

## オプション検査解説一覧

- 肺がんに有用な検査
- 腹部のがんに有用な検査
- 女性のがんに有用な検査
- 男性のがんに有用な検査

検査項目	検査の解説																																																																																																												
頭部MRI・MRA	くも膜下出血の主な原因となる脳動脈瘤や脳腫瘍・脳梗塞などの検索に有用です。																																																																																																												
頸部MRA	脳梗塞の原因となる頸動脈の血管の詰まりや動脈硬化などを写します。																																																																																																												
女性骨盤MRI	子宮がん・子宮筋腫・卵巣腫瘍・子宮内膜症などを発見できます。																																																																																																												
前立腺MRI	前立腺を細かく撮影。PSA検査と併せて行うと効果的です。																																																																																																												
腹部MRI	腹部臓器(肝臓、胆嚢、膵臓、腎臓など)と、疾患を写し出します。腹部CTに比べて腫瘍性病変の判別が容易です。																																																																																																												
MRCP(腹部MRI+胆管、膵管)	腹部MRIに加えて、胆管、膵管を描出する検査です。																																																																																																												
胸部CT	肺がんなどの肺病変や心臓の縦隔病変を描出します。																																																																																																												
腹部CT(内臓脂肪測定付)	腹部臓器(肝臓、胆嚢、膵臓、腎臓など)と、疾患を写し出します。腹部超音波と合わせて受けると効果的です。																																																																																																												
3D大腸CT(仮想内視鏡)	大腸内視鏡と比較して、痛みが少なく前処置が楽なことが特徴です。便潜血が陽性の方、一度は大腸の検査をしたい方のスクリーニングには最適な検査です。																																																																																																												
冠動脈石灰化スコア	心臓を栄養する血管である冠動脈の石灰化を測定するCT検査です。石灰化スコアが増加すると心筋梗塞の発症リスクも増加するといわれています。動脈硬化のリスク(糖尿病、高血圧、高脂血症、喫煙、心疾患の家族歴)がある方におすすめです。																																																																																																												
マンモグラフィ	乳腺の多い20代~30代は乳腺超音波、40代以降はマンモグラフィがオススメです。できれば超音波、マンモグラフィ両方受けていただくと、さらに精度が高まり、乳がん発見に有用です。																																																																																																												
乳腺超音波																																																																																																													
子宮細胞診	子宮頸部の細胞を採取し、がんの有無を判定します。性交渉の経験のある女性なら、誰でも子宮頸がんになる可能性があるといえます。ピークは40代が多くなりますが、最近では20~30代に急増しています。HPV検査と併用することで、発見精度が上がります。																																																																																																												
ヒトパピローマウィルス(HPV)検査	子宮頸がんは、ヒトパピローマウィルス(HPV)の持続感染によりおこります。HPV検査はがんを引き起こす可能性のあるウィルスの感染を調べる検査です。																																																																																																												
血圧脈波	動脈硬化による血管の詰まり具合、血管の硬さを評価します。																																																																																																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>甲状腺がん</th> <th>肺がん</th> <th>食道がん</th> <th>胃がん</th> <th>結腸がん</th> <th>膵がん</th> <th>肝がん</th> <th>胆管がん</th> <th>乳がん</th> <th>子宮がん</th> <th>卵巣がん</th> <th>前立腺がん</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>◎</td> <td></td> <td>◎</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>◎</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	甲状腺がん	肺がん	食道がん	胃がん	結腸がん	膵がん	肝がん	胆管がん	乳がん	子宮がん	卵巣がん	前立腺がん	○	○	○	○	○	○		○	○		○								◎							○	○	○	○	◎		◎			○			○													○	○						○														◎									◎					○				○				○	◎	
甲状腺がん	肺がん	食道がん	胃がん	結腸がん	膵がん	肝がん	胆管がん	乳がん	子宮がん	卵巣がん	前立腺がん																																																																																																		
○	○	○	○	○	○		○	○		○																																																																																																			
						◎																																																																																																							
	○	○	○	○	◎		◎			○																																																																																																			
	○																																																																																																												
		○	○						○																																																																																																				
											◎																																																																																																		
								◎																																																																																																					
	○				○				○	◎																																																																																																			
CEA																																																																																																													
AFP																																																																																																													
CA19-9																																																																																																													
NSE																																																																																																													
SCC抗原																																																																																																													
PSA																																																																																																													
CA15-3																																																																																																													
CA125																																																																																																													
HE4	HE4は、卵巣悪性腫瘍患者の血清中に高濃度で検出され、子宮内膜症などの良性疾患では上昇することが少ない、特異性が高い腫瘍マーカーです。HE4とCA125を組み合わせることにより、卵巣悪性腫瘍の診断性能が向上します。																																																																																																												
脂肪酸4分画	体内に含まれる4つの脂肪酸(DHLA, AA, EPA, DHA)の測定をおこないます。EPA/AA比によって心筋梗塞や脳梗塞などの原因となる動脈硬化のリスクを調べる検査です。																																																																																																												
NT-proBNP	心臓に負担がかかった状態(心不全)になると、NT-proBNPが大量に分泌されます。このホルモンの量を測定することによって、心不全の重症度が数字で分かるため、自覚症状のない心不全の早期発見、早期治療に役立ちます。																																																																																																												
ペプシノゲン	ピロリ菌(ピロリ菌の有無)、ペプシノゲン(胃粘膜の萎縮の度合い)を合わせて検査することで、胃がんのリスクの評価が可能です。(ABC検診) ※除菌を受けたことのある方は検査結果に関わらず、内視鏡検査が推奨となります。																																																																																																												
ピロリ菌																																																																																																													

## 人間ドック

# 検査項目・料金表



人間ドック・企業健診に関する詳細は  
ホームページもご参照ください  
<http://www.dock-tokyo.jp/>

健診会 東京メディカルクリニック

# 人間ドック検査項目内容

スタンダードな人間ドックから、より詳細な検査を行うコースまで、さまざまなご希望に応える幅広いバリエーションをご用意しております。  
MRI・CT・内視鏡などの診断機器は正確な診断を行うためにハイクオリティな装置を用意し、できるだけ多くの人により検査を、低価格で受診していただきたいと思ひます。

表示はすべて税込価格です。

検査コース		エグゼクティブドック	プレミアムドック	プラチナメンズドック	プラチナレディースドック	スタンダード＋脳ドック	スタンダードドック	心臓ドック(午後コースのみ)
検査料金(税込)		145,200円	110,000円	71,500円	71,500円	61,600円	39,600円	57,200円
一般検査	身体測定(身長・体重・腹囲)	●	●	●	●	●	●	●
	血圧	●	●	●	●	●	●	●
	聴力	●	●	●	●	●	●	●
	視力	●	●	●	●	●	●	●
	眼底・眼圧	●	●	●	●	●	●	●
	血液型(ABO・Rh式)(初回検査のみ)	●	●	●	●	●	●	●
血液一般	白血球数・赤血球数・血小板数・血清鉄	●	●	●	●	●	●	●
	Hb・Ht・MCV・MCH・MCHC	●	●	●	●	●	●	●
	ピロリ菌抗体(初回検査のみ)	●	●	●	●	●	●	●
血清	CRP	●	●	●	●	●	●	●
	空腹時血糖・HbA1c	●	●	●	●	●	●	●
脂質	T-Chol・HDL-Chol・LDL-Chol・non-HDL-Chol・中性脂肪	●	●	●	●	●	●	●
	TMAO	●	●	●	●	●	●	●
肝機能	AST(GOT)・ALT(GPT)・γ-GPT・TP・CHE	●	●	●	●	●	●	●
	アルブミン・ビリルビン・LDH・ALP・LAP	●	●	●	●	●	●	●
腎機能	BUN・クレアチニン・eGFR・尿酸	●	●	●	●	●	●	●
膵機能	血清アミラーゼ	●	●	●	●	●	●	●
電解質	Ca・Na・K・Cl	●	●	●	●	●	●	●
甲状腺	抗サイログロブリン抗体・TSH・FT3・FT4	●	●	●	●	●	●	●
心臓	NT-proBNP・高感度トロポニン	●	●	●	●	●	●	●
腫瘍マーカー	AFP	●	●	●	●	●	●	●
	CEA	●	●	●	●	●	●	●
	SCC	●	●	●	●	●	●	●
	CA19-9	●	●	●	●	●	●	●
	PSA(男性のみ)	●	●	●	●	●	●	●
	CA15-3(女性のみ)	●	●	●	●	●	●	●
	CA125(女性のみ)	●	●	●	●	●	●	●
	HE4(女性のみ)	●	●	●	●	●	●	●
尿検査	蛋白・糖・潜血	●	●	●	●	●	●	●
	ウロビリノーゲン・比重・PH・沈査	●	●	●	●	●	●	●
便検査	潜血(2回法)	●	●	●	●	●	●	
肺機能	肺機能(スパイロ)	●	●	●	●	●	●	
循環器検査	心電図	●	●	●	●	●	●	●
	血圧脈波	●	●	●	●	●	●	●
	心臓超音波	●	●	●	●	●	●	●
	頸動脈超音波	●	●	●	●	●	●	●
胸部検査	胸部X線(レントゲン)	●	●	●	●	●	●	●
	胸部CT	●	●	●	●	●	●	●
	冠動脈石灰化スコア(CT)	●	●	●	●	●	●	●
消化器検査	胃X線(レントゲン)	●	●※1	●※1	●※1	●※1	●※1	●
	胃内視鏡(カメラ)	●	●	●	●	●	●	●
	腹部超音波	●	●	●	●	●	●	●
	腹部CT(内臓脂肪測定付)	●	●	●	●	●	●	●
脳外科検査	大腸CT ※後日検査	●	●	●	●	●	●	●
	頭部MRI・MRA	●	●	●※2	●※2	●	●	●
婦人科検査	頭部MRA	●	●	●	●	●	●	●
	女性骨盤MRI	●	●	●	●	●	●	●
	子宮頸部細胞診	●	●	●	●	●	●	●
	マンモグラフィ	●	●	●	●	●	●	●
AI検査	乳腺超音波	●	●	●	●	●	●	●
	生活習慣病AI	●	●	●	●	●	●	●
	骨粗鬆症AI	●	●	●	●	●	●	●
	M-Vision(認知症AI)	●	●	●	●	●	●	●

※1 午前コースは胃X線検査またはABC検診(ピロリ菌+ペプシノゲン検査)が選択可能です。午後コースはABC検診となります。 ※2 プラチナコースは頭部MRI・MRAまたは骨盤MRIが選択可能です。

## その他の人間ドックコース

コース	検査内容	料金(税込)
脳ドック認知症プラス(午後コースのみ)	頭部MRI/MRA・頭部MRA MCIスクリーニング検査 M-Vision	55,000円
脳ドック(午後コースのみ)	頭部MRI/MRA・頭部MRA	28,600円
肺ドック(午後コースのみ)	胸部CT検査	12,100円
大腸CTドック(午前コースのみ)	大腸3DCT(仮想内視鏡)検査	33,000円
プラチナマンモドック(午後コースのみ)	マンモグラフィ・乳腺超音波検査	11,000円

## オプション検査項目

さらに専門的な検査を希望される方、検査を自由に組合わせたい方のために、さまざまな専門検査をご用意しております。CT、MRIなどのハイクオリティな検査や専門的な採血検査など豊富なオプションメニューで、ひとりひとりのニーズに合わせた検査がお受けいただけます。

	検査項目	料金(税込)
画像検査	頭部MRI・MRA・頭部MRA ※要予約(3日前まで)	24,200円
	頭部MRI・MRA ※要予約(3日前まで)	19,800円
	頭部MRA ※頭部MRIを受ける方のみ ※要予約(3日前まで)	5,500円
	女性骨盤(子宮・卵巣・膀胱)MRI ※要予約(3日前まで)	18,700円
	男性骨盤(前立腺・膀胱)MRI ※要予約(3日前まで)	18,700円
	腹部MRI ※要予約(3日前まで)	18,700円
	腹部MRI・MRCP(胆管・膵管) ※要予約(3日前まで)	25,300円
	胸部・腹部CT(内臓脂肪測定付) ※要予約(3日前まで)	16,500円
	胸部CT ※要予約(3日前まで)	9,900円
	腹部CT(内臓脂肪測定付) ※要予約(3日前まで)	9,900円
	大腸CT ※後日検査 ※要予約(3日前まで)	30,800円
	冠動脈石灰化スコア ※胸部CT検査を受ける方のみ ※要予約(3日前まで)	4,400円
	マンモグラフィ ※要予約(3日前まで)	5,060円
	乳腺超音波 ※要予約(3日前まで)	5,060円
	腹部超音波 ※要予約(3日前まで)	5,060円
	頸動脈超音波 ※要予約(3日前まで)	5,060円
	甲状腺超音波 ※要予約(3日前まで)	5,060円
	胃カメラ(局所麻酔) ※要予約(3日前まで)	16,830円
	胃カメラ ※胃バリウム検査から変更(局所麻酔) ※要予約(3日前まで)	5,830円
	鎮静剤 ※胃カメラ局所麻酔に追加(経口のみ) ※要予約(3日前まで)	4,400円
	子宮頸部細胞診(医師採取) ※要予約(3日前まで)	5,500円
	HPV検査(単独) ※要予約(3日前まで)	5,500円
	HPV検査(子宮細胞診受診の方) ※要予約(3日前まで)	3,850円
	婦人科	CEA 多臓器がん
AFP 肝細胞がん		1,650円
CA19-9 胆嚢/胆管がん		1,650円
NSE 肺がん(小細胞がん)		1,650円
SCC 肺がん(扁平上皮がん)		1,650円
PSA 前立腺がん		1,650円
CA125 子宮・卵巣がん		1,650円
CA15-3 乳がん		1,650円
腹部がんセット(AFP / CA19-9)		3,080円
肺がんセット(NSE / SCC)		3,080円
メンズがんセット(CEA / PSA)		3,080円
レディースがんセット(HE4 / CA125)		3,080円
脂肪酸4分画(動脈硬化リスク評価) ※空腹時のみ		4,950円
NT-proBNP(心不全評価)		1,650円
ABC検査(ピロリ菌+ペプシノゲン)胃がんリスク評価		4,070円
ピロリ菌抗体		1,100円
ペプシノゲン ※ピロリ菌検査を受ける方のみ		3,080円
HBs抗原(B型肝炎)		1,100円
HCV抗体(C型肝炎)		1,650円
梅毒定性反応		1,100円
ムンプスウイルス		2,750円
風疹 IgG抗体		2,750円
麻疹 IgG抗体		2,750円
甲状腺(TSH / FT3 / FT4)		4,400円
血液型(ABO型)(RH型)	1,650円	
アレルギー ペットセット(イヌ・ネコ)	2,200円	
アレルギー 花粉症春セット(スギ・ヒノキ・ハンノキ)	3,300円	
アレルギー 花粉症秋セット(カモガヤ・ブタクサ・ヨモギ)	3,300円	
アレルギー 室内系セット(ハウスダスト・ダニ・カビマルチ)	3,300円	
アレルギー 特定原材料7品目(乳・卵・小麦・そば・落花生・エビ・カニ)	7,150円	
Viewアレルギー39 39項目のアレルギー検査	19,800円	
その他検査	血圧脈波 ※要予約(3日前まで)	1,650円
	眼底検査 ※要予約(3日前まで)	1,650円
	眼圧測定 ※要予約(3日前まで)	1,100円
	便潜血(2回法) ※要予約(7日前まで)	1,210円
	CD-R(画像診断検査の画像)	1,100円



当院ホームページでは、お得なネット割引プランの掲載もございます。併せてご検討ください。

<https://www.dock-tokyo.jp/campaign/>