

## 膵がんセット

ProtoKey-PAC、アポリポ蛋白 A2 アイソフォーム、CA19-9 を同時に測定することにより、現在の膵がんのリスクや、膵がんの可能性を調べます。

**ProtoKey-PAC:**膵がんで特異的に増減するペプチドを測定し現在の膵がんのリスクを A~C の 3 段階で評価します。

**アポリポ蛋白 A2 アイソフォーム:**アミノ酸の結合の変化をとらえるもので、膵がんの診断補助となることが期待されています。

**CA19-9:**消化器がん、特に膵、胆のう、胆管がんにおいて高い陽性率を示すことから、これらのがんの診断補助、再発のモニターとして有効とされています。 ※採血による検査です。



## オプション検査(税込)

眼底・眼圧検査	¥2,530	
sd LDL-C (採血項目への追加)	¥5,720	超悪玉コレステロールと呼ばれ動脈硬化の原因となります。
膵がんセット	¥20,680	膵がんのリスクを評価する項目と腫瘍マーカー2種類を測定します。
MCI 検査	¥24,200	認知症前段階である軽度認知障害(MCI)のリスクを判定する血液検査です
心電図	¥1,760	
尿検査	¥660	
頸部血管超音波検査	¥6,160	
腹部超音波検査	¥6,160	
腹部超音波・肝硬度	¥8,690	
歯科検診	¥6,160	パノラマ撮影・口腔内基本検査(咬み合せ・咀嚼等)
鎮静剤使用 ※内視鏡オプション	¥2,860	
画像データ(CD)作成 (検査結果自己管理用)	¥1,540	

超悪玉コレステロール ※動脈硬化が気になる方へ

## sd LDL-C

超悪玉コレステロールと呼ばれその物質が小さいことから

血管壁に取り込まれやすく

酸化によりプラーク(こぶ)を形成することで血管を狭め、動脈硬化の原因となります

※採血による検査です



## ご予約・お問い合わせ

046-822-8810

(院務部:健診担当)

公式ホームページからのご予約もできます



## アクセス



### ●京浜急行線

〒238-8570 横須賀市小川町1番地23

「横須賀中央駅」下車、東口徒歩 10 分

### ●JR線

「横須賀駅」下車、京浜急行バス利用

「大滝町」下車(バス所要時間約 5 分)徒歩 5 分

# 人間ドックの ご案内

Information on  
the Medical  
Examination



神奈川歯科大学附属病院

KANAGAWA DENTAL UNIVERSITY HOSPITAL

# 料金表/コース内容

2025年1月版

※◎・・・コース特徴

検査項目	検査内容	1 頭部MRI 検診 〔約2時間〕 ¥24,200	2 脳と記憶のドック ※月AM 他曜日応相談 〔約2.5時間〕 ¥42,240	3 動脈硬化 予防脳ドック 〔約2.5時間〕 ¥39,820	4 基本ドックI 歯科検診/血液 による胃がん検診 〔約3時間〕 ¥44,660	5 基本ドックII 頭部MRI/血液 による胃がん検診 〔約3時間〕 ¥62,700	6 胃カメラ ドック ※火AM(第2・4) 木AM 〔約3時間〕 ¥44,660	7 胃カメラ ドック(超音波) ※火AM(第2・4) 木AM 〔約3時間〕 ¥50,600	8 胃カメラ ドック(CT) ※火AM(第2・4) 木AM 〔約3時間〕 ¥54,230	9 内視鏡 ドック ※火・土(第2・4) 〔2日間〕 ¥62,700
問診	既往歴・家族歴・食習慣 など	●	●	●	●	●	●	●	●	●
血圧	収縮期血圧/拡張期血圧	●	●	●	●	●	●	●	●	●
身体計測	身長・体重・腹囲・BMI		●	●	●	●	●	●	●	●
聴力	標準純音聴力検査(簡易)			●	●	●	●	●	●	●
視力	視力検査、眼底・眼圧検査				●	●	●	●	●	●
心電図	安静時心電図				●	●	●	●	●	●
血液検査	生化学的検査:肝機能・脂質・糖代謝などを調べる検査		●	●	●	●	●	●	●	●
	血液学的検査:血球算定により貧血を調べる検査		●	●	●	●	●	●	●	●
	炎症マーカー(CRP)				●	●	●	●	●	●
	感染症(肝炎ウイルス・梅毒)						●	●	●	●
	腫瘍マーカー男性:PSA(前立腺)女性:CA125(婦人科系)					●	●	●	●	●
胃がん検診(ABC法)					◎(注1)	◎(注1)				
尿	尿定性(尿蛋白・尿糖・潜血・ウロビリノーゲン)				●	●	●	●	●	●
便潜血	大腸がん検診				●	●	●	●	●	●
頭部MRI(MRA)	脳の病気の危険因子を発見する検査 (MRI-断層撮影,MRA-血管撮影)	●	●(注2)	●		●				
BrainSuite	AI(人工知能)を使用して認知機能を測定するテスト		◎							
胸部レントゲン	胸・胸膜の疾患、心臓・大動脈の状態などの検査						●	●		●
胸腹部CT	胸部(肺や心臓)から腹部(肝臓、胆のう、膵臓、 腎臓や消化管)の観察や、腫瘍性病変や結石などの検査				●	●			◎	
頸部血管超音波	頸動脈の壁の厚さや内腔から動脈硬化を調べる検査			◎	◎(注3)					
腹部超音波	肝臓・胆嚢・膵臓などの形態的異常の検査と肝硬度検査 (ファイブロスキャン)							◎		
上部内視鏡(胃カメラ)	食道・胃・十二指腸の検査						◎	◎	◎	◎
下部内視鏡(大腸カメラ)	大腸の検査									◎
医師の診察	診察と検査結果の説明・指導	●	●	●	●	●	●	●	●	●
歯科検診	う触・歯周病などの検査とパノラマ撮影									
歯科医師の診察	診察と検査結果の説明・指導				◎(注3)					

(注1)胃がん検診(ABC法)は、ピロリ菌除菌後・胃切除・胃酸分泌抑制剤内服・腎機能低下の方は対象外となります。

(注2)【脳と記憶のドック】のMRI(断層撮影)検査には、MRA(血管撮影)は含まれません。

(注3)【基本ドックI】の「歯科検診」は「頸部血管超音波検査」に変更可能です。

※新型コロナウイルス感染対策としてアルコール消毒院内換気の徹底等、感染防止対策に努めております。