

オプション検査のご案内



よりいっそうの健康を保つためにも、ぜひオプション検査をご受診ください。



- ★ がん発見のてがかりに
腫瘍マーカー
- ★ 花粉症？
アレルギー検査
- ★ 脳梗塞は大丈夫？
脳梗塞リスクマーカー
- ★ その他、いろいろ取り揃えています

健康診断での血液検査を利用して検査をしますので、あらたな検査を追加する事なく、ご受診して頂くことができます。

【オプション検査項目案内】

セット名	項目	臨床的意義	料金（税込）
肝機能 肝炎セット	HBs抗原	ウイルス性の肝炎には、A型・B型・C型等がありますが、この中のB型肝炎ウイルスに感染しているかどうかを見る検査です。	肝炎セット ¥2,400
	HBs抗体	B型肝炎ウイルスに以前感染があったかどうかを示します。	
	HCV抗体	C型肝炎ウイルスに感染すると、この抗体価が上昇し陽性を示します。	
リウマチ検査	CRP(定量)	体内の炎症反応を見る検査です。リウマチ熱、慢性関節リウマチ、化膿性細菌感染症（しょうこう熱、敗血症、骨髄炎など）消化管疾患、肝胆道疾患、呼吸器疾患、心血管疾患、血液疾患などで幅広く上昇します。	¥400
	RF(定量) (リウマチ因子)	免疫異常の代表的な病気が膠原病ですが、その中でも特に多い慢性関節リウマチを調べる検査です。	
甲状腺機能	TSH	甲状腺機能を反映する血液中のTSH（脳下垂体から分泌される甲状腺刺激ホルモン）、FT ₄ （遊離サイロキシン）、FT ₃ （遊離トリヨードサイロニン）を測定します。機能の亢進又は低下が起こるとそれぞれの値が変化し、その変化量を総合的に判断して判定をおこないます。	¥4,300
	FT ₃		
	FT ₄		
心臓血液	B N P	心臓の検査を補う血液検査で、心負荷や心肥大を検査します。心臓機能に異常がある時に高値傾向となります。	¥1,500
脳梗塞リスク検査	脳梗塞リスク評価	脳梗塞で細胞が傷つくと高くなる「アクロレイン」という物質と「インターロイキン-6」及び「CRP」を測定することにより、無症候性脳梗塞（かくれ脳梗塞）のリスクを評価します。自覚症状が無い小さな脳梗塞を「無症候性脳梗塞」といい、脳卒中や認知症になりやすいといわれています。	¥8,000 検査結果が出るまで3～4週間の日数がかかる為、専用の検査結果報告書で報告させていただきます。



【オプション検査項目案内】

セット名	項目	臨床的意義	料金（税込）	
胃がんリスク層別化検診 (ABC検診)	ペプシノゲン検査 (PG-LA)	血液検査で行える、胃がん発生のリスク検診です。胃粘膜の萎縮マーカーであるペプシノゲンと、胃がんと関係が強いといわれているヘリコバクターピロリ菌感染検査を併用し、胃がんリスクに応じて4群(ABCD分類)に分類し、胃がんリスクを判定する検査です。(※注意)	¥3,800 胃がんリスク層別化検診は専用の検査結果報告書で報告させていただきます。	
	ヘリコバクターピロリ菌 (抗H・ピロリ抗体)	【ペプシノゲン】血液中に微量に存在するペプシノゲンという蛋白質を測定し、胃粘膜の萎縮度合を検査します。萎縮度合の高い人は、胃ガンになり易いと言われています。 【ヘリコバクターピロリ菌】日本人の50歳以上の70~80%がピロリ菌に感染しているといわれています。ピロリ菌が胃壁に取り付くと、胃炎や消化性潰瘍を発症させる要因となります。		
腫瘍マーカー	セットI	S C C	主に子宮頸部、肺、食道等の扁平上皮がんで高い陽性率を示し、早期発見の手がかりとなります。	¥4,500
		CA125	主に卵巣ガンに対して特異性があります。但し、妊娠時や月経期にも一過性に上昇します。(※生理中・妊娠中・産後は数値が上がる為、検査不能です。ご注意ください。)	
		CA15-3	主に進行・再発乳ガンに特異性が高く、乳がん検診における一つの指標として用いられます。	
	セットII	CYFRA	主に肺がんのうち扁平上皮がん、腺がんなどの非小細胞がんで特異性が高く、なかでも扁平上皮がんの早期発見に役立ちます。	¥3,700
		前立腺検査	前立腺肥大・ガンの検査は血液中のPSA(前立腺特異抗原)の測定により簡単に実施でき、早期発見に役立ちます。 (特に50歳以上の男性に有効です)	
	セットIII	CEA	ガンのスクリーニング検査として広く用いられています。主に結腸ガン、胃ガン、膵ガン、肺ガンなどの発見の手がかりとなります。	¥4,500
		CA19-9	主に膵ガン、胆のう・胆管ガンなどの消化器ガンの発見の手がかりとなります。	
		AFP	主に肝ガンの腫瘍マーカーとして用いられていますが、肝炎や肝硬変の指標としても用いられます。	
	P53抗体	比較的早期のがんで陽性となるので、早期発見に役立ちます。特に食道がん、肺がん、乳がん、肝臓がん、子宮がんなどに有用です。	¥2,100	
	エラスターゼ1	早期の膵臓がんで上昇するので、膵臓がんのスクリーニングに有用です。	¥1,800	

(※注意)

※胃がんリスク層別化検査を受診される場合、胃の手術を受けられた方、治療中の方、ピロリ菌の除去をされた方、自覚症状のある方は、正確に判定されない事があります。

※CA125は、生理中・妊娠中・産後は数値が上がる為、検査不能です。

腫瘍マーカー
おすすめです



【 オプション検査項目案内 】

セット名	項目	臨 床 的 意 義	料金（税込）
健康年齢	健康年齢 [®] は、160万人分の医療ビッグデータを基に開発された指標で、健康診断の12項目のデータからあなたのカラダの健康状態 [®] を年齢で表します。健康年齢 [®] は高くなるほど生活習慣病のリスクや将来負担する医療費が高くなる可能性があります。（空腹時血糖もしくはHbA1cを含む法定の血液検査及び検尿、血圧、身長、体重を測定している方に限ります。）		¥1,000
アレルギーセット おすすめです	View39 (ヒ1-39)	アレルギーが推定できない方や、鼻炎や花粉症の方などのスクリーニング検査としても有用な検査です。室内塵、ダニ、花粉、細菌類、動物、昆虫、食品類等の39種類をチェックします。 ※検査アレルギー 【室内塵】ハウスダスト【ダニ】ヤケヒョウダニ【樹木花粉】スギ、ヒノキ、ハンノキ、シラカンバ【イネ植物花粉】カモガヤ、オオアワガエリ【雑草花粉】ブタクサ、ヨモギ【真菌/細菌類】アルテルナリア、アスペルギルス、カンジダ、マラセチア【動物表皮】ネコ、イヌ【昆虫】ゴキブリ、蛾【職業性アレルギー】ラテックス【食品】牛乳、卵白、オボムコイド、米、小麦（実）ソバ、大豆、ピーナッツ、リンゴ、キウイ、ゴマ、牛肉、鶏肉、エビ、カニ、サバ、サケ、マグロ、バナナ、豚肉	¥12,000 View39は専用の検査結果報告書で報告させていただきます。
	アレルギー検査		
	樹木セット (春先)	杉、ヒノキ、松、ブナの4種類をチェックします。（春先にアレルギー症状が多いです）	¥3,300
	イネ科セット (初夏から秋)	ハルガヤ、ギョウギシバ、カモガヤ、オオアワガエリ、アシの5種類をチェックします。（初夏から秋にかけてアレルギー症状が多いです）	¥4,000
	雑草セット (秋)	ブタクサ、ヨモギ、フランス菊、タンポポ、アキノキリンソウの5種類をチェックします。（秋にアレルギー症状が多いです）	¥4,000
	食物セット	卵白、牛乳、小麦、ピーナッツ、大豆の5種類をチェックします。	¥4,000
	食物（甲殻類）セット	かに、えびの2種類をチェックします。	¥1,600
	ペットセット	犬、猫、ハムスターの動物上皮3種類をチェックします。	¥2,500
	ハウスダストセット	ヤケヒョウヒダニ、ハウスダストの2種類をチェックします。	¥1,600

【オプション検査申込書】

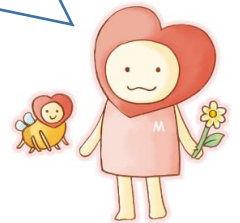
太枠内のみご記入ください。

所属所名	滋賀県市町村職員共済組合（被扶養者特定健診）		
氏名		生年月日	昭和 年 月 日

希望される検査の申込欄に○印をご記入下さい

申込	検査コード	項目	料金(税込)
	9203	肝炎セット	¥2,400
	9204	リウマチセット	¥400
	9229	甲状腺機能検査	¥4,300
	9209	心臓血液	¥1,500
	9226	腫瘍マーカーセットⅠ (CA15-3、CA125.SCC)	¥4,500
	9301	腫瘍マーカーセットⅡ (PSA、CYFRA)	¥3,700
	9212	腫瘍マーカーセットⅢ (AFP、CA19-9、CEA)	¥4,500
	9244	P53抗体	¥2,100
	9245	エラスターゼ1	¥1,800
	1960	脳梗塞リスク評価	¥8,000
	9234	胃がんリスク層別化検診	¥3,800
	9253	View39(ビュー-39)	¥12,000
	9235	樹木セット	¥3,300
	9236	イネ科セット	¥4,000
	9237	雑草セット	¥4,000
	9238	食物セット	¥4,000
	9239	食物(甲殻類)セット	¥1,600
	9240	ペットセット	¥2,500
	9241	ハウスダストセット	¥1,600
	9247	健康年齢	¥1,000

1年に一度、健康診断の機会に是非オプション検査をおすすめします！



※腫瘍マーカーセットⅠ～Ⅲは市町村職員共済組合様の健診項目と重なりますのでお申込みの際はご注意ください。

※ 当日のお支払いは、
おつりの無い様をお願い致します。

合計金額	¥
------	---

滋賀保健記入欄

集金	済	:	未
受領者			