

オプション検査のご案内

健診のご予約ありがとうございます。

予定されている健診項目にオプション検査を追加してみませんか？



ご自分の健康状態をチェックするため、
年に1回、定期的に
人間ドックを受けられることをお勧めします。



現金またはクレジット(カード1回払い)でのお支払いとなります。



脳

こんな人におすすめ

- ▶ご家族に脳卒中の人がいる
- ▶以前から高血圧
- ▶お酒・たばこがやめられない
- ▶コレステロールが高い



•脳ドック 絶食

- ◎脳梗塞、脳動脈瘤などの脳の病気がわかります。
- ◎目の検査や心電図など脳以外の詳しい検査まで組み込まれています。
- ◎医師の説明はなく、結果は結果票でお知らせします。

項目 計測(身長・体重・腹囲・視力・血圧)、血液検査、尿検査、
頭部MRI/MRA、頸部MRA、眼底カメラ、心電図

料金 【単独】33,000円(税込)

【ドック併用】27,500円(税込)

•ミニ脳ドック

- ◎医師の説明はなく、結果は結果票でお知らせします。

項目 頭部MRI/MRA、頸部MRA

料金 17,600円(税込)



肺

こんな人におすすめ

- ▶たばこを吸う人
- ▶家族にたばこを吸う人がいる
- ▶家族に肺がんになった方がいる
- ▶肺年齢が知りたい

•肺がんCT検査

- ◎医師の説明はなく、結果は結果票でお知らせします。

項目 胸部単純CT

料金 【初回】3,300円(税込)

【2回目~】5,500円(税込)

•肺年齢(肺活量検査)

料金 1,100円(税込)



•喀痰検査

- ◎痰を採取し、細胞を顕微鏡で調べる検査です。

料金 3,740円(税込)



胃

こんな人におすすめ

- ▶今まで一度も胃カメラを受けたことがない
- ▶家族にピロリ菌感染の方がいた
- ▶将来妊娠出産を考えている(子どもへの感染予防)
- ▶幼少期から井戸水を飲んでいた

•胃がんリスク検診(ABC検診)

- ◎将来胃がんになりやすいかどうか、胃の検査の種類・検査の推奨頻度の目安などがわかります。

- ◎医師の説明はなく、結果は結果票でお知らせします。

項目 血液検査(ペプシノゲン・ピロリIgG抗体)

料金 3,300円(税込)



腹部

こんな人におすすめ

- ▶ 肝機能が高い
- ▶ 肥満
- ▶ お酒をよく飲む

• 腹部エコー

絶食 来院時、スタッフの指示があるまで排尿しないで下さい

◎肝臓、胆嚢、脾臓、腎臓、お腹の太い血管、子宮などお腹の臓器の状態を確認することができます。

料金 **6,600円**(税込)



甲状腺

こんな人におすすめ

- ▶ 疲れやすい
- ▶ 動悸がする
- ▶ むくみやすい
- ▶ 急な体重変化があった
- ▶ 原因不明の体調不良がある

• 甲状腺ミニドック

項目 血液検査、甲状腺エコー

料金 【単独】**7,920円**(税込)

• 甲状腺ホルモン検査

◎甲状腺のはたらきが正常であるかを調べます。

項目 血液検査(TSH、FT3、FT4)

料金 **4,400円**(税込)



血管

こんな人におすすめ

- ▶ 動脈硬化が気になる
- ▶ 血糖値・コレステロール・血圧が高い

• 動脈硬化ミニドック

絶食

◎専用の機械で両手足の血圧を測り、あなたの血管年齢を調べます。

◎首の動脈をエコーで確認し、動脈硬化(血管の詰まりや硬さ)を調べます。

項目 頸動脈エコー、血管年齢(ABI)、血液検査(中性脂肪・HDLコレステロール・LDLコレステロール・空腹時血糖・ヘモグロビンA1c)

料金 **6,050円**(税込)

• 追加型動脈硬化ミニドック

項目 頸動脈エコー、血管年齢(ABI)

料金 **4,950円**(税込)

• 血管年齢(ABI)

◎専用の機械で両手足の血圧を測り、あなたの血管年齢を調べます。

料金 **1,430円**(税込)



骨

こんな人におすすめ

- ▶ 骨折したことがある
- ▶ 閉経後の女性
- ▶ 両親が大腿骨を骨折したことがある

• 骨密度検査

協会けんぽオプションに準ずる

◎腰の骨と足の付け根を調べ、骨粗鬆症を調べる検査です。

項目 腰椎・大腿骨同時撮影

料金 **4,950円**(税込)

• 協会骨密度検査

◎40歳～偶数年齢の女性の方のみ対象です。

料金 **1,390円**(税込)

50代の女性の9人に1人、
60代では3人に1人、
70代では2人に1人が
骨粗鬆症と言われています。



50才以上の
女性に
おすすめ





心臓

•NT-proBNP

◎血液検査で心不全の有無や重症度を調べる検査です。

料金 **2,200円**(税込)



目



•眼底検査

◎加齢黄斑変性症や糖尿病網膜症などの目の病気、高血圧や動脈硬化といった全身の健康状態も早期に診断できます。

料金 **638円**(税込)



糖尿病検査

こんな人におすすめ

- ▶血糖値が高い
- ▶甘い物が好き
- ▶家族に糖尿病の人がいる

•HbA1c(ヘモグロビンA1c)

◎健診時の採血を使って検査ができます。

◎過去1~2ヶ月の平均血糖値を表し、ばらつきが少ない指標で、糖尿病の可能性を調べることができます。

項目 **採血**

料金 **539円**(税込)



乳房

こんな人におすすめ

- ▶40歳以上の女性
- ▶家族に乳がんや卵巣がんを罹患した人がいる
- ▶初経年齢が早い、閉経年齢が遅い
- ▶出産経験がない、授乳経験がない
- ▶閉経後の肥満がある
- ▶習慣的な飲酒、喫煙

原則
40才以上は
2年に1回



マンモグラフィー、
エコー共に
女性技師が担当
します

•唐津市・玄海町 乳がん検診

◎住民票が唐津市・玄海町にあり、40歳以上で昨年受けられていない方が対象です。

◎視触診はありません。

◎医師の説明はなく、結果は結果票でお知らせします。

項目 **【50歳~】マンモグラフィー1方向**

【40歳~49歳】マンモグラフィー2方向

料金 **唐津市: 500円**(税込) **玄海町: 無料**

•協会乳がん検診

◎偶数年齢の方が対象です。

項目 **【50歳~】マンモグラフィー1方向**

【40歳~49歳】マンモグラフィー2方向

料金 **【50歳~】980円**(税込)

【40歳~49歳】1,700円(税込)

•乳がんドック

◎エコーがついているためより詳しい検査ができ発見率も高くなります。

◎年齢制限はありません。

項目 **マンモグラフィー2方向 + 乳腺エコー**

料金 **8,470円**(税込)

•追加型 乳腺エコー

◎当院で検査した唐津市・玄海町の乳がん検診や会社の乳がん検診に追加することができます。

◎乳腺エコーのみの検査はできません。

料金 **2,970円**(税込)





リウマチ検査

・リウマチ検査

◎血液検査で、リウマチ因子(RF)や抗CCP抗体の有無を確認します。

料金 **2,200円**(税込)



アレルギー

こんな人におすすめ

- ▶原因不明の長引く不調
- ▶特定の季節や食べ物で体調を崩しやすい
- ▶結婚や妊娠を機に体質を把握したい

・アレルギー検査(48項目)

◎血液検査で花粉、ハウスダスト、食物などの原因物質(アレルゲン)を特定します。

料金 **15,730円**(税込)



腫瘍マーカー

健診時の採血を使って
検査が可能です。

※この検査だけでがんの診断はできません。
数値が高い場合は、さらなる精密検査が
必要となります。

検査結果に関連する病気・症状

- ▶ **αFP**
肝臓がん、胃がん、
肝炎、肝硬変、糖尿病 など
- ▶ **CEA(がん胎児性抗原)**
胃がん、大腸がん、肺がん、
膵臓がん、肝臓がん、子宮がん、
乳がん、肝硬変、肝炎、胃潰瘍、
喫煙 など
- ▶ **CA19-9**
膵臓がん、胆道がん、大腸がん、
胃がん、慢性膵炎、胆石 など
- ▶ **PSA(前立腺特異抗原)**
前立腺がん、前立腺肥大症、
急性前立腺炎
- ▶ **CA125**
卵巣がん、子宮がん、胆道がん、
膵臓がん、子宮内膜症 など



がんが発生したときに血液に増えることがある、特殊なたんぱく質やホルモンなどを測定します。
がんの再発の発見などのために補助的に利用されます。



・腫瘍マーカー検査A

◎一通りの腫瘍マーカーを受けたい **男性の方向け** の検査です。

項目 **αFP・CEA・CA19-9・PSA**

料金 **7,700円**(税込)

・腫瘍マーカー検査B

◎一通りの腫瘍マーカーを受けたい **女性の方向け** の検査です。

◎妊娠中の方は正確な数値が出ないのでお控え下さい。

項目 **αFP・CEA・CA19-9・CA125**

料金 **7,700円**(税込)

・腫瘍マーカー検査C

◎男女どちらでも可能です。

項目 **αFP・CEA・CA19-9**

料金 **6,600円**(税込)

・PSA検査(前立腺特異抗原検査) **男性の方向け**

料金 **3,300円**(税込)

・CA125 **女性の方向け**

料金 **3,300円**(税込)

済生会唐津病院 健診センター

TEL 0955-73-3175(代)

[お問い合わせ時間] 平日 8:15~17:00 土曜 8:30~12:30

各種ドック・健診に関するご質問等お気軽にお問合せ下さい。