

| 人間ドックコース検査一覧(1) | | | | | | | 一般健診 | |
|-----------------|--|--|---------------|---------------|------------|-------------------|--------------|--|
| 項目 | ご説明 | スタンダード | プレミアム (半日) | プレミアム (一日) | 充実 (一泊) | 雇入れ時 35歳・40歳以上 | 左記以外 該当の方 | |
| | | ¥37,800 | ¥66,960 | ¥84,240 | ¥118,800 | ¥12,960 | ¥5,400 | |
| 診察 | 内科診察 問診 | 受診者との対話により現在の健康状態を把握し医師の判断に役立てます | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 身体計測 | 身長・体重 | 肥満度が分かります | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 標準体重・肥満度 BMI・腹囲 | メタボリックシンドローム の判断目安になります | | | | | | |
| 呼吸器系 | 肺機能検査 (肺活量・予測肺活量 肺活量比・努力性肺活量 1秒量・1秒率) | 肺の疾患や、気管支の異常、 呼吸器の疾患などの診断に役立てます | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | 胸部X線 | 肺、心臓、縦隔などの 病気の診断に役立てます | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 胸部CT検査 | | | ○ | ○ | ○ | | |
| | 喀痰細胞診 | 肺の疾患、呼吸器の疾患などの 病気の診断に役立てます | | ○ | ○ | ○ | | |
| 循環器系 | 血圧 | 循環器や腎臓・内分泌・代謝系の 病気の診断に役立てます | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 心電図 | 不整脈、狭心症、心筋 梗塞などの手掛かりとなります | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 心拍数 | 頻脈・徐脈の診断に役立てます | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | 血圧脈波検査 | 動脈硬化、早期血管障害の 手掛かりとなります | | ○ | ○ | ○ | | |
| 聴力 | 聴力検査 | 難聴度合を調べます | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 眼科 | 視力検査 | 裸眼や矯正の視力を調べます | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 眼底 | 目の病気や、動脈硬化、高血圧、糖尿病による眼 の合併症の手掛かりとなります | | | | ◎ | | |
| 消化器系 | 胃内視鏡検査 (希望により胃X線検査) | 食道から胃の病気の 診断に役立てます | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 大腸内視鏡検査 | 大腸の病気の 診断に役立てます | | | ☆ | ☆ | | |
| | ピロリ菌抗体(血液) | 胃がんの手掛かりとなります | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

▲:女性のみ ▼:男性のみ ☆:曜日指定 ◎:外部委託

| 人間ドックコース検査一覧(2) | | | | | | | 一般健診 | |
|-----------------|------------------------------------|---|---------------|---------------|------------|--------------------|--------------|---------|
| 項目 | ご説明 | スタンダード | プレミアム (半日) | プレミアム (一日) | 充実 (一泊) | 雇い入れ時 35歳・40歳以上 | 左記以外 該当の方 | |
| | | ¥37,800 | ¥66,960 | ¥84,240 | ¥118,800 | | | ¥12,960 |
| 超音波検査 | 腹部超音波検査 | 肝臓の周り胆嚢などの 診断に役立ってます | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | 心臓超音波検査 | 心臓や血管を診ることにより 心筋梗塞・心肥大・心筋症の 手掛かりとなります | | | | ☆ | | |
| | 頸動脈超音波検査 | 動脈硬化の手掛かりとなります | | ○ | ○ | ○ | | |
| CT検査 | 腹部CT検査 | 肝臓・胆嚢・膵臓・腎臓など の診断に役立ってます | | ○ | ○ | ○ | | |
| | 頭部CT検査 | 頭部の診断に役立ってます | | | | ○ | | |
| | 骨盤CT検査 | 膀胱・前立腺・子宮・卵巣など の診断に役立ってます | | ○ | ○ | ○ | | |
| | 内臓脂肪測定 | メタボリックシンドローム の判断目安となります | | ○ | ○ | ○ | | |
| 尿検査 | 尿糖・尿蛋白 | 糖尿病の手掛かりとなります | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 尿潜血 | 尿路の異常の手掛かりとなります | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | ウロビリノーゲン | 肝臓の診断に役立ってます | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | 尿PH・ビリルビン | 腎機能の機能障害の 診断に役立ってます | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 尿沈渣 | 赤血球・白血球・扁平上皮細胞 | 全身の様々な病気の手掛かりとなります | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 便検査 | 便潜血(1回) | 大腸がん、ポリープの診断に役立ってます | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 肝臓 | 総ビリルビン | 肝機能障害につながる、 黄疸の手掛かりとなります | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | 総蛋白・アルブミン | 肝臓・心臓・腎臓病 の診断に役立ってます | | ○ | ○ | ○ | | |
| | LD(LDH) | 肝臓の病気の診断に役立ってます | | ○ | ○ | ○ | | |
| | AST(GOT) ALT(GPT) γ-GT(γGTP) | 肝臓・心臓・骨格筋など の病気の診断に役立ってます | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | ALP | 肝臓・胆道系・骨疾患など の病気の診断に役立ってます | ○ | | ○ | ○ | | |
| 肝炎検査 | HBs抗原定性・HCV抗体 | B・C型肝炎、劇症肝炎の 手掛かりとなります | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

▲:女性のみ ▼:男性のみ ☆:曜日指定 ◎:外部委託

| 人間ドックコース検査一覧(3) | | | | | | | 一般健診 | |
|-----------------|----------------------------------|--|---------|---------------|---------------|------------|-------------------|--------------|
| 項目 | | ご説明 | スタンダード | プレミアム (半日) | プレミアム (一日) | 充実 (一泊) | 雇入れ時 35歳・40歳以上 | 左記以外 該当の方 |
| | | | ¥37,800 | ¥66,960 | ¥84,240 | ¥118,800 | | |
| 腎機能 | 尿酸 | 腎機能の機能障害の 診断に役立っています | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | クレアチニン | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 脂質 | 総コレステロール | 肥満傾向の方の 脂肪肝脂質異常症、 動脈硬化などの目安となります | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | LDLコレステロール HDLコレステロール 中性脂肪 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 糖代謝 | HbA1c | 過去1~2ヶ月の血糖の 平均値が分かります | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | 血糖 | 糖尿病・機能障害などの診断に 役立っています | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 膵機能 | 血清アミラーゼ | 膵臓の病気の診断に役立っています | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 血液一般 | 白血球数 | 血液の病気の診断に役立っています | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | 赤血球数 ヘモグロビン量 ヘマクリット値 | 貧血の診断に役立っています | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 血小板数 | 止血機能の手掛かりとなります | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | 好中球・好酸球・好塩基球 リンパ球・単球 | 血液の病気の診断の参考に 役立っています | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | MCV・MCH・MCHC | 疑われる貧血の種類 の診断に役立っています | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 腫瘍マーカー | PSA(男性) | 40代後半から気になる 前立腺の検査です | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | | |
| | CEA・CA19-9・αフエプロテイン | 消化器系・肝臓・膵臓の がんの検査です | | ○ | ○ | ○ | | |
| | CA15-3・CA125(女性) | 乳・卵巣のがんの検査です | | ▲ | ▲ | ▲ | | |
| その他 | ナトリウム・クロール・カリウム 血清鉄・CRP定量 | 脱水・腎臓病・心臓の異常障害 に診断を役立っています | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 骨粗鬆症検査 | 骨密度測定 | 骨の強さの手掛かりとなります | | | ○ | ○ | | |
| 性感染症 | 肝炎梅毒 | 特有の細菌に感染の手掛かりとなります | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

▲:女性のみ ▼:男性のみ ☆:曜日指定 ◎:外部委託

オプション一覧(1)

| セット | 価格 | 項目 | ご説明 | スタンダード | プレミアム (半日) | プレミアム (一日) | 充実 (一泊) | |
|-----------------|---------------------------------|--|--|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---|
| メタボ検査 | 19,980 | 頸動脈超音波 ABI 腹部CT・内臓脂肪測定 | 自覚症状のないメタボリックシンドロームの早期診断をめざします 頸動脈エコー: 超音波により血管の厚さやプラークを視覚的に観察 ABI: 血管の硬さを血管年齢であらわし動脈硬化度を測定 内臓脂肪測定: 腹部CT撮影画像から皮下脂肪と内臓脂肪量を測定 | ○ | ★ | ★ | ★ | |
| 肺がん検査 | 17,280 | 胸部CT 喀痰細胞診 CEA・SCC抗原 | レントゲン検査では発見できない肺の微細な変化を、CT撮影と喀痰検査、 そして2種の腫瘍マーカーを組み合わせることでより精密に検査します | ○ | ● (SCC単品をお 勧めします) | ● (SCC単品をお 勧めします) | ● (SCC単品をお 勧めします) | |
| 前立腺がん検査 (男性) | 10,800 | 骨盤CT | 骨盤部をCTで観察することで、より精密の高い前立腺がん検査をします | ○ | ★ | ★ | ★ | |
| 大腸がん検査 | 18,360 | 大腸内視鏡検査 CEA | 肛門から内視鏡を挿入し、大腸の粘膜に生じた病変を直接観察する検査です 病変を見つけたら組織を採取できます(別途費用) CEA(腫瘍マーカー)による血液検査もプラスします | ☆ | ☆ | ★ | ★ | |
| 甲状腺検査 | 4,320 | TSH・FT3・FT4 | なんとなく感じていた自覚症状が見逃されがちな甲状腺機能障害を 血液検査のみで診断できます | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 子宮がん検査 (女性) | 5,400 | 内診 CA602・SCC抗原 | 腹部超音波検査による子宮部・卵巣部の視覚的な診断にあわせて内診、 腫瘍マーカーで子宮頸がん・子宮体がん・卵巣がんをスクリーニングします | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | |
| | | プラス 3240円 | 子宮頸部細胞診 | 子宮頸部(比較的入口付近)の細胞診をします | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| | | プラス 6480円 | 子宮体部細胞診 | 子宮体部(比較的奥の方)の細胞細胞診をします ※40・50代以降は子宮体癌のリスクが増加するためおすすめします | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 乳がん検査 (女性) | スタンダード 8640円 その他 4320円 | 乳房診 マンモグラフィー 又は 乳房エコー CA15-3・CA-125 | 医師の判断により、エコーかマンモグラフィーかどちらの検査を実施します。 また、腫瘍マーカー2種で乳がんをスクリーニングします | ☆ | ☆● (腫瘍マーカー 除く4320円) | ☆● (腫瘍マーカー 除く4320円) | ☆● (腫瘍マーカー 除く4320円) | |

☆:曜日指定 ◎:外部委託 ○:適用 ●:コースに一部含まれる ★:コースにすべて含まれています

※オプション検査は人間ドックを受けて頂いた方のみご利用頂きます。

オプション一覧(2)

| セット | 価格 | 項目 | ご説明 | スタンダード | プレミアム (半日) | プレミアム (一日) | 充実 (一泊) |
|---------------------|--------|---|--|--------|---------------|---------------|------------|
| 骨そしょう症検査 | 1,620 | 骨密度測定(超音波法) | 足のかかると超音波をあて骨量を測定する20秒程度で終わる簡単な検査です ※閉経後の女性は骨量の低下が進行するためおすすめします | ○ | ○ | ★ | ★ |
| エイジングケア検査 (女性) | 5,400 | エストラジオール(エストロゲン) LH(黄体形成ホルモン) FSH(卵胞刺激ホルモン) | 加齢に伴う急激なホルモン量の変化で体に負担をきたしていないかチェックします 更年期障害の症状に思い当たるところのある方にはおすすめします | ○ | ○ | ○ | ○ |
| エイジングケア検査 (男性) | 2,700 | 遊離テストステロン AMSスコアチェック | 男性もホルモンバランスが崩れ不定愁訴が生じることがあります (男性更年期障害(LOH症候群)) 記憶集中力の低下・倦怠感・ほてり・うつ症状・性欲減退・前立腺疾患など 血液検査とチェック表で診断します | ○ | ○ | ○ | ○ |
| STD(性感染症)検査 (男性) | 4,500 | HIV・クラミジア・淋菌 | 淋菌やクラミジアは感染力が高いが早期には自覚症状がないため、 近年若い方の中で流行しているSTD(性感染症)を尿検査で判断します | ○ | ○ | ○ | ○ |
| アレルギー検査 | 10,800 | VIEW36 | 36種類のアレルゲンについての検査セットです ヤケヒョウダニ、ハウスダスト、ネコ皮膚、イヌ皮膚、ガ、ゴキブリ、スキ、ヒノキ、ハンノキ、シラカンバ、カモガヤ、ブタクサ、ヨモギ、アルテルナリア、アスペルギルス、カンジタ、マラセチア、ラテックス、卵白、オボムコイド、ミルク、小麦、ピーナッツ、大豆、ソバ、ゴマ、米、エビ、カニ、キウイ、リンゴ、マグロ、サケ、サバ、牛肉、鶏肉 | ○ | ○ | ○ | ○ |

☆:曜日指定 ◎:外部委託 ○:適用 ●:コースに一部含まれる ★:コースにすべて含まれています
 ※オプション検査は人間ドックを受けて頂いた方のみご利用頂きます。

オプション一覧(3)

| 単品 | 価格 | 項目 | ご説明 | スタンダード | プレミアム (半日) | プレミアム (一日) | 充実 (一泊) |
|---------------|--------|----------------------|---|--------|---------------|---------------|------------|
| 頸動脈超音波検査 | 3,240 | | 超音波により血管の厚さやプラークを視覚的観察することにより動脈硬化を診断します | ○ | ★ | ★ | ★ |
| 血圧脈波検査(ABI) | 3,240 | | 血管の硬さを血管年齢であらわし動脈硬化の程度を測定します | ○ | ★ | ★ | ★ |
| 内臓脂肪測定 | 2,700 | | 腹部CT撮影画像から皮下脂肪と内臓脂肪の量を測定し、腹囲やBMIだけではわからない内臓脂肪型の隠れ肥満をチェックします ※腹部のCT撮影画像が必要 | ○ | ★ | ★ | ★ |
| 腹部CT | 10,800 | | ※内臓脂肪測定の際に必要となります | ○ | ★ | ★ | ★ |
| 喀痰細胞診 | 2,160 | | 痰の中に肺がん細胞を顕微鏡で調べる検査です 画像で見つけにくい場所のがんの早期発見に有効です | ○ | ★ | ★ | ★ |
| 腫瘍マーカー | | 主な疾患 | ※腫瘍マーカーは、それだけでがんを早期に発見することは難しく、画像診断の補助として用いられる検査です※ | | | | |
| AFP | 2,160 | 肝臓がん | 肝がん、卵巣や精巣の胚細胞がんで高値を示します まれにAFPが高くなる胃がんもあります | ○ | ★ | ★ | ★ |
| CEA | 2,160 | 消化器がん、甲状腺がん 肺がん | 各種がんのスクリーニングとして用いられます 胃がん・大腸がん・膵臓がん肺がん・乳がん、卵巣がんなどで上昇します 加齢や喫煙、炎症性疾患、肝硬変、糖尿病で高値を示すこともあります | ○ | ★ | ★ | ★ |
| CA19-9 | 2,160 | 膵がん、胆管がん 胆嚢がん | 膵臓がん・胆道系がん・胃がん・大腸がんなどで上昇します 肝細胞がん、卵巣がんでも高値を示します | ○ | ★ | ★ | ★ |
| CA125 | 2,160 | 胃がん、肝臓がん 膵がん、卵巣がん | 卵巣がん・子宮腺がんなど婦人科領域で有効な腫瘍マーカーです その他子宮体がんや、膵臓、胃、大腸などのがんで高値を示します 子宮内膜症、月経、妊娠、肝硬変、膵炎でも高値になることがあります | ○ | ★ | ★ | ★ |
| CA15-3(女性) | 2,160 | 乳がん、卵巣がん | 乳がんの腫瘍マーカー。卵巣がんや肺がん、前立腺がんでも高値を示します 子宮内膜症や骨盤炎症性疾患、肝炎でも上昇します | ○ | ★ | ★ | ★ |
| SCC | 2,160 | 扁平上皮がん | 扁平上皮がんの腫瘍マーカーです。食道がん・肺がん・子宮頸などで高値を示します 主に、皮膚の病気で増加することがあります | ○ | ○ | ○ | ○ |
| CA602 | 2,160 | 卵巣がん | 卵巣がんの早期発見や治療効果の判定に適した検査です | ○ | ○ | ○ | ○ |

☆:曜日指定 ◎:外部委託 ○:適用 ●:コースに一部含まれる ★:コースにすべて含まれています

※オプション検査は人間ドックを受けて頂いた方のみご利用頂けます。