |           |
| 腎機能検査                  | BUN ・ CRE ・ eGFR  | ○   | ○    | ¥550     |           |
| 胃カメラ<br>(上部消化管内視鏡検査)   | 鼻または口から内視鏡を挿入して食道・胃・十二指腸内を調べる検査です。  | ○   | ○    | ¥16,500  |           |
| 大腸カメラ<br>(下部消化管内視鏡検査)  | 肛門から内視鏡を挿入して大腸内を調べる検査です。  | ○   | -    | ¥19,800  |           |
| 喀痰検査（3連法）              | 喀痰中のがん細胞の有無を調べます。   | ○   | ○    | ¥2,750   |           |
| 便検査                    | 便潜血 2日間法  | ○   | ○    | ¥1,100   |           |
| 腫瘍<br>マ<br>ー<br>カ<br>ー | 男性セット   | 前立腺がん（P S A）、大腸がん他（C E A）、肝がん他（A F P）<br>膵臓がん・胆管がん他（C A 1 9 - 9）    | ○    | ○        | ¥6,600    |
|                        | 女性セット   | 卵巣がん（C A 1 2 5）、大腸がん他（C E A）、肝がん他（A F P）<br>膵臓がん・胆管がん他（C A 1 9 - 9） | ○    | ○        | ¥6,600    |
|                        | 肺がんセット  | 扁平上皮がん（S C C）、肺がん（C Y F R A）、小細胞がん（P r o G R P）                     | ○    | ○        | ¥4,950    |
|                        | その他   | 追加腫瘍マーカー1件につき   | ○    | ○        | 各 ¥ 2,200 |
| 簡易SAS検査                | 睡眠時無呼吸症候群の検査で睡眠中の呼吸状態について調べます。ご自宅で検査を<br>行います。結果によりさらに詳しい検査が必要な場合、精密検査を行います。  | ○   | ○    | ¥8,800   |           |

# ご受診の流れ

予  
約

## お申込み

TEL・インターネット・総合受付でご予約いただけます



## 予約完了

インターネット予約の場合は、当院より日程確認のお電話をいたします



## 書類・キット送付

検査説明書類や便潜血キットなどをご自宅までご郵送いたします  
※希望される方には、事前に来院していただき検査内容について看護師・放射線技師より説明させていただきます

受  
診  
当  
日

## ご来院

総合受付にて、必要書類をご提出いただきます



## お着替え

専用ロッカーにて検査着に着替えます



## 診察・検査

スタッフがご案内いたします



## お会計

現金またはクレジットカードでのお支払いとなります

## 健康診断の場合

- 健康診断は結果が出るまで1週間ほどかかります
- コースによっては当日に結果のお渡しができます
- 結果報告書を郵送受取り希望される場合は別途郵送料がかかります

## 結果報告書のお渡しについて

- 郵送、もしくは総合受付でのお渡しをお選びいただけます

後  
日

## 結果報告書受取

結果報告書が完成しましたら、ご連絡いたしますので当院まで受取りにお越しく下さい  
※完成のご連絡は、受診日から3週間程度頂戴しております  
※郵送を希望された方には結果報告書ができ次第郵送させていただきます

## ご予約・お問合せ

健診予約専用ダイヤル

052-747-4717

受付時間 13:00 ~ 17:00

医療法人清須呼吸器疾患研究会  
はるひ呼吸器病院

〒452-0962 愛知県清須市春日流8番地1  
TEL 052-400-7111 FAX 052-400-7133  
<http://www.kiyosu-kokyuki.jp>

2024年6月発行