総合健診用 オプション検査一覧



- ★ LOX-index ~脳梗塞・心筋梗塞の発症リスク検査~
- ★ 各種アレルギー検査
- ★ 腸内フローラ検査~腸内環境分析~

(料金・詳細は別紙参照)

990円

※当日受付時追加可能

	検査項目	検査対象	料金(消費税10%込)	
	腫瘍マーカー	肺がん (CEA CYFRA ProGRP)	5,500円	
		肝臓がん (AFP PIVKA-2)	2,750円	
			2,750円	
		前立腺がん(PSA)	2,200円	
		卵巣、子宮がん (CA125 SCC)	2,750円	
		消化器系セットマーカー (大腸・胃・膵臓・胆道・肝臓) (CEA AFP CA19-9)	3,850円	
血液検査	★ オススメ お得な セット	男性セットマーカー (大腸・肺・胃・膵臓・胆道・肝臓・食道・前立腺) (CEA AFP CA19-9 CYFRA p53抗体 PSA)	9,350円	
耳		女性セットマーカー (大腸・肺・胃・膵臓・胆道・肝臓・食道・卵巣子宮・乳) (CEA AFP CA19-9 CYFRA p53抗体 CA125)	9,350円	
	心臓病検査	慢性心不全バイオマーカー (NT-ProBNP)	2,200円	
	ペプシノーゲン	2,200円		
	ヘリコバクターピロ!	1,650円		
	胃がんリスク層別化材	4,400円		
	甲状腺機能検査(FT	2,640円		
低級	泉量 CT 検査	肺がん CT	9,900円	
		内臓脂肪測定	3,300円	
		5,830円		
超音	音波検査	腹部(胆のう・肝臓・腎臓・膵臓・脾臓) ※注 骨密度	1.100円	
		日 山/文 	, , , ,	
		頸動脈エコー検査	3,630円	
	+774	血圧脈波検査	2,200円	
オススメ お得なセット ★		動脈硬化検査セット(頸動脈エコー+血圧脈波検査)	4,950円	
		眼底検査	990円	
		眼圧検査	880円	

要予約 TEL (0144)35-0081

肺機能検査

F	内視鏡検査		x制限があるため、一般健診日とは異なる場合がございますのでご了承下さい。	4,400円
þ	婦人科検診		乳がん検診(マンモグラフィ 2 方向)	6,600円
,	▶女性日(AM 健康診断/ PM 婦人 の実施となります。	、科)	乳がん検診(超音波)	6,600円
	で希望の方は事前にお電話下さい。	lo	子宮がん検診(内診+頸部細胞診)	3,300円

[※]加入されている団体または健康保険組合の契約内容によっては、健診に含まれている場合があります。 ※結果は団体(事業所・健保等)への報告に含まれます。

各種オプション検査内容

◆腫瘍マーカー (がん反応)

腫瘍マーカーとは悪性腫瘍の際に上昇する血液中の成分で腫瘍の存在、種類、進行度の推定に役立ちますが、正常組織でも作られており、癌に特異的とは限りません。 陽性 = がん と言うことでも無く、陰性 = がんで無いとも言えるものではありません。 陽性であれば癌の疑いが有るので、「二次検査を受けた方が良い」と理解して下さい。

腫瘍マーカー	検査内容
CEA	消化器系の腫瘍を中心に用いられるが、広範囲の癌で上昇。大腸癌、肺癌、胃癌、胆道癌 等で有用。常習喫煙者でも上昇。
AFP	肝細胞癌に特異性が高い。ウイルス肝炎、肝硬変でも陽性となるが、悪性化の経過観察に 有用。妊娠後期でも上昇。
CA19-9	膵臓癌に特異性が高いが胆道癌にも有用。 膵炎、胆石、卵巣のう腫等の良性疾患でも上昇。
DUPAN-2	膵癌、肝胆道癌に有用。肝臓、膵臓等の良性肝疾患でも上昇。
CYFRA	肺癌 特に扁平上皮癌で上昇。良性の呼吸器疾患でも上昇。
PIVKA- II	肝細胞癌で上昇するが、AFP とは相関しない。AFP より感度は低いが特異性は高い。薬剤(ワーファリン)使用時に上昇。
ProGRP	肺癌(小細胞癌)に有用。CEA、CYFRA と併せて肺癌のふるい分けをするマーカーとして利用される。腎不全でも上昇。
PSA	臓器特異性が高く前立腺癌の早期発見に有用。前立腺肥大でも上昇。
CA125	卵巣癌、子宮体部癌に有用。子宮内膜症、卵巣のう腫等の良性疾患や妊娠でも上昇。
SCC	子宮頸癌のほか肺癌(扁平上皮癌)、食道癌に有用。
p53 抗体	癌細胞の分泌する物質の濃度ではなく癌抑制遺伝子の変異の結果作られた蛋白に対する抗体で、比較的早期癌でも検出できる可能性や他の腫瘍マーカーとの重複が少ないのが特徴。 広範囲の癌で上昇するが、食道癌、大腸癌、乳癌での陽性率が高い。

◆ NT-proBNP検査 (慢性心不全の バイオマーカー) 心臓の筋肉の伸展刺激や内圧上昇といった心臓に負担がかかっている時に分泌されるホルモンです。疲れやすい、動悸、息切れ、むくみといった症状のある方や虚血性心疾患、弁膜症、心筋症、不整脈のほか、高血圧、糖尿病等による"隠れ心不全"の発見に有用なバイオマーカーです。

◆ペプシノーゲン

胃粘膜の萎縮の程度、胃酸分泌機能や胃粘膜の炎症の程度を調べます。

◆ヘリコバクター ピロリ抗体検査

抗体陽性者で、胃・十二指腸潰瘍の既住のある方は除菌によって再発を予防できます。また、除菌によって胃がんの発生が抑えられると考えられています。我が国の感染率は、年齢とともに高くなり 40 歳以上で 50 ~ 80% といわれてます。

◆胃がんリスク層別化検査 (ABC 分類) ピロリ菌感染の有無を調べる「ヘリコバクター・ピロリ抗体検査」と胃炎の有無を調べる「ペプシノーゲン検査」を組み合わせて「胃潰瘍や胃がん等の胃の病気」の危険度を A 群 = 低リスク群(感染なし、胃炎なし) B 群 = 中リスク群(感染あり、胃炎なし) C 群 = 高リスク群(感染あり、胃炎あり)E 群=除菌群(ピロリ菌の除菌治療を受けた方)に分類するものです。胃がんそのものを見つける検査ではありません。

◆低線量肺がんCT

肺の横断面を細かく輪切りにして見ることで、より早期の段階で小さな病変を見つける事を目的としています。胸部 X 線では生じてしまう心臓の重なりなど、死角になる部分も描出されます。ご心配される X 線の被ばく量は、胃バリウム検査の5分の1程度と非常に少なくなっています。寝台に寝ていただき15 秒程度の息止めを2回行っていただきます。安心して簡易に受けていただける検査です。

◆眼圧検査

緑内障やその傾向の有無を知ることができる検査です。

◆内臓脂肪 CT 検査

肥満は高血圧・高脂血症・糖尿病などを引き起こす原因になります。また、肥満の中でも内臓脂肪型肥満は疾病の発症リスクが高く、腹囲の計測ではわからない"かくれ肥満"のケースもあります。 X 線 CT 装置にておなかの断面像を撮影し、内臓脂肪を計測します。

"かくれ肥満"を知り、疾病早期の予防・対策を行うために、内臓脂肪の測定をおすすめしています。へそ付近の狭い範囲で、極少量の X 線で撮影された断面像から解析をしますので、被ばく線量は約 0.3 ミリシーベルトです。これは胸部 X 線撮影で約 6 回分に相当します。

※妊娠、又はその可能性のある方、腰椎に脊椎固定具がある方は検査を受けることが出来ません。

◆頸動脈エコー検査

頸動脈は太い血管ですが、体表面から浅い所にあり観察し易いため、頸部に超音 波探触子を当て血管の肥厚や動脈硬化性隆起物の有無を調べます。簡便かつ視覚的 に血管の状態を診る事が出来ます。頸動脈はアテローム性動脈硬化の好発部位で血 管壁肥厚度は脳血管疾患や虚血性疾患との関係も深く、検査により生活習慣病における全身の動脈硬化の進展度を評価できるため早めの治療や生活習慣病の修正につなげる事が出来ます。

※予約状況により午後からになる場合もありますのでご了承ください。

◆血圧脈波検査

①動脈の硬さ ②血管年齢 ③下肢血管の狭窄(詰まり)の3つを測定します。ベット上に横になり両手首・足首に血圧のカフを巻き心音マイクと心電図電極を付け約10分で検査出来ます。当センターでは心臓から足首までの平均的な動脈の伸展性(硬さ)を血圧の影響を受け難いとされるCAVI(心臓足首血管指数)を指標とする機種を使用しています。測定値を同性・同年齢の平均値と比較することによっておおよその相当年齢を求める事が出来ます。また上腕の血圧と足首の血圧の比から下肢動脈の狭窄(詰まり)を知ることが出来ます。

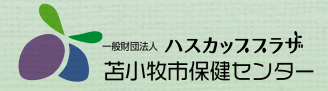
**透析を受けられている方・乳がんの手術を受けられている方は、受付の際にお申し出ください。

不整脈や著しい高血圧の為に、当日検査出来ないことがあります。

◆動脈硬化 検査セット (頸動脈エコー検査 +血圧脈波検査)

頸動脈エコー検査による形態的異常や、血圧脈波検査による血管の硬さの測定は早期に動脈硬化を認識できる指標であり心筋梗塞や脳梗塞を予防する視点から人間ドックでは広く行われています。高血圧、糖尿病、脂質異常、内臓肥満、喫煙、メタボリックシンドローム、男性 60 歳以上、女性 65 歳以上、50 歳未満発症の心血管病の家族歴等の危険因子が有る人には両検査とも勧められています。

※予約状況により午後からになる場合もありますのでご了承ください。



〒053-0018 苫小牧市旭町2丁目9番7号

代表 TEL(0144)35-0001 FAX(0144)36-0074 総合健診直通 TEL(0144)35-0081 FAX(0144)36-0081