

10. オプション検査一覧 2023 年度

検査項目	検査法	料金(税込)	検査内容
頭部MRI・MRA	磁気共鳴 画像診断	16,500	脳梗塞・脳動脈硬化・脳腫瘍・脳萎縮・脳動脈瘤等の早期発見 ※体重制限あり145kg ※待ち時間が長くなる場合があります。
胸部CT検査	CT	8,800	肺がん・呼吸器疾患の早期発見に効果があります。単純X線では診断できない病変も チェックできます。特に肺がんはCT検査でなければ発見は困難です。 ※体重制限あり145kg
(ファットスキャン) FATスキャン	CT	3,850	メタボリックシンドロームなど生活習慣病の診断に役立つ内臓脂肪の面積をX線で計測 します。※体重制限あり145kg
骨密度検査	X線	3,850	特殊なX線で骨量を調べ、骨粗鬆症の危険度を予知します。
睡眠時無呼吸検査(簡易)		8,250	睡眠中の無呼吸・いびき・血中酸素レベルの程度を調べます。 肥満や日中の眠気のある方、いびきをかく方におすすめします。 健診後、検査器機をお送りしますのでご自宅でご検査していただけます。
動脈硬化検査 (PWV検査、ABI検査)		2,200	大動脈や手足の太い血管の『硬さの程度』がわかり、血管年齢が推定できます(PWV 検査)。また血管の『つまり具合』もわかります(ABI検査)。
頸動脈エコー検査	超音波	6,050	超音波で頸動脈の血管壁を直接見て、動脈硬化を診断します。
甲状腺超音波	超音波	3,850	超音波を用いて甲状腺の状態を検査します。甲状腺の大きさや腫瘍の有無を調べます。 特に女性の方は甲状腺の病気や腫瘍を持っている方が多いのでお勧めします。 甲状腺機能検査(血液検査)も一緒に行くとより効果的です。
甲状腺機能検査	血液	4,400	甲状腺ホルモンは基礎代謝を司るホルモンで、その増減で体調に変化が出ます。 体重の急な増減や疲れやだるさが続く時におすすめします。
アディポネクチン	血液	3,300	糖尿病や動脈硬化の発生防止に関係している生理活性物質で、「超善玉物質」とか 「長生きホルモン」などと呼ばれています。内臓脂肪が増えるとその量が減少する ことがわかっています。アディポネクチンが少ない方は要注意です。

胃がんリスク検査		<ul style="list-style-type: none"> 胃がんを見つける検査ではありません。 ご自身の検査歴・治療の有無等に基づいてお決めください。 	
New			
便中ピロリ菌検査	便	3,300	便中のピロリ菌抗原の有無を調べます。 専用の採便キットを郵送しますので、必ず 健診の2週間前まで にお申込みください。 健診前3日以内の便を採り、冷暗所(25℃以下)で保管して持参してください。 受診当日の受付で提出できない場合は、キャンセルとなります。ご了承ください。 ※除菌治療薬服用終了後、8週間未満の方は検査を受けていただけません。 ※女性の方へ 生理中の便は採らないでください。
血液ピロリ菌検査	血液	2,200	血液にてピロリ菌抗体の有無を調べます。 血液ピロリ菌検査は除菌後でも陽性になることがあるため、除菌治療を受けたこと がある方は、便中ピロリ菌検査をおすすめします。
ABC検査	血液	3,850	血液ピロリ菌検査に加えて胃粘膜萎縮度を調べる検査です。 胃透視(バリウム)検査の方、胃検査がない方におすすめします。 下に該当する場合、正しい結果が得られない可能性があるため対象外です。 ・ピロリ菌除菌歴のある方 ・胃切除術後の方 ・食道・胃・十二指腸疾患で治療中の方 ・腎不全の方 ・明らかな上部消化器症状のある方 ・胃酸分泌抑制薬服用中もしくは2ヶ月以内に服用していた方
※胃内視鏡(カメラ)検査 を受ける方は対象外			

アレルギー検査	血液	13,200	アレルギー疾患の原因物質（アレルゲン）を調べます。少量の血液で代表的なアレルギーの原因を一度に40項目検査できますので、アレルギー疾患の診断・治療に役立ちます。
(IL17E-β ⁺ -β ⁻) L-FABP (腎疾患早期診断マーカー)	尿	2,200	腎不全で透析治療を受けている人は日本で30万人を超えています(予備軍は1000万人以上)。その多くが糖尿病や高血圧などの生活習慣病から起こります。L-FABPは通常の腎機能検査よりも腎疾患を早期に発見することができます。
心疾患マーカー	血液	2,200	心臓に負担がかかると分泌されるホルモンです。高血圧や肥満などによる心臓への負担の度合いがわかり、心臓病の早期発見が可能になります。
PSA検査(男性のみ)	血液	2,200	前立腺がんの存在をチェックします。
腹部超音波検査	超音波	5,500	腹部に超音波(エコー)をあて、肝臓・胆のう・腎臓などの内臓に異常がないか調べる検査です。 ※人数制限あり ※いきいき生活ドックコースにはオプション追加できません。

検査項目	検査法	料金(税込)	検査内容	
(ロックスインデックス) LOX-index	血液	14,300	脳梗塞・心筋梗塞の発症危険度の予測を目的とした検査です。血液中の酸化した超悪玉コレステロール“LAB”と、それを血管の壁に取り込んで動脈硬化を進ませるタンパク質“LOX-1”という物質を測定することで、将来の脳梗塞や心筋梗塞の発症危険度を評価します。	
New MCIプラス スクリーニング (軽度認知障害リスク検査) ※MCIスクリーニング検査より パワーアップしました。	血液	22,550	認知症の前駆段階である軽度認知障害(MCI)のリスクを調べる検査です。これまでのMCIスクリーニング検査(2020-2021年度)で行っていた血液中の3種のタンパク質に加え、4種のアミロイドベータ関連物質・血管ダメージに関わる2種類の物質を測定し解析することで、より高感度でスクリーニングが行なえるようになりました。	
〔抗体検査〕	血液	麻しん	4,400	麻しんに対する免疫(抵抗力)があるかを調べる検査です。
		風しん	4,400	風しんに対する免疫(抵抗力)があるかを調べる検査です。
		水痘	4,400	水痘(みずぼうそう)に対する免疫(抵抗力)があるかを調べる検査です。
		ムンプス	4,400	ムンプス(おたふくかぜ)に対する免疫(抵抗力)があるかを調べる検査です。
腸内フローラ	便	18,700	健康・美容・免疫機能のために腸内環境が非常に大切といわれています。大腸内に住んでいる腸内細菌を調べる検査で、腸内環境を可視化できます。下痢や便秘のなりやすさ、太りやすさなどもわかります。「腸活」にお役立てください。健診終了時に検査キットをお渡しします。	

女性みのオプション検査

マンモグラフィー (2方向)	X線	3,850	マンモグラフィーは乳がん検診の基本的な検査です。日本女性がかかるがんのトップは乳がんですが、発見が早ければ負担の少ない方法で治すことができます。マンモグラフィーは乳がんの早期発見に効果があります。 ※次の方は検査できません。 ・妊娠中の方 ・授乳中の方 ・心臓ペースメーカー・水頭症シャント・豊胸手術・乳房再建手術 を受けた方
乳房超音波検査 (マンモグラフィーに加えて実施)	超音波	3,850	マンモグラフィーで検出されにくい乳腺内にかくれた小さな腫瘍も検出できます。マンモグラフィーと併用すると非常に有効で、乳がんの発見率が上がります。50歳以下の方は乳腺量が多いのでおすすめします。
子宮頸がん検査 (子宮頸部細胞診)	細胞診	3,300	子宮頸部細胞診は子宮頸がんとその前がん病変の有無を調べる検査です。(生理中でも検査を受けていただけます)
HPV検査 (子宮頸部細胞診に加えて実施)	細胞診	4,400	頸部細胞診の検査時に採取した検体で調べることが出来ますので、特別な処置はいりません。子宮頸がんの原因であるHPVがいるか調べます。将来の子宮頸がん発生のリスクがわかります。

宿泊コースのみのオプション検査

<p>大腸内視鏡検査</p> <p>※人数制限あり ※体重制限あり 130kg</p>	<p>内視鏡</p>	<p>24,200</p>	<p>大腸ポリープやがん・出血・炎症等の有無を観察・診断する検査です。 ○下剤服用のため、ドック前日の19時までにご来院いただくこととなります。 ○検査時間等の都合により、ドックコース内のブドウ糖負荷検査はできません。 ○麻酔を使用しての検査はいたしません。 ○痛みや狭窄のためカメラの挿入が困難な場合は、検査を中止することがあります。 ○お申込み後1週間以内に問診票等を送付いたします。万一届かない場合は、お手数ですがお問い合わせください。 ※検査時間の都合により、心臓超音波検査を受ける方は、お申し込みできませんのでご了承ください。</p>
<p>New</p> <p>心臓超音波 (心エコー) 検査</p> <p>※人数制限あり</p>	<p>超音波</p>	<p>9,350</p>	<p>超音波で心臓の形態や機能(動き)を調べる検査です。 高血圧・不整脈・肺疾患のある方や、心雑音・心電図異常を指摘されたことがある方におすすめします。 ※当日の状況によっては、待ち時間が長くなる場合があります。ご了承ください。 ※検査時間の都合により、大腸内視鏡検査を受ける方は、お申し込みできませんのでご了承ください。</p>

宿泊コースのみのオプション検査 (都合により実施できないことがあります)

<p>OCT (光干渉断層計) 検査</p>	<p>3,300</p>	<p>早期発見が困難な緑内障や加齢性黄斑変性など、自覚症状に乏しい眼の病気をいち早く発見することができる検査です。短時間で瞳の奥、網膜をスキャン・コンピュータ解析を行なう検査で、痛みはありません。</p>
------------------------	--------------	--