

人間ドックのご案内

かけがえのない健康のために1年に1回は健康チェックを！！

健診の種類

コース	料金	消費税	計(税込み)
日帰りコース	32,000	3,200	35,200
2日間コース	44,000	4,400	48,400

Seiikai Hospital

			日帰り	2日間	
基 本	診察・身体測定	身長・体重・腹囲・視力・聴力・血圧	○	○	
	X線検査	胸部X線・骨塩定量	○	○	
	循環器検査	心電図・動脈硬化検査	○	○	
本 検 査	採尿・採便	尿検査・便中ヒトヘモグロビン(2日法)	○	○	
	採 血	肝機能	AST・ALT・γ-GTP・ALP・LDH T-BIL・総蛋白・アルブミン	○	○
		脂質	T-CHO・TG・HDL-C・LDL-C	○	○
	血 査	腎機能	尿酸・尿素窒素・クレアチニン	○	○
		膵機能	血糖・アミラーゼ・HbA1C	○	○
		血液一般	白血球・赤血球・Hb・Ht	○	○
		感染症	梅毒・HBs抗原・HCV抗体	○	○
	内 視 鏡 検 査	胃内視鏡検査		○	○
大腸内視鏡検査				○	
画 像 検 査	腹部超音波検査		○	○	
	胸部CT検査		○	○	
	頭部CT検査		○	○	
	腹部CT検査			○	
そ の 他	栄養指導(希望者のみ)		○	○	

お申込方法

予約制になっておりますので、ご希望の1ヶ月前までに電話等で お申し込み下さい。
担当より日時等のご連絡をさせていただきます。

(予約受付時間 平日9:00~12:00 13:30~16:30)

宿 泊

2日間コースの場合宿泊はご用意しておりません。



慈啓会病院

〒064-8575
札幌市中央区旭ヶ丘5丁目6番50号
電話 011(561)8292
Fax 011(551)3862

オプション検査料金表

Jikeikai Hospital

	項目	料金 (税込み)
CT検査	腹部CT検査	7,700円
超音波検査	心臓超音波検査	5,500円
	頸動脈超音波検査	4,400円
	甲状腺超音波検査	4,400円
X線撮影	胃バリウム検査	7,700円
	大腸内視鏡検査 ※	13,200円
腫瘍マーカー	A F P 検査 (肝細胞癌)	1,650円
	P I V K A 2 検査 (肝臓,非ウイルス性)	3,850円
	C E A 検査 (消化器癌など)	1,100円
	C A 19-9 検査 (消化器癌とくに膵癌)	1,650円
	P S A 検査 (前立腺癌)	1,650円
	シフラ (肺・扁平上皮癌)	2,750円
	C A 125 (子宮・卵巣癌)	3,300円
	C A 153 (乳癌)	2,750円
	男性がん総合セット A F P ・ C E A ・ C A 19-9 ・ シフラ ・ P S A	7,700円
	女性がん総合セット A F P ・ C E A ・ C A 19-9 ・ シフラ ・ C A 125	9,350円
貧血検査	血清鉄・UIBC(不飽和鉄結合能)・TIBC(総鉄結合能)	330円
	フェリチン	1,650円
その他	甲状腺検査 (F T 3 ・ F T 4 ・ T S H)	3,960円
	BNP (心不全) 検査	2,750円
	ホルター心電図	16,500円
	血液型検査	1,100円
	胃がんリスク検査(尿中ピロリ菌抗体・ペプシノゲン検査)	3,850円
	肺機能検査	1,100円

※ 内視鏡検査にて組織を採取し、病理検査等を実施する場合は医療保険対応となり、一部負担金が発生します。

<p>CT検査</p> 	<p>CT検査とはX線を利用したコンピューター断層撮影検査です。短時間で撮影ができ、頭蓋内病変や肺がん、肝臓腫瘍、胆嚢結石、腎臓結石、膀胱腫瘍などの発見に有用です。</p>
<p>胃バリウム検査</p> 	<p>バリウム検査とは、バリウム（造影剤）を飲んで発泡剤（炭酸）で胃を膨らませ、X線を連続的に照射しながら撮影する検査です。食道、胃、十二指腸の病変をチェックします。バリウムを飲みながら検査台の上で体の向きを変えたり、台を動かしたりして撮影します。</p>
<p>胃内視鏡検査</p> 	<p>食道、胃、十二指腸を観察し、異常の有無および病気を発見・診断し、適切な治療方針を決定することが目的です。口又は鼻から管状のカメラを挿入して、がん、潰瘍、びらん(ただれ)、ポリープ等を検索する検査です。</p>
<p>大腸内視鏡検査</p> 	<p>大腸内視鏡検査は、肛門（お尻の穴）から、太さ11-13mm程度の細長く、軟らかい内視鏡（カメラ）を入れて、大腸全体（状況により小腸の一部まで）を観察する精密な検査方法です。この検査によって、大腸がん、大腸ポリープ、大腸憩室症、炎症性腸疾患などの大腸、直腸の疾患を検索します。</p>
<p>超音波検査</p> 	<p>超音波(エコー)を対象物に当てて、その反射を映像化することで対象物の内部の状態を調査することのできる画像検査法の一つです。心臓、甲状腺、頸動脈、腹部(肝臓、胆のう、膵臓、腎臓)等を痛みを伴うことなく検査します。</p>
<p>骨塩定量検査</p> 	<p>骨塩定量検査とは低エネルギーX線を利用して骨密度を測定する検査で、骨粗鬆症の判定や早期発見に役立ちます。検査は椅子に座って腕を機械の中に入れて前腕骨を測定します。測定時間は約1分で負担の軽い検査です。</p>
<p>ABI検査 足関節上腕血圧比</p> 	<p>足首と上腕の血圧を測定し、その比率(足首収縮期血圧÷上腕収縮期血圧)を計算したもので、血管の内腔が狭くなる「アテローム動脈硬化」の進行程度、血管の狭窄や閉塞などが推定できます。</p> <p>※ PWVと同時に測定します</p>
<p>PWV検査 脈波伝播速度</p> 	<p>心臓の拍動(脈波)が動脈を通じて手や足にまで届く速度を測定します。動脈壁が厚くなったり、硬くなったりすると、動脈壁の弾力性がなくなり、脈波が伝わる速度が速くなりますので、PWVが高いほど動脈硬化が進行していることを意味します。</p> <p>※ ABIと同時に測定します</p>

肺機能検査



肺活量(VC)や一気に吐き出した空気の量をみる努力性肺活量(FVC)、1秒間に吐き出した空気の量(FEV1)を測定し、肺の弾力性や肺容量等をみます。喘息、慢性閉塞性肺疾患(COPD)等、呼吸器疾患の発見に有用です。

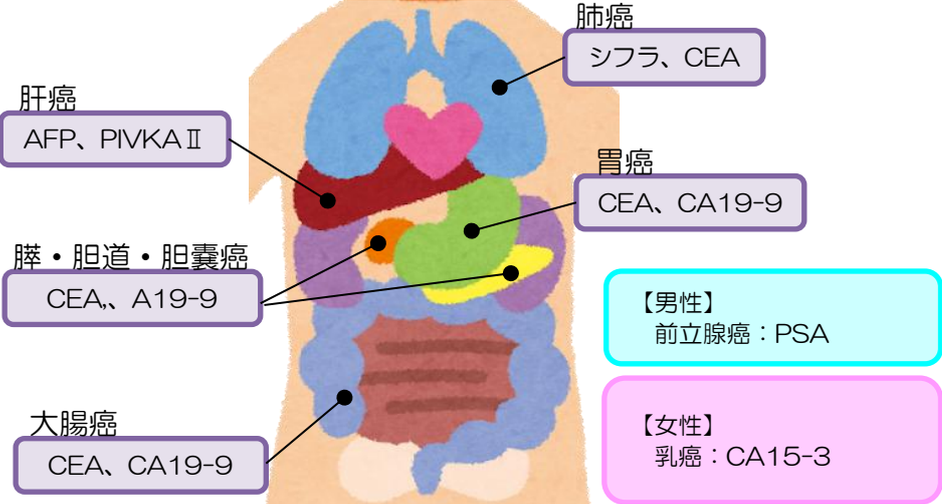
ホルター心電図



丸1日(24時間)機械を着けて、日常生活中心電図を記録します。短時間の心電図検査だけじゃわからない、稀に出る不整脈や狭心症が解ることもあります。

腫瘍マーカー

腫瘍マーカーは癌のスクリーニング(ふるいわけ)検査で、腫瘍ができたときに血液中に分泌される特徴的な物質です。早期がんなど腫瘍が小さい場合はその値は上がらないこともあり画像診断と組み合わせることで癌発見に有用です。また、健常人でも異常値を示すことがありますので異常値の場合、精密検査を行うのが一般的です。



肺癌
シフラ、CEA

肝癌
AFP、PIVKA II

胃癌
CEA、CA19-9

膵・胆道・胆嚢癌
CEA、A19-9

大腸癌
CEA、CA19-9

【男性】
前立腺癌：PSA

【女性】
乳癌：CA15-3

BNP

脳性ナトリウム利尿ペプチド



BNPとは、心臓を守るため心臓(特に心室)から分泌されるホルモンで、心臓への負担の程度を大まかに知ることができる検査です。

※BNPは血圧を低下させ、利尿を促し、さらには心臓の肥大や線維化を抑えるという心臓を守る(心保護)作用があります。

貧血検査

血清鉄・フェリチン



酸素を体中に運搬しているヘモグロビンを作るには「鉄」が必要で、鉄分が不足すると必然的にヘモグロビンも減少し貧血となります。貧血検査では、原料である血液中の鉄(血清鉄)と貯蔵鉄(フェリチン)を測定します。

甲状腺検査

FT3・FT4・TSH



甲状腺は、喉仏の下にあり蝶が羽を広げたような形をしています。甲状腺から分泌される血液中の甲状腺ホルモン(FT3・FT4)と甲状腺刺激ホルモン(TSH)を測定して、甲状腺の働きを見ます。

胃がんリスク検査

尿中ピロリ菌抗体
血中ペプシノゲン



血液と尿検査によりピロリ菌感染の有無と胃粘膜萎縮の度合いを調べ、両者の結果の組み合わせにより、胃がんのリスクをA、B、C、Dの4つの群に分類し、リスクの度合いを判定します。

	A群	B群	C群	D群
ピロリ菌抗体検査	-	+	+	-
ペプシノーゲン検査	-	-	+	+
胃がん発生の危険度	低	→		高