2025年度 オプション検査料金表

関	あて動脈壁の厚さを測定し、全身の動脈硬化の程度を判定する検査です。また顕動脈が狭くついても調べることができます。 CCI)のリスクを 調べることができる40歳以上の方にお勧めの血液検査です。とも言われ、そのまま放置すると5年で50%近くが認知症に進行しすると言われております。	4,400 24,200 1,650 2,750 13,200 2,750 2,750 11,000 7,700 16,500 3,300 2,750 6,600 24,200
MCIスクリーニング検査プラス 認知症の予備すまた急性炎症が表にの 表に影響する また急呼を必定 また急呼を必定 また急呼を必定 また急呼を必定 また 表に影響する また 表に表します。 心臓にかかる負 後にかかる負 がわかる最新の 使されている40 まつ まつ まつ まつ まつ まつ まつ ま	とも言われ、そのまま放置すると5年で50%近くが認知症に進行しずると言われております。 認められる方、肝硬変の方、先天的脂質異常症の方、自己免疫性疾患をお持ちの方は判定結 性体ございます。 付け、心臓が発する電気刺激を波形として記録する検査です。心臓の病気を発見する手掛か 前の有無やその程度を測定する心機能のマーカーです。自覚症状のない初期の段階の心機 見につながります。 塞の原因となる動脈硬化の原因物質を測定することにより、脳梗塞や心筋梗塞の発症リスク 食査です。近親者でこれらの疾患の既往歴がある方、コレステロールや血糖値が高い方、喫 は以上の方などにおすすめです。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,650 2,750 13,200 2,750 2,750 11,000 7,700 16,500 3,300 2,750 6,600
→ 心臓 NTPro-BNP LOX-index ※1 Pro-GRP シフラ 胃透視(パリウム検査) ※1 別方の異性の ※1 関カメラ(胃内視鏡検査) ※1 関カメラ(胃内視鏡検査) ※1 関カメラ(胃内視鏡検査) ※1 関カメラ時間が ※1 関カメラ時間が ※1 大腸カメラ(大腸内視鏡検査) ※1 原潜血 原中の血液湿が ※1 原本人特有の間 関連性を調べる の ※1 原本人特有の間 関連性を調べる ※1 原本人特有の間 関連性を調べる ※1 原本人特有の間 関連性を調べる ※1 原本人特有の間 関連性を調べる ※1 原本人特有の間 ※1 原本人特別の ※1	前の有無やその程度を測定する心機能のマーカーです。自覚症状のない初期の段階の心機 見につながります。 塞の原因となる動脈硬化の原因物質を測定することにより、脳梗塞や心筋梗塞の発症リスク 食査です。近親者でこれらの疾患の既往歴がある方、コレステロールや血糖値が高い方、突 以上の方などにおすすめです。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2,750 13,200 2,750 2,750 11,000 7,700 16,500 3,300 2,750 6,600
NTPro-BNP 心臓にかから負 能低下の早期外 心臓にかから負 能低下の早期外	展につながります。 底の原因となる動脈硬化の原因物質を測定することにより、脳梗塞や心筋梗塞の発症リスク 食査です。近親者でこれらの疾患の既往歴がある方、コレステロールや血糖値が高い方、突 以上の方などにおすすめです。 「上皮がん」に有用な腫瘍マーカーです。 「上皮がん」に有用な腫瘍マーカーです。 「大皮がん」に有用な腫瘍マーカーです。 「大皮がん」に有用な腫瘍マーカーです。 「大皮がん」に有用な腫瘍マーカーです。 「大皮がん」に有用な腫瘍マーカーです。 「大皮がん」に有用な腫瘍マーカーです。 「大皮がん」に有用な腫瘍マーカーです。 「大皮がん」に有用な腫瘍マーカーです。 「大皮がん」に有用な腫瘍マーカーです。 「大皮がん」に有用です。 「大皮がん」に有用な腫瘍マーカーです。 「大皮がん」に有用です。 「大皮がん」に有用です。 「大皮がん」に有用です。 「大皮がん」に有用です。 「大皮がん」に有用です。 「大皮がん」に有用です。 「大皮がん」に有用です。 「大皮がん」に有用です。 「大皮がん」に有用です。 「大皮がん」に、カループ・炎症などの発見に有用です。 「大皮道・胃・十二指腸を直接観察し、がん、潰瘍・ボリーブ・炎症などの発見に有用です。カメる方法と鼻から挿入する方法があります。 「大皮がん」に使用します。意識がほんやりとした状態となり苦痛を軽減できますが、使用は、大み頂きます。 「大皮がん」に使用します。意識がほんやりとした状態となり苦痛を軽減できますが、使用は、大皮が、大皮が、大皮が、大皮が、大皮が、大皮が、大皮が、大皮が、大皮が、大皮が	13,200 2,750 2,750 11,000 7,700 16,500 3,300 2,750 6,600
LOX-index ※1	会査です。近親者でこれらの疾患の既往歴がある方、コレステロールや血糖値が高い方、喫 以上の方などにおすすめです。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2,750 2,750 11,000 7,700 16,500 3,300 2,750 6,600
肺 シフラ 肺がん(特に編)	**上皮がん)に有用な腫瘍マーカーです。	2,750 11,000 7,700 16,500 3,300 2,750 6,600
シフラ	※ 「無と胃粘膜萎縮の程度を測定し、胃がんのリスクを総合的に判定します。明らかな消化器症を中の方に可以高の程度を引にいないかを調べます。 「無と胃粘膜萎縮の程度を測定し、胃がんの12人をおらば、 「関係を当ます。 「無と胃粘膜萎縮の程度を測定し、胃がんの12人を発生することがあります。」 「無とこれを引きます。 「無と胃・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11,000 7,700 16,500 3,300 2,750 6,600
	の特徴である胃の伸展不良(壁が硬くふくらみが悪い)の診断に有用です。 金。一般的な胃がんはピロリ菌の感染や喫煙などがリスクとされ50代以上の男性に多いのに胃がんは20代や30代の若年層(特に女性)にも発生することがあります。 こ、食道・胃・十二指腸を直接観察し、がん、潰瘍・ポリープ・炎症などの発見に有用です。カメる方法と鼻から挿入する方法があります。 5.挿入する場合)に使用します。意識がほんやりとした状態となり苦痛を軽減できますが、使用 本み頂きます。検査当日は車等の運転は出来ません。※鎮静効果には個人差があります。 の原因と言われる「ピロリ菌」に感染していないかを調べます。 1.無と胃粘膜萎縮の程度を測定し、胃がんのリスクを総合的に判定します。明らかな消化器症を中の方、ピロリ菌の除菌後の方は正しい結果が得られませんのでご注意ください。 と入れて直腸から盲腸までの大腸全体を直接観察します。大腸がんは男女ともに死因の上位	7,700 16,500 3,300 2,750 6,600
関カメラ(胃内視鏡検査) ※1 対して、スキルジ 対して、スキルジ 対して、スキルジ 内視鏡を使用し ラを口から挿入	胃がんは20代や30代の若年層(特に女性)にも発生することがあります。 「、食道・胃・十二指腸を直接観察し、がん、潰瘍・ポリーブ・炎症などの発見に有用です。カメる方法と鼻から挿入する方法があります。 「・精入する場合)に使用します。意識がぼんやりとした状態となり苦痛を軽減できますが、使用 本み頂きます。検査当日は車等の運転は出来ません。※鎮静効果には個人差があります。 「即原因と言われる「ピロリ菌」に感染していないかを調べます。 「無と胃粘膜萎縮の程度を測定し、胃がんのリスクを総合的に判定します。明らかな消化器症 原中の方、ピロリ菌の除菌後の方は正しい結果が得られませんのでご注意ください。 「たれて直腸から盲腸までの大腸全体を直接観察します。大腸がんは男女ともに死因の上位	16,500 3,300 2,750 6,600
アンフ・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	る方法と鼻から挿入する方法があります。 「挿入する場合)に使用します。意識がぼんやりとした状態となり苦痛を軽減できますが、使用 木み頂きます。検査当日は車等の運転は出来ません。※鎮静効果には個人差があります。 「の原因と言われる「ピロリ菌」に感染していないかを調べます。 「無と胃粘膜萎縮の程度を測定し、胃がんのリスクを総合的に判定します。明らかな消化器症 原中の方、ピロリ菌の除菌後の方は正しい結果が得られませんのでご注意ください。 と入れて直腸から盲腸までの大腸全体を直接観察します。大腸がんは男女ともに死因の上位	3,300 2,750 6,600
胃カメラ鎮静剤 胃カメラ時(口が後は一定時間おくして) ヘリコパクターピロリIgG 胃がんや胃潰瘍 ABC検査(胃がんリスク健診) ピロリ菌感染の状のある方や治 大腸カメラ(大腸内視鏡検査)※1 大腸カメラ(大腸内視鏡検査)※1 肛門から内視鏡です。40歳以上 便中の血液混み Flora Scan 日本人特有の服関連性を調べる 大腸がん発見の CEA 大腸がん発見の と観察し、腫瘍	本み頂きます。検査当日は車等の運転は出来ません。※鎮静効果には個人差があります。 の原因と言われる「ピロリ菌」に感染していないかを調べます。 「無と胃粘膜萎縮の程度を測定し、胃がんのリスクを総合的に判定します。明らかな消化器症 原中の方、ピロリ菌の除菌後の方は正しい結果が得られませんのでご注意ください。 と入れて直腸から盲腸までの大腸全体を直接観察します。大腸がんは男女ともに死因の上位	2,750
ABC検査(胃がんリスク健診) ピロリ菌感染の状のある方や治 大腸カメラ(大腸内視鏡検査) ※1 便潜血 便中の血液混み Flora Scan 日本人特有の服関連性を調べる人場がん発見の CEA 大腸がん発見の超音波を発するを観察し、腫瘍	無と胃粘膜萎縮の程度を測定し、胃がんのリスクを総合的に判定します。明らかな消化器症 原中の方、ピロリ菌の除菌後の方は正しい結果が得られませんのでご注意ください。 と入れて直腸から盲腸までの大腸全体を直接観察します。大腸がんは男女ともに死因の上位	6,600
大腸カメラ(大腸内視鏡検査) 状のある方や治 大腸カメラ(大腸内視鏡検査) ※1 便潜血 便中の血液混み Flora Scan 日本人特有の服関連性を調べる CEA 大腸がん発見の 腹部エコー 超音波を発するを観察し、腫瘍	寮中の方、ピロリ菌の除菌後の方は正しい結果が得られませんのでご注意ください。 と入れて直腸から盲腸までの大腸全体を直接観察します。大腸がんは男女ともに死因の上位	
大腸		24,200
大腸 Flora Scan 日本人特有の服関連性を調べる CEA 大腸がん発見の 腹部エコー 超音波を発するを観察し、腫瘍		
Flora Scan	の有無を判断する検査です。大腸がんを発見する手がかりとなります。	1,650
腹部エコー 超音波を発する を観察し、腫瘍	内フローラ(腸内細菌の種類や量)のタイプを5つに分類し、生活習慣病、および腸疾患等との 食査です。	16,500
提前上山一 を観察し、腫瘍/	手がかりとなる検査です。便潜血とセットでの受診をおすすめします。	2,750
DT D## 18 / 20 E a	8具(ブローブ)を腹部にあてて、上腹部臓器(肝臓・胆のう・すい臓・腎臓・ひ臓・腹部大動脈) 結石の有無などを調べる検査です。	6,050
	手がかりとなる検査です。肝がん(肝臓がん)を罹患した場合は血液中にAFPがみられるた として用いられている検査です。	2,750
PIVKA- II 肝臓がん発見の	手がかりとなる検査です。肝細胞がんの有無の可能性を知るために行われる検査です。	2,750
臓 肝臓腫瘍マーカーセット	手がかりとなる検査です。	4,400
	⊇する2種類の腫瘍マーカー(「APOA2アイソフォーム」+「CA19-9」)を組み合わせることで、 がんの診断補助精度が向上します。	7,700
膵 CA19-9 膵臓がん発見の	手がかりとなる検査です。胃がんや大腸がんなど、消化器系のがんにも反応を示します。	2,750
臓 HBs抗原(B型肝炎ウイルス検査) B型肝炎ウイルス	感染の有無を調べる検査です。	1,320
	抗体の有無を調べる検査です。陽性であれば過去に感染し、その後、治癒したことを示唆し シを接種した場合にも陽性となります。	1,320
	感染の有無を調べる検査です。HCV抗体陽性の場合、C型肝炎ウイルスへの感染の既往をに検査をすること肝硬変や肝臓がんなどへの進展を防ぎます。	2,200
RDATC (ハモクロピンATG) ロール状態を知	D影響を受けにくく、過去1~2か月の平均的な血糖の状態を調べる検査です。血糖値のコント ことができます。	770
	底にある血管や神経組織を観察します。緑内障、網膜色素変性症、黄斑変性症、網膜剥離、	1,650
	限の病気の他、高血圧や糖尿病などの全身性の病気の発見にも有効です。	
TSH・FT3・FT4 甲状腺刺激ホル病、橋本病など		4,400

2025年度 オプション検査料金表



	オプション名	検査の説明	料金(税込)
前立腺	高感度PSA	前立腺がんに特異性の高い検査です。自覚症状のない段階での早期発見にも役立ちます。40歳以上の男性 におすすめします。	2,750
リウマチ	抗CCP抗体	女性に多い病気と言われる関節リウマチの発症予測に有用な検査です。抗CCP抗体は今までのリウマチ因子 検査よりはるかに鋭敏であり、正確にリウマチの発症を予測できる最も重要な血液検査です。	2,200
乳腺	マンモグラフィ(1方向) ※1	乳房を挟んでX線撮影をする検査です。小さなしこりや石灰化を調べ、近年増加している乳がんの早期発見に 有用です。乳腺が豊富な方(乳腺高濃度)は、乳腺超音波との併用をおすすめします。 1方向と2方向では撮影枚数が異なります。乳腺密度の高い方(30~40代)は2方向をおすすめします。	3,300
	マンモグラフィ(2方向) <mark>※1</mark>		4,400
	乳腺エコ ー	乳房に超音波をあて、しこりや乳管の変化の有無を調べる検査です。乳腺が発達している若い方(乳腺高濃度)や妊娠中・授乳中の方にもおすすめです。	4,400
	子宮頸部細胞診 ※2	ブラシを用いて子宮頸部より細胞を採取し子宮頸がんに至る病変細胞の有無を顕微鏡で調べる検査です。子宮頸部がんは、子宮の入り口付近に発生することが多いので、直接細胞を採取することでがん及び前がん状態を見つけることができます。	4,400
	HPV検査	子宮頸がんの原因となるHPV(ヒトパピローマウイルス)への感染の有無を調べる検査です。子宮頸がん検査 (細胞診)時に一緒に検査することが可能で、同時に検査することで子宮がん検診の精度を高めることができま す。 ※「子宮頸部細胞診」をお申込みの方のみ追加可能です。	5,500
婦人科(子	エクオール検査	エクオールとは女性ホルモンと似た働きをする成分です。腸内で、大豆イソフラボンから「エクオール」が作られているかを尿検査で調べます。更年期の症状が気になるゆらぎ世代の方々におすすめです。 ※前日に大豆食品を摂取する必要がございます。 目安: 納豆1/2パック、豆腐1/4丁、豆乳100cc以上	3,850
宮 • 卵	ホルモンチェック	女性ホルモンの乱れや自律神経の乱れは開経前後の心身にさまざまな不調をもたらします。不調の原因が女性ホルモンの減少によるものかどうかの参考のために血中の女性ホルモンの値を調べる検査です。特にゆらぎ世代の方はご自身が開経に向けたどのあたりの状態にいるのかの参考になります。	4,400
巣)	CA125 % 3	卵巣がん発見の手がかりとなる検査です。妊娠中の方はご受診いただけません。また、月経中の方は月経終 了後に別途ご来院いただき、検査を実施させていただきます。	2,750
	AMH(抗ミュラー管ホルモン)検査 <mark>※1</mark>	現在の「卵子」の数の目安、つまり卵巣予備能(卵巣年齢)を知ることができ、今後の妊活を含めライフブラン形成に役立てることができます。血液検査のため月経周期を気にせずに検査を受けられます。今後妊娠を希望される方におすすめします。	6,600
	骨密度 ※1	放射線を用いて骨の密度を測定する検査です。女性ホルモンの減少と深くかかわるため、40歳以上の女性、特 に開経後の方におすすめします。	2,200
	風疹抗体検査	風疹に対する免疫があるかどうかを調べる検査です。	4,950
	麻疹抗体検査	麻疹に対する免疫があるかどうかを調べる検査です。	4,950
	血液型(ABO•Rh)	緊急で輸血が必要となる場合に役立ちます。	1,100
その他	View39(アレルギー検査) <mark>※1</mark>	アレルギー症状は、自覚症状がある方はもちろん、現在症状がなくても、ご自身がどのようなアレルゲン物質に 対してアレルギーを引き起こす可能性があるか知っておくことが大切です。View39では少量の採血で一度に39 種類(卵、牛乳、小麦、豆類、甲殻類、果物、魚、肉、動物、昆虫、樹木、草、カビ、塵など)のアレルギー検査が 可能です。	14,850
	アミノインデックス ※1	血液中のアミノ酸温度を測定し、採血のみで複数のがんに罹患しているリスク(AICS)や将来、脳卒中や心筋梗塞、糖尿病などの生活習慣病になるリスク(AILS)、50歳以上の方は認知症になるリスクを評価できるスクリーニング検査です。	25,300
	SCC抗原	扁平上皮がん(食道がん、子宮頸がん、皮膚がん、肺がん、咽頭がん)などを調べます。	2,750
	男性向け腫瘍マーカー4種セット (AFP + CA19-9 + CEA + PSA)	男性向けのお得な腫瘍マーカー4種セットです。	7,700
	女性向け腫瘍マーカー4種セット (AFP <u>※1</u> + CA19-9 + CEA + CA125 <u>※3</u>)	女性向けのお得な腫瘍マーカー4種セットです。	7,700
	男女兼用腫瘍マーカー5種セット (AFP <u>※1</u> + CA19-9 + CEA + シフラ + Pro-GRP)	男性女性どちらでもご利用いただけるお得な腫瘍マーカー5種セットです。	8,800
	男性向け腫瘍マーカー6種セット (AFP + CA19-9 + CEA + シフラ + Pro-GRP + PSA)	男性向けのお得な腫瘍マーカー6種セットです。	9,900
	女性向け腫瘍マーカー6種セット (AFP <mark>※1</mark> + CA19-9 + CEA + シフラ + Pro-GRP + CA125 <mark>※3</mark>)	女性向けのお得な腫瘍マーカー6種セットです。	9,900

- ※1 妊娠中の方および妊娠の可能性がある方はご受診いただけませんのでご了承ください。
 ※2 妊娠中の方および妊娠の可能性がある方はご受診いただけません。
 また月経中の方は、検査に必要な細胞量が十分採取できない可能性がございますので、当日ご相談ください。
 ※3 妊娠中の方および妊娠の可能性がある方はご受診いただけません。
 また、月経中の方は正確な結果が出ない可能性がございますので、当日ご相談ください。