

日本語

良好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	心生活		健診の目的
		男性	女性	
		25,000	25,000	
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し検査の参考とする
	身長、体重、肥満度、体脂肪率、 腹囲、体脂肪量	★	★	・体格指数(BMI)及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
	眼底撮影	★	★	・眼底の血管より高血圧、動脈硬化、糖尿病の変化及び眼底網膜変化
	視野検査	★	★	・初期緑内障を発見、緑内障は進行すると失明する病気で、 40歳以上では20人に1人が罹患する
耳鼻咽喉科 検査	聴力検査	★	★	・伝音系統(外耳、内耳)の聴力測定
	耳鼻咽喉科検査	★	★	・耳鼻科の各種疾病の検査 ・頸部腫瘍の検査
	鼻咽喉内視鏡検査	★		・鼻腔、咽頭癌の早期発見、副鼻腔の検査
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 ・肺癌、各種肺病及び気管疾病、心臓異常の検査
	胸部X線検査(側面像)	★	★	
	肺機能検査	★	★	・肺機能の異常(喘息、肺気腫、慢性気管支炎)
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
	血圧脈波検査(動脈硬化の評価) (PWV、ABI)	★	★	・動脈硬化症において、動脈硬化狭窄や閉塞の程度を示す指標
	心臓超音波	★	★	・心臓拡大の有無、弁膜の異常、心筋梗塞或いは重度の酸素不足、 心臓腫瘍等の発見
	頸動脈超音波検査	★	★	・頸動脈の狭窄と閉塞の状態、動脈硬化の進行度を診断する
消化器系	腹部X線検査	★	★	・腹部各器官、腰椎骨格及び骨盤異常の検査
	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
	ヘリコバクターピロリ菌(UBT)呼吸検査	★	★	・現在ヘリコバクターピロリ菌に感染しているかを検査する
	上部消化管内視鏡検査(胃カメラ検査)	★	★	・咽喉部、食道、胃、十二指腸の炎症、糜爛、潰瘍及び腫瘍等の 病変を精査し、さらに早期癌病変を内視鏡下切除することもできる
	鎮静剤を使用した無痛内視鏡検査	★	★	・無痛内視鏡検査は、痛みを感じず且つ安全に検査を受けることができる
	NBI内視鏡早期癌認識システム	★	★	・狭帯域光観察(NBI)によって、早期癌病変をさらに詳しく観察できる
内分泌系	拡大内視鏡	★	★	・最大100倍にまで拡大して観察する
	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
男性泌尿器 科検査	前立腺超音波検査	★		・前立腺肥大及び腫瘍の早期診断 ・膀胱ポリープ、癌の早期診断
脊椎骨格系	骨密度検査: DXA腰椎骨スキャン	★	★	・骨粗鬆症、骨質減少症の早期発見、骨折、腰痛の予防

検査項目	説明	心生活		健診の目的
		男性	女性	
		25,000	25,000	
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
	前立腺腫瘍マーカーPSA	★		・前立腺癌の指標
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
	LDH(乳酸脱水素酵素)	★	★	・心筋病変、脳卒中、肝炎、肺梗塞、溶血性疾患或は腫瘍の可能性有無
ホモシステイン(Homocysteine)	★	★	・動脈硬化性疾患(脳卒中)、虚血性心疾患(心筋梗塞)、老人性認知症発生の予防発生率の評価	
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、赤血球容積、赤血球数容積比、平均赤血球血色素、平均赤血球血色素濃度	★	★	・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
アレルギー検査	好酸球数(Eosinophil count)	★	★	・過敏性疾患、皮膚疾患、感染症の診断
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型肝炎抗体	★	★	
	C型肝炎抗体	★	★	・C型肝炎及びキャリアの診断
	梅毒検査(TPHA) (RPR)	★	★	
	リウマチ因子(RAテスト)	★	★	・リウマチ性関節炎関連疾患の診断
	CRP(C-反応性蛋白)	★	★	・感染症、膠原病及び悪性腫瘍の診断、免疫機能異常のスクリーニング
フェリチンの定量(Ferritin)	★	★	・フリーラジカルの測定	
血清鉄測定	血清鉄の定量(Fe)	★	★	・鉄欠乏性貧血の診断
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
	経口ブドウ糖負荷試験(OGTT)	★	★	・糖代謝異常及び糖尿病の早期発見、予防
	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	★	★	・糖尿病コントロール治療効果の状態
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
	クレアチニン(Creatinine)	★	★	
	糸球体濾過量(eGFR)	★	★	・糸球体性腎障害、腎性糖尿病の早期診断の指標
	微量アルブミン尿(Microalbumin)	★	★	・初期段階の腎機能の評価
膵臓機能検査	アミラーゼ(Amylase)	★	★	・急性、慢性膵臓炎及び膵臓癌の診断
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)	★	★	
女性ホルモン	エストラジオール(Estradiol)		★	・女性ホルモンバランスを調べ、体調不調の原因を探る
男性ホルモン	テストステロン(Testosterone)	★		・男性ホルモンバランスを調べ、体調不調の原因を探る

検査項目	説明	心生活		健診の目的
		男性	女性	
		25,000	25,000	
電解質検査	カルシウム(Ca)	★	★	・電解質の不足、異常及び関連疾患の診断
	リン(P)	★	★	
	ナトリウム(Na)	★	★	
	カリウム(K)	★	★	
	クロール(Cl)	★	★	
虚血性心疾患 危険因子評価 及び発病予測	遺伝性、肥満度、生活習慣、運動状況、 血圧、心電図、行動型、血糖、尿酸、 T-CHO、HDL-CHOL、中性脂肪	★	★	・狭心症、心筋梗塞の発病率を予測し、 虚血性心疾患の発生予防のため、生活指導を行う
生活満足度の測定 (Quality of Life)	(1)身体機能観 (2)対人関係観 (3)生活目標観 (4)情緒適応観	★	★	・受診者の健康度、楽しみ、満足感等を測定することにより、 人生感及び生活態度を理解する
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		★	★	

※ ポリプ切除術、病理組織検査、治療薬剤費用は別途清算となります。

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。