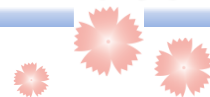


人間ドックおよび一般健診のオプション検査／2021年度



■ 循環器オプション

| | | (税込) |
|--------|-----------|------------------------|
| 心電図 | | 1,430 |
| 心臓エコー | | 6,800 |
| 頸動脈エコー | | 3,800 |
| 動脈硬化検査 | PWV(血圧脈波) | 腕・脚の血圧および脈波を測定し動脈硬化を評価 |
| | 頸動脈エコー | 頸動脈の動脈硬化や血栓の有無を超音波で評価 |
| BNP | | 心臓のダメージを評価する血液検査 |
| | | 1,510 |

■ 呼吸器オプション

| | |
|--------------------|-------|
| 胸部レントゲン | 1,680 |
| 胸部ヘリカルCT | 8,000 |
| ※<2管球式：スピーディかつ低被曝> | |
| 呼吸機能検査 | 2,640 |
| じん肺検査(呼吸機能検査を含む) | 3,600 |

■ 脳神経オプション

| | |
|--------------------|--------|
| 頭部ヘリカルCT | 8,000 |
| ※<2管球式：スピーディかつ低被曝> | |
| 頭部MRI・MRA(1.5T) | 15,000 |

■ 消化器オプション

| | | |
|--------------------|--------------------------|--------|
| 腹部エコー | 肝臓・胆のう・膵臓・腎臓・脾臓など | 4,600 |
| ※一般健診の方 お勧め | | |
| 腹部ヘリカルCT | 肝臓・胆のう・膵臓・腎臓・脾臓・子宮・前立腺など | 8,000 |
| ※<2管球式：スピーディかつ低被曝> | | |
| 胃部レントゲン | | 13,270 |
| 胃内視鏡(経口) | | 13,270 |
| 胃内視鏡(経鼻) | 鼻から入れる胃内視鏡 | 14,270 |

■ 眼科オプション

| | | |
|---------------|----------------------------|-----|
| 眼底検査 | 緑内障・加齢黄斑変性・糖尿病網膜症など眼科疾患の検査 | 780 |
| ※眼の疾患の早期発見のため | | |
| 眼圧検査 | 高血圧性変化・動脈硬化性変化の検査 | 900 |
| | 緑内障の検査 | |

■ 血液検査オプション

| | | |
|----------------|--------------------|-------|
| 血液型 | ABO式,RH式 | 2,110 |
| 血算 | 白血球・赤血球・血小板 | 230 |
| 血液像(鏡検法) | 白血球の精密検査 | 1,000 |
| Na・K・Cl・Ca・P | 電解質の検査 | 500 |
| FT3・FT4・TSH | 甲状腺機能検査(甲状腺疾患のある方) | 4,200 |
| FT4・TSH | 甲状腺機能のスクリーニング検査 | 2,600 |
| ※甲状腺が大きいと言われる方 | | |
| HbA1c | 糖尿病の検査 | 540 |
| ※血糖が高めの方 お勧め | | |
| RF(リウマチ因子) | 関節リウマチの検査 | 1,910 |
| HBs抗原・HCV抗体 | B型肝炎およびC型肝炎のウイルス検査 | 3,160 |
| ※肝機能の異常を指摘される方 | | |

■ その他オプション

| | | |
|-------------------|------------------------|--------|
| 胸腹部ヘリカルCT | 胸部CT(肺がん検診)・腹部CTを一度に検査 | 12,000 |
| ※2管球式：スピーディかつ低被曝> | | |
| 甲状腺エコー | | 3,800 |
| ※甲状腺が大きいと言われる方 | | |
| 骨密度 | | 3,000 |
| ※50歳以上女性 お勧め | | |
| 尿沈渣の追加(鏡検法) | | 800 |
| ※尿検査の異常をよく指摘される方 | | |
| 筋肉量・体脂肪量測定 | | 700 |

人間ドックおよび一般健診のオプション検査／2021年度



■ がん関連オプション

| | | | (税込) | |
|----------|---|-------|--------|--|
| 肺がん検診 | 胸部レントゲン | 画像 | 1,680 | |
| | 胸部ヘリカルCT | 画像 | 8,000 | |
| | 喀痰細胞診 | 喀痰 | 3,740 | |
| 胃がん検診 | 胃レントゲン | 画像 | 13,270 | |
| | 胃内視鏡（経口） | 画像 | 13,270 | |
| | 胃内視鏡（経鼻） ※鼻から入れる胃内視鏡 | 画像 | 14,270 | |
| 胃がんリスク評価 | ABC 分類（ヘプシノゲン・ピロリ抗体） ※胃レントゲン検査の方 お勧め | 血液 | 4,200 | |
| | ピロリ菌感染 IgG 抗体 ※胃内視鏡の方 お勧め | 血液 | 1,100 | |
| 大腸がん検診 | 便潜血検査2日法 | 便 | 1,190 | |
| 子宮がん検診 | 内診・細胞診 | 擦過細胞診 | 3,740 | |
| 乳がん検診 | 触診・マンモグラフィー2方向 | 画像 | 5,000 | |
| | 触診・乳線エコー ※40歳未満女性 お勧め | 画像 | 3,800 | |

| | | | | |
|---------------------|----------------|------------|----|-------|
| 腫瘍マーカー ※健診当日の追加可 | PSA ※男性のみ | (前立腺がん) | 血液 | 2,200 |
| | CEA | (大腸がん) | 血液 | 2,200 |
| | CA19-9 | (膵がん・胆道がん) | 血液 | 2,200 |
| | SCC | (肺がん・子宮がん) | 血液 | 2,200 |
| | AFP | (肝細胞がん) | 血液 | 2,200 |
| | CA125 ※女性のみ | (卵巣がん) | 血液 | 2,200 |

| 腫瘍マーカーセット | PSA | CEA | CA19-9 | SCC | AFP | CA125 | (税込) | |
|---------------------|-------|------|-------------|-------------|-------|-------|-------|--|
| | 前立腺がん | 大腸がん | 膵がん 胆道がん | 肺がん 子宮がん | 肝細胞がん | 卵巣がん | セット料金 | |
| セット 2 | | ○ | ○ | | | | 3,890 | |
| セット 3M ※男性 お勧め | ○ | ○ | ○ | | | | 5,620 | |
| セット 3W ※女性 お勧め | | ○ | ○ | | | ○ | 5,850 | |
| セット 4 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | 7,350 | |
| セット 5M ※男性 フルセット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | 9,080 | |
| セット 5W ※女性 フルセット | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 9,310 | |

PSA：前立腺がんの検診・診断・治療効果判定の有用性は高く、腫瘍マーカーの中で最も利用されています。50歳以上の男性にオススメです。

CEA：進行大腸がんの陽性率 80%、比較的早期の大腸がんでは陽性率 30%

CA19-9：膵癌の陽性率 90%で比較的早期から 70%以上陽性を示します。発見が難しい膵癌のスクリーニングとして利用されます。

CA125：卵巣癌の陽性率 70%以上

【 参考 】

| | 消化管 | | | 肝臓 | | 胆道 | 膵臓 | 肺 | | | 子宮 | | 卵巣 | 前立腺 | |
|--------|-----|----|-----|------|-------|------------|-----|-------|----|------|------|-----|-----|-----|------|
| | 食道癌 | 胃癌 | 大腸癌 | 肝細胞癌 | 転移性肝癌 | 胆嚢癌 胆管癌 | 膵管癌 | 扁平上皮癌 | 腺癌 | 小細胞癌 | 大細胞癌 | 頸部癌 | 体部癌 | 卵巣癌 | 前立腺癌 |
| PSA | | | | | | | | | | | | | | | ◎ |
| CEA | | ○ | ○ | | ○ | △ | ○ | △ | △ | △ | △ | | | △ | |
| CA19-9 | | | | | | ◎ | ◎ | | | | | | | | |
| SCC | ◎ | | | | | | | ◎ | | | | ◎ | | | |
| AFP | | | | ◎ | | | | | | | | | | | |
| CA125 | | | | | | | | | | | | | ○ | ◎ | |

◎：陽性率高い ○：陽性率比較的高い △：陽性率やや低いが補助的診断価値がある

心臓・脳セットオプション（人間ドック・一般健診）／2021 年度

循環器オプションと脳神経オプションを組み合わせ、「心臓・脳セットオプション」をご用意しました。（完全予約制・曜日指定）

- Point 1 人間ドックや一般健診を受診する同じ日に、心臓や脳の精密検査を受けることができます。
- Point 2 循環器専門医および脳神経外科専門医から説明を聞くので、専門外来を受診したのと同じ安心感があります。
- Point 3 ヘリカル CT は心臓や大動脈を撮影すると同時に肺と腹部も同時に撮影するので、肺と腹部も同時に診断します。
- Point 4 セット割引により受診しやすい価格設定です。

| | | | (税込) |
|---|---------------------------------------|---|--------|
| ① | 冠動脈-大動脈(造影)ヘリカル CT (胸腹部を含む) ※造影剤使用 | 造影剤を使って冠動脈-大動脈を撮影、心臓カテーテル検査に近い画像情報が得られます | 21,000 |
| ② | 胸腹部ヘリカル CT ※造影剤が使えない場合 | 心臓および大動脈の動脈硬化の状態を CT で評価します | 12,000 |
| ③ | 動脈硬化検査 | PWV (血圧脈波) | 6,200 |
| | | 頸動脈エコー | |
| ④ | 心臓エコー | 心臓の大きさ・形、心筋の厚さ・動き、血液の流れ・心臓弁の状態を超音波で評価します | 6,800 |
| ⑤ | 頭部 MRI・MRA (3T) | 高解像度 3 テスラ MRI 装置で脳と脳血管(動脈)を鮮明に描出し専門医 2 名により診断します | 18,000 |

CT 装置：2管球式ヘリカル CT ⇨ スピーディかつ低被曝な撮影ができます。

MRI 装置：3テスラ MRI ⇨ 脳と脳血管を鮮明に描出することができます。



セットオプション

| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | (税込) | |
|----------------|-------------------|--------|--------|-------|------------|--------|--------|
| | 冠-大動脈 CT (胸腹部を含む) | 胸腹部 CT | 動脈硬化検査 | 心臓エコー | 頭部 MRI・MRA | 粗合計 | セット料金 |
| 心臓・脳セットオプション A | ○ | | ○ | ○ | ○ | 52,000 | 37,100 |
| 心臓・脳セットオプション B | | ○ | ○ | ○ | ○ | 43,000 | 30,800 |
| 心臓セットオプション A | ○ | | ○ | ○ | | 34,000 | 26,250 |
| 心臓セットオプション B | | ○ | ○ | ○ | | 25,000 | 19,500 |
| 脳セットオプション | | ○ | ○ | | ○ | 36,200 | 27,900 |

専門医による結果説明は、受診者さまのご都合により同日説明(15:00~16:00 頃)または別日予約説明を選択できます。

また書面による結果報告のみを希望することもできます。(書面を受け取った後の受診は保険診療になります)

胸部・腹部ヘリカル CT のうち、肺と腹部の結果は一般健診や人間ドックの報告書に記載します。

セットオプションのみを検査することはできません。

受診された方に DVD にて画像データをお渡します。

