

中文版

良質な生活習慣は身心の健康の基礎になります。
 素晴らしい人生を成し遂げるためにご自分の健康に関心を持つ事から始めましょう。

| 検査項目 | 説明 | レディース | 健診の目的 |
|------------------|--|-------|---|
| | | 女性 | |
| | | 9,900 | |
| 一般検査 | 医師問診(症状、病歴及生活習慣) | ★ | ・健康状態や病歴を確認し、診断効果をあげる |
| | 理学的検査(内科診察) | ★ | ・目に見える身体の異常を発見する |
| | 身長、体重、肥満度、体脂肪率、 腹囲、体脂肪量 | ★ | ・体格指数(BMI)および肥満度を判定する ・適正脂肪率を判定する ・栄養、運動、生活指導の参考にする |
| 眼科検査 | 色覚検査、裸眼視力、矯正視力、 眼圧 | ★ | ・色覚、視力不良の判定 ・眼圧検査で緑内障の診断を行い、失明を予防 |
| 呼吸器検査 | 胸部X線検査(正面像) | ★ | ・心肺疾病の診断、骨格の病変診断 |
| 循環器検査 | (1) 血圧測定 (2) 安静時心電図 | ★ | ・高血圧の診断 ・虚血性心疾患や不整脈、心房或いは心室の肥大などの発見 |
| 消化器系 | 腹部超音波 | ★ | ・腹部各器官(肝臓、胆のう、膵臓、脾臓、腎臓など)の各種疾病や 癌などの早期発見 |
| 内分泌系 | 甲状腺超音波 | ★ | ・甲状腺、副甲状腺腫瘍及び疾病の早期発見 |
| 婦人科検査 | 乳房超音波 | ★ | ・乳腺、乳管の病変及び腫瘍の検査 |
| | 婦人科診察 | ★ | ・各種婦人科疾病の早期発見 |
| | 婦人科超音波検査 | ★ | ・子宮、卵巣及び付属器官の異常を検査 |
| | 子宮頸部の細胞検査 | ★ | ・子宮頸部細胞異常の早期診断 |
| | 膣拡大鏡診(コルポ診): 膣、子宮頸部精密検査 | ★ | ・子宮頸癌の診断をより正確にするため局部を10倍に拡大する |
| | ヒトパピローマウイルス (HPV) 検査 | ★ | ・子宮頸癌の原因となるHPVに感染していないかを検査する |
| 癌腫瘍マーカー 特別検査 | AFP(α -フェトプロテイン) | ★ | ・肝臓癌の指標 |
| | 癌胎児性抗原(CEA) | ★ | ・大腸癌の指標 |
| | CA19-9 | ★ | ・膵臓、胆嚢及び消化器癌の診断 |
| | 子宮、卵巣腫瘍マーカーCA-125 | ★ | ・卵巣、子宮癌の指標 |
| 虚血性心疾患 危険因子検査 | 総コレステロール(Total Cholesterol) | ★ | ・血中脂肪成分の異常、メタボリックシンドローム、動脈硬化の診断 |
| | 中性脂肪(Triglyceride) | ★ | |
| | LDLコレステロール(LDL-CHOL) | ★ | |
| | HDLコレステロール(HDL-CHOL) | ★ | |
| | (1)総コレステロール/HDL比 (T-CHO/HDL RATIO) (2)LDL/HDL比(LDL/HDL RATIO) | ★ | ・動脈硬化(脳卒中、心筋梗塞)発生率の予測 |
| 便潜血検査 | 免疫法検査 | ★ | ・胃腸出血のスクリーニング検査 |
| 痛風検査 | 尿酸(Uric Acid) | ★ | ・痛風及び尿酸異常の診断 |
| 尿液検査 | ペーハー値、尿ウロビリノーゲン、 ケトン、尿糖、尿蛋白、潜血、 赤血球、上皮細胞、白血球、円柱 細胞、細菌 | ★ | ・腎臓、尿管、膀胱、尿道などの各種疾病の診断 |
| 血液学検査 | 白血球数、白血球分類、赤血球数、 血色素量、血小板、赤血球数容積、 赤血球数容積比、平均赤血球血色 素、平均赤血球色素濃度 | ★ | ・貧血及びその程度の診断(鉄欠乏、地中海貧血) ・不正常血球比例及び血液に関連する疾病の診断 |

| 検査項目 | 説明 | レディース | 健診の目的 |
|-------------|---|-------|--|
| | | 女性 | |
| | | 9,900 | |
| 血清学検査 | B型肝炎抗原 | ★ | ・ B型肝炎及びキャリアの診断 ・ B型肝炎への抵抗力の有無 ・ C型肝炎及びキャリアの診断 |
| | B型肝炎抗体 | ★ | |
| | C型肝炎抗体 | ★ | |
| 糖尿病検査 | 空腹時血糖 (Sugar AC) | ★ | ・ 糖尿病、低血糖の診断と早期発見 |
| 肝機能検査 | ALT(GPT)、AST(GOT)、総ビリルビン、直接ビリルビン、総蛋白、アルブミン、グロブリン、A/G比、 γ -GTP、ALK-Pase | ★ | ・ 肝機能の状態を調べ各種急性及び慢性肝炎、肝硬変、胆道疾患の診断を行う |
| 腎機能検査 | 尿素窒素 (BUN) | ★ | ・ 腎不全、各種の腎臓疾患の診断 ・ 糸球体性腎障害、腎性糖尿病の早期診断の指標 ・ 初期段階の腎機能障害の評価 |
| | クレアチニン (Creatinine) | ★ | |
| | 糸球体濾過量 (eGFR) | ★ | |
| 甲状腺機能検査 | 甲状腺ホルモン (FreeT4) | ★ | ・ 甲状腺機能、甲状腺炎及び各種疾病の診断 |
| | 甲状腺刺激ホルモン (TSH) | ★ | |
| 医師による結果報告 | 健診終了後医師により検査結果を口頭報告 | ★ | ・ 当日に結果を聞くことができ、早めの治療や処置を行える |
| 検査終了後軽食をご用意 | | ★ | |

業界唯一の複合型サービスをご提供

- 外来
 消化器内科外来 - 無痛内視鏡検査
 (内視鏡下ポリープ、内視鏡下早期癌切除手術)
 循環器内科(要予約)
 耳鼻咽喉科(要予約)
 婦人科(要予約)
- 日式健診
 個人向け各種健診コース
 企業健診お見積もり
 当日医師より結果を報告いたします
- アンチエイジング健診抗加齢療法
 (日米技術協力+個人抗加齢療法プログラム)

予約受付時間

月曜日から土曜日(第2・4土曜日休診)

日曜・祝日休診

よりよいサービスを心がけております。
 お電話或いはホームページよりご予約ください。
 日籍スタッフがご案内いたします。