

人間ドック オプション検査 一覧

※税込

検査	内容	価格	宿泊	日帰り
血液検査				
アレルギー				
1	スギ	スギ花粉に対するアレルギーの有無を調べます。	1,100	● ●
2	ヒノキ	ヒノキ花粉に対するアレルギーの有無を調べます。	1,100	● ●
3	ヤケヒョウヒダニ・ハウスダスト	室内の最も主要なアレルギー物質に対するアレルギーの有無を調べます。	2,200	● ●
4	Viewアレルギー39	吸入系・食物系併せて39種類のアレルギー物質をまとめて検査します。 (上記4種類も含みます)	11,000	● ●
腫瘍マーカー				
1	CEA	がんの診断の補助に用いる血液検査です。CEA（消化器がん、肺がんなど）、CA19-9（膵がん、消化器がんなど）、CA125（卵巣がんなど）。良性疾患でも軽度上昇することがあります。	1,100	● ●
2	CA19-9		1,100	● ●
3	CA125		1,365	● ●
甲状腺機能検査				
1	甲状腺機能検査 (TSH FT4)	血液検査で、甲状腺ホルモンを測定します。機能亢進や機能低下が見つかります。	2,750	ドックに含む ●
関節リウマチ				
1	抗CCP抗体検査	関節リウマチの血液検査で、リウマチ因子より正確で早期の判定が可能です。	2,200	● ●
胃がんリスク				
1	胃がんリスク層別化検査 (血清ヒロリ菌抗体+血清ヘプシノーゲン)	血液検査で、ヒロリ菌感染の有無と胃粘膜萎縮の有無から、胃がん発症のリスクを評価します。	3,300	● ●
生活習慣病関連				
1	脂質成分	血液検査で、必須脂肪酸であるオメガ3系脂肪酸とオメガ6系脂肪酸摂取のバランスを調べる検査です。バランスが悪い(EPA/AA比が低い)方は動脈硬化の危険性が高いです。	2,200	● ●
2	超悪玉コレステロール	血液検査で、悪玉LDLコレステロールの中でも特に動脈硬化を起こしやすいSmall dense LDLを測定します。	1,650	● ●
3	血清1,5-AG	尿中に糖の排泄が多いと血中濃度が低下することから、食後高血糖の有無を調べる血液検査です。	880	● ●
4	血清ヒアルロン酸	脂肪肝による肝臓の線維化(肝硬変)の危険性を調べる血液検査です。	1,100	● ●
ウイルス抗体				
1	麻疹(はしか)	右のウイルス感染症の既往があるか、十分な免疫があるか、血液検査(EIA法-IgG)により調べます。ワクチン接種の必要があるか判断します。	3,300	● ●
2	風疹(三日はしか)		3,300	● ●
3	水痘(水ぼうそう)		3,300	● ●
4	流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)		3,300	● ●
骨代謝				
1	血清ビタミンD	カルシウム代謝に重要な血中ビタミンDの充足状態を調べる血液検査です。骨粗鬆症の薬物治療の指針に用いられます。	1,540	● ●
画像検査				
1	脳MRI+MRA	強力な磁気により頭部の断層写真を撮ります。脳血管障害(かくれ脳梗塞など)や脳腫瘍、脳動脈瘤(血管のこぶ)、脳血管狭窄病変の有無がわかります。	19,800	● ●
2	胸部ヘリカルCT	高速でらせん状に胸部の断層写真を撮ります。肺がん・肺炎腫の発見率の高い検査です。	8,770	● ●
3	内臓脂肪測定	腹部の断層CT画像より内臓脂肪量、皮下脂肪量を測定します。	2,973	● ●
4	乳腺エコー	超音波により、乳房内の病変の有無、脇の下のリンパ節の異常を調べます。高濃度乳房でもがんの検出率が高い検査です。良性の所見も多く発見されます。	3,820	ドックに含む ●
5	乳腺トモシンセシス	乳腺のX線断層撮影により、乳腺の重なりが少ない画像が得られるため、がんの検出率が高い検査です。*当センターではマンモグラフィに併せて撮影を行うため、被曝量は増加し、撮影時間は少し長くなります。	3,300	● ●
6	甲状腺超音波	超音波により、甲状腺の大きさや腫瘍の有無を調べます。	3,270	● ●
7	骨密度(大腿骨)	二重X線吸収法(DEXA)により、骨粗鬆症のリスクを評価します。大腿骨での測定のため、バリウム検査後も検査可能です。	3,960	ドックに含む ●
8	大腸CT	詳細は宿泊ドックパンフレット等		● ●
婦人科検査				
1	経陰エコー	陰内にプローブを挿入し、超音波により子宮筋腫や子宮内親症、卵巣嚢腫などを調べます。	3,300	● ●
2	ハイリスクHPV(ヒトパピローマウイルス)	子宮頸部の細胞を採取して、子宮頸がんを引き起こす原因であるHPVウイルスの有無を調べます。	5,500	● ●