

# オプション検査のご案内

自己負担でオプション検査が追加できます。  
当日、受付にご提出いただき検査費用をお支払いください。

1

## 乳腺 超音波（エコー）検査

乳がん検診の1つで超音波を使って、乳房の状態を検査します。  
※34歳以下の女性対象

7

## 甲状腺機能検査

甲状腺の機能を調べる検査です。

5

## 肝がん 腫瘍マーカー検査

主に肝がんを発見する手がかりの検査です。

3

## 胃健康度チェック

胃の粘膜の変化や胃がん、胃潰瘍の原因となるピロリ菌を調べる検査です。

4

## 消化器系 腫瘍マーカー検査

大腸・胃などの消化器系のがんを発見する手がかりの検査です。

6

## 慢性腎臓病検査

腎臓の機能を調べる検査です。

2

## 卵巣がん検査

主に卵巣がんを発見する手がかりの検査です。

8

## アレルギー反応テスト

花粉・ハウスダスト・食物系などのアレルギーの有無を調べる検査です。



船員保険

健康管理センター

Seamen's Insurance Healthcare Center

## 女性特有の疾患

1	<b>乳腺超音波(エコー)検査</b> 【超音波検査】 金額(税込) ￥3,780	35歳以上の女性は、定期健診の基本項目に含まれている乳がん検査です。 34歳以下の女性で、検査を希望される方は、お申込みください。 近年、乳がんは40歳代から急増しており、早期に発見することが重要です。
2	<b>卵巣がん検査(CA125)</b> 【血液検査】 金額(税込) ￥2,160	卵巣がんの診断等に用いる腫瘍マーカー検査です。 卵巣がん以外にも子宮や卵管がんで数値の上昇が見られます。 (注意)月経時には一過性の数値の上昇がみられる場合があります。



## 消化器系

3	<b>胃健康度チェック</b> (ペプシノーゲン+ピロリ菌) 【血液検査】 金額(税込) ￥4,320	胃及び十二指腸潰瘍、一部の胃がんの原因とされている、ピロリ菌感染の有無と、胃粘膜萎縮の程度を調べます。 胃粘膜が萎縮していると、胃がん発生の危険度が増すと考えられています。 胃の調子が悪いと感じる方、慢性胃炎や胃、十二指腸潰瘍になったことがある方などにお勧めします。 (注意)ピロリ菌抗体検査は除菌の成果を確認する検査ではありません。
4	<b>消化器系腫瘍マーカー検査(CEA)</b> 【血液検査】 金額(税込) ￥1,730	最も広範囲に適用される代表的な腫瘍マーカーですが、主に消化器がん(胃がん、大腸がん、膵がん、胆道がん)や肺がんで数値が上昇します。 喫煙者や糖尿病の方、高齢の方でも高い数値を示す場合があります。



## 肝臓検査

5	<b>肝がん腫瘍マーカー検査(AFP)</b> 【血液検査】 金額(税込) ￥1,730	各種腫瘍で陽性を示します。 種々の肝疾患の診断等に利用されていますが、特に肝細胞がんでの治療効果の判定や再発の指標に有用です。
---	--	--

## 腎臓検査

6	<b>慢性腎臓病検査(シスタチンC)</b> 【血液検査】 金額(税込) ￥2,160	慢性腎臓病を早期に知ることができます。 蛋白尿で経過を見ている方、過去に蛋白尿が出ていない方でも、一度は検査をお勧めします。
---	---	---

## その他

7	<b>甲状腺機能検査(TSH・FT4)</b> 【血液検査】 金額(税込) ￥3,240	甲状腺の病気「バセドウ病・甲状腺腫瘍」等の診断の元になります。 甲状腺疾患は女性に多い病気です。 最近汗をかきやすい、急に体重が変化した、体がだるい、急に下痢便秘になった、首の前の腫れ等を感じている方にお勧めします。
---	--	--

8	<b>アレルギー反応テスト(View39)</b> 【血液検査】 金額(税込) ￥16,200	アレルギー性疾患の主要なアレルギー原因を調べます。(39種) <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">吸入系抗原</th> <th colspan="2">食餌系抗原</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>室内塵</td> <td>ハウスダスト1</td> <td>甲殻類</td> <td>えび、かに</td> </tr> <tr> <td>ダニ</td> <td>ヤケヒョウヒダニ</td> <td rowspan="2">牛乳・卵</td> <td rowspan="2">ミルク、卵白 オボムコイド</td> </tr> <tr> <td>樹木花粉</td> <td>スギ、ヒノキ、はんのき、 しらかんば</td> </tr> <tr> <td>イネ科花粉</td> <td>カモガヤ、おおあわがえり</td> <td rowspan="3">豆・穀・種実類</td> <td rowspan="3">大豆、小麦、米、ソバ、 ピーナッツ、ゴマ</td> </tr> <tr> <td>雑草花粉</td> <td>ブタクサ、ヨモギ</td> </tr> <tr> <td>動物上皮</td> <td>ネコ皮膚、イヌ皮膚</td> </tr> <tr> <td>真菌(カビ)</td> <td>アルテルナリア、アスペルギルス カンジダ、マラセチア</td> <td>果物</td> <td>キウイ、リンゴ、バナナ</td> </tr> <tr> <td>昆虫</td> <td>ゴキブリ、蛾</td> <td rowspan="2">魚・肉類</td> <td rowspan="2">牛肉、豚肉、鶏肉、 マグロ、サケ、サバ</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>ラテックス</td> </tr> </tbody> </table>	吸入系抗原		食餌系抗原		室内塵	ハウスダスト1	甲殻類	えび、かに	ダニ	ヤケヒョウヒダニ	牛乳・卵	ミルク、卵白 オボムコイド	樹木花粉	スギ、ヒノキ、はんのき、 しらかんば	イネ科花粉	カモガヤ、おおあわがえり	豆・穀・種実類	大豆、小麦、米、ソバ、 ピーナッツ、ゴマ	雑草花粉	ブタクサ、ヨモギ	動物上皮	ネコ皮膚、イヌ皮膚	真菌(カビ)	アルテルナリア、アスペルギルス カンジダ、マラセチア	果物	キウイ、リンゴ、バナナ	昆虫	ゴキブリ、蛾	魚・肉類	牛肉、豚肉、鶏肉、 マグロ、サケ、サバ	その他	ラテックス
吸入系抗原		食餌系抗原																																
室内塵	ハウスダスト1	甲殻類	えび、かに																															
ダニ	ヤケヒョウヒダニ	牛乳・卵	ミルク、卵白 オボムコイド																															
樹木花粉	スギ、ヒノキ、はんのき、 しらかんば																																	
イネ科花粉	カモガヤ、おおあわがえり	豆・穀・種実類	大豆、小麦、米、ソバ、 ピーナッツ、ゴマ																															
雑草花粉	ブタクサ、ヨモギ																																	
動物上皮	ネコ皮膚、イヌ皮膚																																	
真菌(カビ)	アルテルナリア、アスペルギルス カンジダ、マラセチア	果物	キウイ、リンゴ、バナナ																															
昆虫	ゴキブリ、蛾	魚・肉類	牛肉、豚肉、鶏肉、 マグロ、サケ、サバ																															
その他	ラテックス																																	