

オプション検査

！！追加希望の場合は、
受診日前までに予約が必要です！！

| 検診の種類 | | 検査項目 | 詳細 | 料金(円:税込み) | |
|----------------------|----------------|---|--|---------------------------------------|-------|
| 消化器検診 | | 胃部X線デジタル撮影 | 胃がん・ポリープ・潰瘍の有無などを調べます。 | 5,500 | |
| | | 胃部X線直接撮影 | | 13,200 | |
| | | 食道X線検査 ※胃部X線デジタル撮影に追加する検査です | バリウムを飲んで、食道を通過するタイミングで撮影し、粘膜上の様子を観察します。 | 1,100 | |
| | | 胃がんリスク層別化検査 (ピロリ抗体検査・ペプシノゲン) ABC分類 ※P6・7参照 | 胃がんの原因となるピロリ菌感染の有無と胃粘膜の荒れ具合から、がんになるリスク(危険度)を評価します。 | 3,850 | |
| | | 便潜血反応検査 | 便に含まれる血液を検査し、がんなどの大腸の病気の有無を調べます。 | 1,914 | |
| 呼吸器検診 | | 胸部X線デジタル撮影 | 肺がん・肺結核の早期発見・肺炎・肺気腫など呼吸器疾患の検査です。 | 1,430 | |
| | | 胸部X線直接撮影 | | 2,079 | |
| | | 喀痰細胞診 | 胸部レントゲン検査で、太い気管支の早期がんを見つけ難いという欠点を補う目的の検査です。 | 3,300 | |
| | | 肺機能検査(肺活量測定) | 肺活量や気管支の閉塞状態を見る検査です。 | 1,518 | |
| | | CT(肺がん・内臓脂肪)セット ※P10参照 | 肺がんと内臓脂肪測定の設定です。 | 12,100 | |
| | | CT検査(肺がん) ※P10参照 | 胸部レントゲン写真で見えない薄い影や小さな影も検出し早期発見が可能となります。 | 9,900 | |
| 循環器検診 | | 眼底検査 | 網膜・視神経・網膜血管の状態を観察し、高血圧・動脈硬化・糖尿病・緑内障などでおこる変化を判定します。 | 704 | |
| | | 眼圧検査 | 緑内障などが分ります。 | 902 | |
| | | 血圧脈波検査(CAVI) ※P11参照 | 血圧と脈波の差から動脈硬化の程度を知る検査。 | 2,750 | |
| | | CT検査(内臓脂肪) ※P10参照 | 内臓脂肪量を測定します。 | 3,300 | |
| 乳がん検診 (29才以下:対象外) | | 乳房X線撮影1方向(50歳以上) | 乳房の病変をX線(マンモグラフィー)を使って調べます。 注:30~39歳で乳房X線撮影を希望の場合は1方向撮影になります。 | 3,630 | |
| | | 乳房X線撮影2方向(40歳代) | | 5,500 | |
| | | 乳房超音波(エコー)検査 (マンモグラフィー併用) 対象:30~49歳の方のみ ※P9参照 | 超音波を使って検査をします。マンモグラフィーと併用することで病変の検出を高めます。 | 3,850 | |
| 子宮頸がん検診 | | 頸部細胞診(20歳以上) | 子宮頸部の細胞に異常がないか調べます。 | 4,730 | |
| | | ヒトパピローマウイルス(HPV)検査 (子宮頸部細胞診併用) ※P8参照 | 子宮頸がんの原因であるヒトパピローウイルス感染の有無を調べ、効果的な子宮頸がん検診ができます。 | 3,850 | |
| 腹部超音波検査 | | 超音波(エコー)検査 | 肝臓・胆のう・腎などの病変の有無を調べます。 | 5,500 | |
| 骨年齢検査 | | 骨密度測定 | 骨粗鬆症の検査です。 | 1,650 | |
| 腫瘍マーカー | 消化器がん検診セット | 血液検査 | CEA/CA19-9/AFP/PIVKA-II | 消化器系の胃・大腸・肝臓・すい臓など全体のがんが気になる方へお勧めします。 | 5,049 |
| | 肺がん検診セット | | CEA/CYFRA/NSE | 肺がんが気になる方へお勧めします。 | 4,136 |
| | 新・女性特有のがん検診セット | | CA15-3/CA125/AFP/SCC抗原 | 乳がん・子宮がん・卵巣がんが気になる方へお勧めします。 | 4,752 |
| | 前立腺がん検査 | | PSA | 前立腺がんの診断、とくに早期発見に役立ち鋭敏で広く行なわれている検査です。 | 2,200 |
| 肝炎検査 | | HBs抗原・HCV抗体 | B型肝炎・C型肝炎の検査です。 | 3,168 | |
| 甲状腺機能検査 | | TSH/F-T3/F-T4 | 甲状腺ホルモンが過剰になる甲状腺機能亢進症や、不足する低下症の検査です。軽症のうちでも血液検査で判定できます。 | 3,520 | |
| 心不全マーカー | | NTpro-BNP | 心不全や心筋梗塞など種々の心疾患で上昇します。 | 1,540 | |
| 高血圧検査セット | | Na/K/CL | ホルモンの異常が原因である高血圧を診断する手掛かりを得られます。 | 660 | |
| LOX-index® | | ※P12参照 | 脳梗塞・心筋梗塞の発症危険度(リスク)を評価します。 | 13,200 | |
| アレルギー検査 | | ※P13参照 | アレルギーの原因物質(食物・花粉・猫・犬等48項目) | 14,300 | |
| 食塩摂取量 | | 尿CRE/尿Na | 1日の推定食塩摂取量がわかります。減塩の参考にどうぞ | 495 | |
| 結果用紙転記料 | | | | 2,200 | |