

* 健診の項目と内容 *

検査項目	内容	細目	総合喀痰	総合	A	S
診察	医師による診察です。省略不可。	問視診・聴打診	●	●	●	●
身体測定	身長・体重のバランス(肥満度)により全身状態をみます。	身長・体重 体格指数(BMI) 腹囲測定特定健診(メタボリック)	●	●	●	●
視力検査	裸眼又は矯正視力の測定をします。		●	●	●	●
聴力検査	低音域及び高音域の測定をします。	オーディオメーター(1000・4000Hz)	●	●	●	●
呼吸器系検査	肺や気管支の状態を調べます。妊娠中の方は受診不可。	胸部X線	●	●	●	●
循環器系検査	高血圧症、心臓障害等について検査します。	血圧測定 心電図検査	●	●	●	●
腎機能検査	腎障害の有無を調べます。	尿中タンパク 尿潜血 尿素窒素 (BUN) クレアチニン (CRE) 推定糸球体濾過量 (eGFR)	●	●	●	●
膵機能検査	すい臓の機能を調べます。	採血検査 血清アミラーゼ (AMY)	●	●	●	●
肝機能検査	肝機能にかかわる診断を行います。	総タンパク (TP) アルカリフォスファターゼ (ALP) トランスアミナーゼ (GOT) ／ (GPT) トランスペプチターゼ (γ-GTP) 乳酸脱水素酵素 (LDH) ビリルビン (BIL) A/G比 採血検査 アルブミン (ALB)	●	●	●	●
高脂血症検査	高脂血症や動脈硬化症などを調べます。	採血検査 総コレステロール (Tch) 中性脂肪 (TG) 善玉コレステロール (HDL) 悪玉コレステロール (LDL)	●	●	●	●
高尿酸血症検査	腎障害、痛風の診断を行います。	採血検査 尿酸 (UA)	●	●	●	●
糖代謝検査	主に糖尿病の検査です。	尿検査 尿中糖 空腹時 採血検査 血糖 〃 (FBS) 採血検査 ヘモグロビンA1c (HbA1c)	●	●	●	●
血液一般検査	赤血球、白血球、血小板の数を調べます。 貧血検査です。	採血検査 赤血球数 (RBC) 白血球数 (WBC) 血小板数 (PLT) ヘモグロビン (Hb) ヘマトクリット (Ht) 平均赤血球容積 (MCV) 平均赤血球色素量 (MCH) 平均赤血球色素濃度 (MCHC)	●	●	●	●
血清検査	炎症性疾患を調べます。	採血検査 C反応性タンパク試験 (CRP)	●	●	●	●
眼底検査	網膜の病気、動脈硬化の程度を調べます。	無散瞳式 両眼撮影	●	●	●	●
眼圧検査	緑内障の早期発見に役立ちます。	緑内障検査	●	●	●	●
消化器系検査	バリウムを飲んで造影し、胃部や十二指腸の状態を調べます。妊娠中の方は受診不可。	胃部×線 十二指腸	●	●	●	●
便潜血検査	消化器からの出血の有無を調べます。	金コロイド法(採便2回法)	●	●	●	●
腫瘍マーカー検査	大腸がん・胃がんに有用。 肝臓がん有用。 すい臓、胆道系がん有用。	採血検査 癌胎児性抗原 (CEA) α-フェトプロテイン (AFP) CA19-9	●	●	●	●
エコー(超音波)検査	エコー(超音波)で、腹部5臓器を検査します。胆のうポリープ、肝のう胞、胆石などの疾患の有無を調べる検査です。	胆嚢(たんのう) 肝臓(かんぞう) 膵臓(すいぞう) 腎臓(じんぞう) 脾臓(ひぞう)	●	●	●	●
肝炎ウイルス検査	B、C型肝炎に感染しているかどうかを調べます。	採血検査 B型 (HBS) C型 (HCV)	●	●	●	●
喀痰検査	3日分の痰を調べます。		●			

* オプション検査 * 上記健診コースをご受診頂く方が選べる検査です。オプション検査のみは受付できません。

頸動脈超音波検査	女性健診 (女性対象 超音波検査)	シ ャ フ ラ (肺がん・扁平上皮がんマーカー)	前立腺腫瘍マーカー検査 (PSA検査)
頸部の動脈硬化を超音波(エコー)で調べ、脳梗塞の危険性を調べます。脳出血、クモ膜下出血等の予防や早期発見に役立ちます。	乳房、子宮、卵巣を超音波で検査します。女性スタッフが行い、下腹部の視診・触診はいたしません。生理中でも検査可能です。	※男性・女性問わず近年増加傾向の肺がんの有効です。 肺がんや大腸がん・胃がんなど消化器のがんや乳がんなどの病気で値が上昇します。 採血検査	前立腺の異常に的を絞った検査です。前立腺肥大症や前立腺炎でも上昇することがあります。50才以上の男性に有用です。 採血検査