

オプション検査のご案内

- *CT検査・MR検査・胃内視鏡検査は予約制で希望健診日時の変更をお願いする場合があります。
- *大腸内視鏡検査、大腸3D-CT検査は予約制で事前にご来院をお願いします。
- *マンモグラフィーと乳腺超音波検査を同時に受けられる事をお勧めします。

| 検査項目 | 検査内容 | (税込み金額) |
|------------|--|---------|
| | | 検査料金 |
| CT検査頭部撮影 | 頭部の輪切り写真を撮影し、脳卒中などを検査します | 15,000円 |
| CT検査胸部撮影 | 胸部の輪切り写真を撮影し、主に肺を検査します | 15,000円 |
| CT検査腹部撮影 | 腹部の輪切り写真を撮影し、肝臓・腎臓・胆のう・すい臓・ひ臓などを検査します | 15,000円 |
| CT検査心臓撮影 | 心臓に血液を送る冠動脈が詰まったり、狭くなったりしていないかをけんさします。同時に肺がんの検査も行います。 | 25,000円 |
| 大腸3D-CT | 苦痛の少ない大腸の検査です、腹部の臓器も同時に診ます。 (前日服用の薬、検査食がありますので1度来院して下さい) | 25,000円 |
| 胃内視鏡検査 | 従来の口から胃カメラと比較し、苦痛が少なく検査できます。 (予約制ですので事前に当院にご連絡下さい) | 15,000円 |
| 大腸内視鏡検査 | 検査前の大量飲水が不要で、ポリープは検査中に除去します。 (前日服用の薬、検査食がありますので1度来院して下さい) | 20,000円 |
| 頸部超音波検査 | 動脈硬化や甲状腺の病気の診断をします。 検査で被曝も痛みもありません。 | 3,000円 |
| 腹部超音波検査 | 超音波を使って腹部の臓器(肝・胆・膵・腎・脾)を観察します。 | 4,500円 |
| MRI検査頭頸部撮影 | 脳出血のリスクとなる脳動脈瘤、血管が詰まる脳梗塞、加えて脳腫瘍や脳萎縮、頸部の血管も調べます。 | 20,000円 |
| MRI検査上腹部撮影 | 胆のう・胆管、膵管を同時に抽出する検査で、胆のうやすい臓にある病変の検出に優れています | 20,000円 |
| マンモグラフィー | 乳房専用X線撮影で、腫瘍の有無、大きさ、形、石灰化の有無やその広がり具合などを白い影として映し出します。 | 5,000円 |
| 乳腺超音波検査 | 乳房に超音波を当て、乳房内部の腫瘍やう胞の有無、乳管の変化などを調べる検査です。 | 4,000円 |
| 骨密度検査 | 骨粗鬆症は、骨がスカスカになり骨折しやすくなる病気で超音波を使ってかかとの骨で検査します。 | 1,000円 |
| 血圧脈波検査 | 動脈硬化の進み具合を血管年齢で表示します | 1,000円 |

平成29年4月1日

注意事項

MRI：体内に金属や人工関節、インプラント等のある方は事前にご相談ください。
CTC：肛門脱(脱腸)、人工透析を受けられている方は検査前に診察を受けて頂きます
CT：ペースメーカー埋め込みの方も事前にご相談ください。

医療法人 上野会クリニック

〒558-0004

大阪市住吉区长居東4-21-26

Tel 06-6609-1650 Fax 06-6609-1670

| 項目名 | 測定対象疾患 | 検査内容 | 追加料金 |
|-------------------------|-----------------------------|--|------------------------|
| AICS(アミノインデックス) 男性5種 | 胃癌・肺癌・大腸癌・膵臓癌 前立腺癌 | 人の体は、約20%がタンパク質(アミノ酸)で作られています。さまざまな病気になると、血中のアミノ酸濃度のバランスが変化することがわかっています。AISCはアミノ酸を分析することにより、各がんのリスクをABC評価で測定することができます。 | ¥25,000 実施日(月～金午前中) |
| AICS(アミノインデックス) 女性6種 | 胃癌・肺癌・大腸癌・膵臓癌 乳癌・子宮癌・卵巣癌 | | ¥25,000 実施日(月～金午前中) |
| マイクロアレイ血液検査 | 胆道癌・胃癌・大腸癌・膵臓癌 | 遺伝子を解析することにより、より早期の消化器系の4種のがんを測定でき、従来の腫瘍マーカーよりも高い感度で腫瘍マーカーの測定ができるとされ注目されております。 | ¥90,000 実施日(月～金午前中) |
| LOX-index | 脳梗塞・心筋梗塞 | 血液中の酸化変性LDLコレステロールとLOX-1を測定することにより脳梗塞・心筋梗塞等のリスクを判定することができる検査です。 | ¥15,000 実施日(月～金午前中) |
| 脳梗塞リスクマーカー | 脳梗塞 | 血液中のCRPとIL-6を測定することにより脳梗塞のリスクを判定することができます。高値になると低値に比べて10倍のリスクがあるとされています。 | ¥15,000 実施日(月～金午前中) |
| ABC検診 | 胃癌 | 血液検査でヘリコバクター・ピロリ菌がいるかと、胃の委縮度を測定することにより、胃癌の発生リスクをABC判定で測定できる検査です。 | ¥5,000 |
| View39 | アレルギー | 少量の血液で吸入系・食餌系の39項目を測定することができます。 | ¥11,000 |
| アルコール分解酵素遺伝子検査 | アルコール依存症 | 遺伝子を解析することにより、アルコール依存症のリスクをABC判定で測定することができます。 | ¥3,500 |
| 呼気ピロリ菌検査 | ピロリ菌感染 | 呼気検査は尿素呼気試験法と呼ばれる検査で、尿素を含んだ検査薬を内服し、息を吹いて20分待つだけです。尿素呼気試験は服用前後で呼気に含まれる二酸化炭素の量を比較する検査方法です。 | ¥8,000 |

腫瘍マーカー項目一覧表

| 項目名 | 部位 | 消化器系 | | | | 肝・胆系 | | 性腺・泌尿器系 | | | | | 主な関連部位 | |
|------------|----|------|-----|----|----|------|----|---------|----|-----|-----|-----|--------|----------|
| | 癌 | 肺癌 | 食道癌 | 胃癌 | 膵癌 | 大腸癌 | 肝癌 | 胆嚢・胆道癌 | 乳癌 | 卵巣癌 | 子宮癌 | 膀胱癌 | | 前立腺癌 |
| CEA | | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 大腸 |
| TPA | | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | 肺・大腸・乳 |
| AFP | | | | ○ | | | ● | ○ | | | | | | 肝臓 |
| PIVKA-II | | | | | | | ● | | | | | | | 肝臓 |
| エラスターゼ1 | | | | | ● | | | | | | | | | 膵臓 |
| CA19-9 | | | | ○ | ● | ● | ○ | ● | | ○ | | | | 膵臓・大腸・胆嚢 |
| Span-1 | | ○ | | ○ | ● | ○ | ● | ● | | | | | | 膵臓・肝臓・胆嚢 |
| DUPAN-2 | | | | | ● | | ● | ● | | | | | | 膵臓・胆嚢・肝臓 |
| SLX | | ● | | | ● | ○ | ○ | ○ | | ● | ○ | | | 肺・膵臓・卵巣 |
| シフラ | | ● | ○ | ○ | | ○ | | | | ○ | ○ | | | 肺 |
| SCC | | ● | ○ | | | | | | | | ● | | | 肺・子宮 |
| CA15-3 | | ○ | | | ○ | | | | ● | ○ | ○ | | | 乳 |
| BCA225 | | | | | | | | | ● | | | | | 乳 |
| NCC-ST-439 | | ○ | | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | | ○ | | | 膵臓・胆嚢・乳 |
| CA125 | | ○ | | | ○ | | ○ | | | ● | ○ | | | 卵巣 |
| CA72-4 | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ● | | | | 卵巣 |
| PSA | | | | | | | | | | | | | ● | 前立腺 |
| 尿中BTA | | | | | | | | | | | | ● | | 膀胱 |
| 抗p53抗体 | | | ● | | | ● | | | ● | | | | | 食道・大腸・乳 |

● : 特に有用性が高い項目

○ : 有用性が認められている項目

※追加項目は一律、1項目につき¥1,500円です。

※各種項目を組み合わせ測定することで、感度・特異度が上がります。