

特定健診用 オプション検査一覧

追加検査セット	検査項目	料金
特定健診を充実させる 検査セットです	血液検査 (白血球、赤血球、ヘモグロビン、ヘマトクリット、血小板、尿酸)	3,000 円
	視力検査、眼底・眼圧検査、心電図検査	
	骨密度測定、内臓脂肪測定	

血液検査	検査対象	料金
腫瘍マーカー	男性セットマーカーA (大腸・肺・胃・膵臓・胆道・肝臓・前立腺) (CEA AFP CA19-9 CYFRA PSA)	7,300 円
	男性セットマーカーB (男性セットマーカーA+食道) (CEA AFP CA19-9 CYFRA PSA p53抗体)	9,250 円
	女性セットマーカーA (大腸・肺・胃・膵臓・胆道・肝臓・卵巣子宮) (CEA AFP CA19-9 CYFRA CA125)	7,300 円
	女性セットマーカーB (女性セットマーカーA+食道) (CEA AFP CA19-9 CYFRA CA125 p53抗体)	9,250 円
	前立腺がん (PSA)	2,050 円
	卵巣、子宮がん (CA125 SCC)	2,670 円
心臓病検査	慢性心不全バイオマーカー (NT-ProBNP)	2,160 円
ペプシノーゲン		2,050 円
ヘリコバクターピロリ抗体検査		1,540 円
胃がんリスク層別化検査 (ABC 分類)	★詳細は裏面を参照	4,320 円
甲状腺機能検査		2,460 円

超音波検査	骨密度検査	1,020 円
-------	-------	---------

要予約 TEL (0144)35-0080

※注：食事をしてきた場合は実施できません

低線量CT検査	肺がんCT	9,720 円
超音波検査	腹部超音波検査 (胆のう・肝臓・腎臓・膵臓・脾臓) ※注	5,720 円
	頸動脈エコー	3,600 円

各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 ということでも無く、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。
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。
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	主に癌細胞で起こっている癌抑制遺伝子（p53）の異常に対して作られる抗体。食道癌、大腸癌、乳癌等で上昇。臓器特異性は低い。

◆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。

◆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」を組み合わせる「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。

◆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。

◆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。



一般財団法人

苫小牧保健センター