

人間ドックのご案内

愛知三の丸クリニック

1 申込方法

お電話にてご予約ください。

人間ドック専用受付電話

(052) 950-0500

なお、愛知三の丸クリニックの健診室(地下1階)に直接お越しいただいてもご予約いただけます。

2 予約受付時間

平日(土、日、祝日を除きます。)

11:00から16:00まで

3 健診開始時間

9:00、9:30、10:00のいずれか

(いずれも午前中に終了する予定となっています。)

なお、予約状況やお選びいただいたコース・オプション検査の内容によっては、健診開始時間を制限させていただくことがありますのでご了承ください。

4 各コースの料金

基本コース……………30,800円

特別Aコース……………41,800円

特別Bコース……………46,900円

各コースの標準検査項目及び追加検査項目(オプション)につきましては、裏面の『人間ドック コース表』をご覧ください。

人間ドック コース表

(コース表の金額は、すべて税込価格です。)

| 検査項目 | | コース・金額 | 基本コース 30,800 円 | 特別Aコース 41,800 円 | 特別Bコース 46,900 円 |
|---|--|--|-------------------|--------------------|--------------------|
| 診察(内科診察、問診)、身体計測(身長、体重、腹囲、BMI、体脂肪率)、視力・聴力、眼底・眼圧、肺機能検査、循環器系検査(血圧、安静時心電図) | | | | | |
| 血液検査 | 血液一般 | 赤血球数、白血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット、MCV、MCH、MCHC、血小板数 | | | |
| | 肝機能 | AST(GOT)、ALT(GPT)、γ-GTP、ALP、LDH、総タンパク、アルブミン、総ビリルビン | | | |
| | 膵機能 | 血清アミラーゼ | | | |
| | 糖代謝 | 空腹時血糖、HbA1c | | | |
| | 脂質代謝 | 総コレステロール、HDL-C、LDL-C、中性脂肪 | ● | ● | ● |
| | 尿酸代謝 | 尿酸 | | | |
| | 腎・尿路 | 尿素窒素、クレアチン | | | |
| | 炎症反応 | CRP | | | |
| 尿検査 | 尿糖、尿蛋白、尿潜血 | | | | |
| 胸部X線撮影 | 立位正面、立位側面 | | | | |
| 胃の検査 | 上部消化管X線撮影(バリウム) | | | | |
| 大腸がん検査 | 便潜血反応検査(2日法) | | | | |
| 腹部超音波検査 | | | | | |
| 肺がん検査 | 喀痰細胞診(3日採取) | | ● | ● | |
| ①骨塩定量 | | (OP) 1,700 円 | ● | ● | |
| ②血管ドック | ABI測定、PWV測定 | (OP) 1,500 円 | ● | ● | |
| ③肝炎検査 | HBS抗原、HCV抗体 | (OP) 3,300 円 | ● | ● | |
| ④腫瘍マーカー I | 男性…CEA、CA19-9、PSA 女性…CEA、CA19-9、CA125 | (OP) 4,800 円 | ● | | |
| ⑤腫瘍マーカー I & II | (腫瘍マーカー I の項目に加え) SCC、DUPAN-2、SLX、AFP | (OP) 9,400 円 | | ● | |
| ⑥メタボレシオ | | (OP) 12,200 円 | (OP) 12,200 円 | (OP) 12,200 円 | |
| ⑦ピロリ菌抗体検査 | | (OP) 2,500 円 | (OP) 2,500 円 | (OP) 2,500 円 | |
| ⑧頸動脈エコー | | (OP) 3,900 円 | (OP) 3,900 円 | (OP) 3,900 円 | |

【備考】

- (1) 各コースの●印は、標準検査項目となります。
- (2) ①～⑧の検査項目のうち、(OP)の表示がある項目は各コースの追加検査項目(オプション)となります。実施にあたっては別途追加料金が必要となります。

【参考(追加検査項目の説明)】

| 追加検査項目 | 内容 |
|-------------------------------|---|
| ① 骨塩定量 | X線を用いた検査方法で、骨に含まれるカルシウム等の量を測定します。 |
| ② 血管ドック | 動脈の硬さ・詰まり、血管年齢を測定します。 |
| ③ 肝炎検査 | B型肝炎及びC型肝炎の検査を行います。(血液検査) |
| ④ 腫瘍マーカー I ⑤ 腫瘍マーカー I & II | 血液を採取し、がん細胞が作り出す物質(腫瘍マーカー)の量を測定します。なお、腫瘍マーカーは正常な細胞でも作り出されますので、この検査のみでがんの有無を診断することはできません。 CEA(胃癌、大腸癌、肺(腺)癌等)、CA19-9(膵癌、胆道癌等)、PSA(前立腺癌)、CA125(卵巣癌等)、SCC(食道癌、肺(扁平上皮)癌等)、DUPAN-2(膵癌、胆道癌等)、SLX(肺癌、膵癌等)、AFP(肝細胞癌等) |
| ⑥ メタボレシオ | メタボリックシンドロームをより正確に評価するための検査です。(血液検査) |
| ⑦ ピロリ菌抗体検査 | 胃癌の原因の一つとされるピロリ菌に感染しているかどうかを検査します。(血液検査) |
| ⑧ 頸動脈エコー | 超音波により動脈硬化が診断できる検査です。 |