

令和1年10月現在

がん、心臓病、脳卒中などの重大疾病の早期発見のために  
定期健診より検査項目も多く、早期発見・予防に効果的です。

## 人間ドック健診

検査項目	人間ドック(A)	人間ドック(B)	人間ドック(C)
診察・計測	自覚症状・身長・体重・腹囲・BMI・視力 問診・体脂肪率・血圧測定	自覚症状・身長・体重・腹囲・BMI・視力 問診・体脂肪率・血圧測定	自覚症状・身長・体重・腹囲・BMI・視力 問診・体脂肪率・血圧測定
呼吸器系検査	胸部X線 フローボリュームカーブ(努力肺活量、1秒量・1秒率)	胸部X線 フローボリュームカーブ(努力肺活量、1秒量・1秒率)	胸部X線 フローボリュームカーブ(努力肺活量、1秒量・1秒率)
聴力検査	オーディオメータ(1000Hz・4000Hz)	オーディオメータ(1000Hz・4000Hz)	オーディオメータ(1000Hz・4000Hz)
尿検査	糖・蛋白・潜血・ウロビリノーゲン・沈渣	糖・蛋白・潜血・ウロビリノーゲン・沈渣	糖・蛋白・潜血・ウロビリノーゲン・沈渣
循環器系検査	心電図(安静時) 眼底検査(両眼)	心電図(安静時) 眼底検査(両眼)	心電図(安静時) 眼底検査(両眼)
血液検査	赤血球数・白血球数・血色素量・ヘマトクリット値 血小板数・血液像	赤血球数・白血球数・血色素量・ヘマトクリット値 血小板数・血液像・血清鉄	赤血球数・白血球数・血色素量・ヘマトクリット値 血小板数・血液像・血清鉄
肝機能検査	GOT・GPT・γ-GTP・ALP 総蛋白・アルブミン・総ビリルビン・LDH	GOT・GPT・γ-GTP・ALP・LAP 総蛋白・A/G比・蛋白分画・アルブミン 総ビリルビン・直接ビリルビン LDH・CHE・HBs抗原	GOT・GPT・γ-GTP・ALP・LAP 総蛋白・A/G比・蛋白分画・アルブミン 総ビリルビン・直接ビリルビン LDH・CHE
血中脂質検査	中性脂肪・HDLコレステロール・LDLコレステロール 総コレステロール	中性脂肪・HDLコレステロール・LDLコレステロール 総コレステロール	中性脂肪・HDLコレステロール・LDLコレステロール 総コレステロール
糖尿病検査	血糖、HbA1c	血糖、HbA1c	血糖、HbA1c
膵機能検査	血清アミラーゼ	血清アミラーゼ	血清アミラーゼ
腎機能検査	尿酸・クレアチニン	尿酸・尿素窒素・クレアチニン	尿酸・尿素窒素・クレアチニン
血清検査		梅毒反応(TPHA・RPR) CRP・RA・ASLO	梅毒反応(TPHA・RPR) CRP・RA・ASLO
胃部検査	胃部X線検査又は胃内視鏡検査	胃部X線検査又は胃内視鏡検査	胃部X線検査又は胃内視鏡検査 ABC検診(胃がんリスク度)
心臓疾患検査			BNP
がん検査		PSA(男性) 乳がん検診(マンモグラフィー撮影)(女性)	肝がんセット(AFP・PIVKA・HBs抗原・抗体・HCV抗 消化器がんセット(CEA・CA19-9) PSA(男性) 乳がん検診(マンモグラフィー撮影)(女性)
便潜血反応検査	免疫学的便潜血反応(2日法)	免疫学的便潜血反応(2日法)	免疫学的便潜血反応(2日法)
腹部超音波検査	肝臓、腎臓、胆のう、膵臓等	肝臓、腎臓、胆のう、膵臓等	肝臓、腎臓、胆のう、膵臓等
甲状腺検査		FT3、FT4、TSH	FT3、FT4、TSH
料金	30,000円	40,000円	50,000円
税金	3,000円	4,000円	5,000円
合計金額	33,000円	44,000円	55,000円