# 人間ドック

対象	人間ドックを自費で受けたい方、国民健康保険組合に加入の方		
自己負担額	※1 バリウムの場合 ¥41,910		
	※2 胃カメラの場合 ¥46,310 後日検査実施日(月~金)		
お持物	問診票、胃部問診票、便キット、保険証、診察券(初診の方は不要)		
お知らせ	ご予約の際は、 <b>『人間ドックを受診したい』</b> とお申し出ください。		
	月曜日〜金曜日の午前のみ、ご予約を承っています。		
	海老名市・座間市・綾瀬市在住で国民健康保険証をお持ちの方は、各市から		
	助成金が出ます。費用から助成額を差し引いた金額が、自己負担額となります。		
	詳細は、お住いの市役所のホームページをご参照ください。		
	胃部X線検査から胃部内視鏡へご変更の際、2回のご来院が必要となります。		
	<b>胃部内視鏡のみ後日検査となります。</b> 後日検査日は月曜日〜金曜日の		
	午前のみです。予めご了承ください。		
	健診日から結果到着まで、3週間ほどお時間をいただいております。		

# 協会けんぽ/差額人間ドック

対象	協会けんぽ加入の被保険者35歳~74歳の方			
自己負担額	※1 バリウムの場合 ¥28,327			
	※2 胃カメラの場合 ¥32,727 後日検査実施日(月~金)			
お持物	問診票、胃部問診票、便キット、保険証、診察券(初診の方は不要)			
お知らせ	ご予約の際は、 <b>『協会けんぽの差額人間ドックを受診したい』</b> とお申し出くだ			
	さい。			
	月曜日〜金曜日の午前のみ、ご予約を承っています。			
	胃部X線検査から胃部内視鏡へご変更の際、2回のご来院が必要となります。			
	<b>胃部内視鏡のみ後日検査となります</b> 。後日検査日は月曜日~金曜日の			
	午前中のみです。予めご了承ください。			
	健診日から結果到着まで、3週間ほどお時間をいただいております。			

# 検査項目

関診・診察   接注歴   自覚症状 他覚症状   身長   休重 標準体重   BMI   接回計測   視力   視力   視力   視力   視力   視力   視力   視	項目		検査内容
###			
超力 複力 複力 複力			
提力   投力   投力   投力   取出   取出   取出   取出   取出   取出   取出   取			腹囲計測
無正	視	.力	
機様	聴	i力	1000Hz 4000Hz
様尿 蛋白 潜血 ウロビリノーゲン 沈渣 便接音 便潜血 (2回法) (2ux) (2ux	Ш	.圧	最高血圧 最低血圧
検尿   潜血			糖
ウロビリノーゲン   沈遠   便検査			
で電図	検	:尿	
使検査 便着血 (2回法)			
<ul> <li>心電図 12誘導</li> <li>呼吸器検査 胸部 X 線検査 肺機能検査 胃部 X 線検査 (※1) 胃部内視鏡検査 (※2) 腹部エコー検査 赤血球数 (RBC) 血色素量 (Hb) 白血球数 (WBC) ヘマトクリット (Ht) 血小板 (Plt) 中性脂肪 (TG) 上の 中性脂肪 (TG) 上の 上の</li></ul>			
呼吸器検査     胸部 X 線検査 所機能検査       消化器検査     胃部 X 線検査 (※2)       超音波     腹部エコー検査       赤血球数 (RBC)     血色素量 (Hb)       血液分 (WBC)     ヘマトクリット (Ht)       血小板 (Plt)     中性脂肪 (TG)       総コレステロール     HDLコレステロール       HDLコレステロール     LDLコレステロール       LDL レステロール     ALT (GPT)       Y-GT (Y-GTP)     LDH       総置白 (TP)     総置白 (TP)       アルブミン (LAP     ALP       ALP     尿酸 (UA)       尿酸 (UA)     尿素 (BUN)       加清クレアチニン (-GFR     カリウム (K)       カリウム (Ca)     カルシウム (Ca)       カレシウム (Ca)     カルシウム (Ca)       クロール (CI)     血糖       電解質 (RPR)     (TP抗体)       梅毒 (RPR)			便潜血(2回法)
消化器検査       胃部 X 線検査 (※1)         超音波       版部エコー検査         赤血球数 (RBC)       血色素量 (Hb)         白血球数 (WBC)       ヘマトクリット (Ht)         加小板 (Plt)       中性脂肪 (TG)         総コレステロール       HDLコレステロール         LDLコレステロール       AST (GOT)         ALT (GPT)       ソーGT (ソーGTP)         L D H       総蛋白 (TP)         総蛋白 (TP)       アミラーゼ         アルブミン       LAP         ALP       ALP         ALP       家酸 (UA)         尿酸 (UA)       尿素壁素 (BUN)         加清クレアチニン       e-GFR         カリウム (Na)       カルシウム (Ca)         クロール (CI)       血糖         本標質       へモグロビンA1 c (HbA1c)         CRP       RF         HBs.抗原       HCV抗体         梅毒 (TP抗体)       梅毒 (TP抗体)         梅毒 (TP抗体)       梅毒 (TP抗体)			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	呼吸記	器検査 ニュー	
超音波 腹部エコー検査	当化男	<b></b>	
# 本血球数 (RBC)			
血液一般	超音	音波 一	
血液一般 白血球数(WBC)			赤血球数(RBC)
血液一般 白血球数(WBC)			血色素量(Hb)
血		血液一般	
#性脂肪 (TG) #コレステロール HDLコレステロール LDLコレステロール AST (GOT) ALT (GPT)			
<ul> <li>脂質 総コレステロール</li></ul>			
#IDLコレステロール LDLコレステロール AST (GOT) ALT (GPT) y-GT (y-GTP) L D H 総蛋白 (TP) 総ピリルピン (T-Bil) アミラーゼ アルブミン LAP ALP 原酸 (UA) 原素窒素 (BUN) 血清クレアチニン e-GFR  カリウム (K) ナトリウム (Na) カルシウム (Ca) クロール (Cl)  血糖  CRP RF HBs抗原 HCV抗体 梅毒 (RPR)			中性脂肪(TG)
### ### #############################		脂質	
血液 検		7,1	
ALT (GPT)			
<ul> <li>血液検査</li> <li>指機能検査</li> <li>P-GT (γ-GTP) L D H 総蛋白 (TP) 総ピリルビン (T-Bil) アミラーゼ アルブミン LAP ALP  尿酸 (UA) 尿素窒素 (BUN) 血清クレアチニン e-GFR  カリウム (K) ナトリウム (Na) カルシウム (Ca) クロール (Cl) 血糖 空腹時血糖 ヘモグロビンA1 c (HbA1c)</li> <li>CRP RF HBs抗原 HCV抗体 梅毒 (TP抗体) 梅毒 (RPR)</li> </ul>		肝機能	AST (GOT)
<ul> <li>施 液 検</li></ul>			
液検       を選互 (TP)         総蛋白 (TP)       総ピリルピン (T-Bil)         アミラーゼ       アルブミン         LAP       ALP         尿酸 (UA)       尿素窒素 (BUN)         血清クレアチニン       e-GFR         カリウム (K)       ナトリウム (Na)         カルシウム (Ca)       クロール (Cl)         血糖       ヘモグロピンA1 c (HbA1c)         CRP       RF         HBs抗原       HCV抗体         梅毒 (TP抗体)       梅毒 (RPR)	rfn		
### ### ### #########################			
P	液		
A	桳		
LAP			
ALP	鱼		
F機能   尿酸 (UA)			
F機能			
自機能		腎機能	
e-GFR			
電解質			
#			
無機質 カルシウム (Ca) クロール (Cl) 空腹時血糖 ヘモグロビンA1 c (HbA1c) CRP RF HBs抗原 HCV抗体 梅毒 (TP抗体) 梅毒 (RPR)			
クロール (CI)         血糖       空腹時血糖 ヘモグロビンA1 c (HbA1c)         CRP RF HBs抗原 HCV抗体 梅毒 (TP抗体) 梅毒 (RPR)			
血糖空腹時血糖 ヘモグロビンA1 c (HbA1c)CRP RF HBs抗原 HCV抗体 梅毒(TP抗体) 梅毒(RPR)			
へモグロビンA1 c (HbA1c)		血糖	
CRP         RF         HBs抗原         HCV抗体         梅毒(TP抗体)         梅毒(RPR)			
RF HBs抗原 HCV抗体 梅毒(TP抗体) 梅毒(RPR)		血清	
HBs抗原 HCV抗体 梅毒(TP抗体) 梅毒(RPR)			
HCV抗体 梅毒(TP抗体) 梅毒(RPR)			
梅毒(TP抗体) 梅毒(RPR)			HCV抗体
梅毒(RPR)			梅毒(TP抗体)
	眼底検査		

## オプション検査料項目表

### ※税込表記



#### 腫瘍マーカー CEA

高値の場合、食道・胃がんが疑われます。肝硬変・消化 器疾患・長期喫煙でも高値になります。

¥1,320

### 腫瘍マーカー AFP

高値の場合、肝がんが疑われます。肝硬変・肝炎・妊娠 後期でも高値になります。

¥1,320



#### 腫瘍マーカー CA19-9

高値の場合、膵・胆嚢がんが疑われます。胆石症・胆管 炎・膵炎・糖尿病でも高値になります。

¥1,650



#### 腫瘍マーカー SCC

高値の場合、子宮頸部・肺・食道・皮膚がんが疑われます。 皮膚疾患・呼吸器疾患・腎不全でも高値になります。

¥1,540



### 腫瘍マーカー CYFRA

高値の場合、肺がん・卵巣がんが疑われます。肝炎・肝 硬変でも高値になります。

¥2,090



### 腫瘍マーカー SLX

高値の場合、肺腺がん・卵巣がん・膵がんが疑われます。

¥1,870



高値の場合、前立腺がんが疑われます。前立腺肥大症 でも高値になります。

¥1,650



#### 女性用腫瘍マーカーセット

【scc】子宮・肺・食道・頭頚部がん

【CA125】卵巣がん 【CA15-3】乳がん

¥4,950



血液検査にて、ピロリ菌感染の有無と胃粘膜の萎縮度 を調べ、胃がんの罹患リスクを4段階で判定します。

¥3,300



血液検査にて、リウマチ因子(RF抗体)の有無を調べる 検査で、陽性の場合は関節リウマチが疑われます。

B型・C型肝炎に感染しているかどうかを判断します。

【HBs抗原・HBs抗体・HCV抗体】にて判定します。



血液検査にて、心不全・心疾患の発症リスクを調べる ことができます。

¥2,200



### 甲状腺疾患検査セット

【TSH·F-T3·F-T4】が異常値の場合、バセドウ病・橋本 病・甲状腺炎等の甲状腺の疾患が疑われます。

¥4,620



一度の採血で39種類の項目を調べることができます。 主要な原因アレルゲンが網羅されています。

¥15,400



## ムンプス・水痘・麻疹・風疹抗体

検査方法により金額が異なりますので、お電話にてお 問い合わせください。

¥1,320~



#### 血液型検査

【ABO血液型】でA型・B型・O型・AB型かを調べ、【Rh 血液型】でRh(-)かRh(+)か調べることができます。

¥1,100



#### Lox-indeX

心不全・心疾患の早期発見、早期治療に有用です。

¥14,300



## MCIスクリーニング

肝炎ウイルス検査セット

血液検査にて、認知症の発症リスクを4段階で判定し

¥24,200

¥3,520



# **★** ● 便中ヘモグロビン定性(2回法)

便に血が混ざっていないかを調べる検査で、陽性の場 合は大腸がんが疑われます。

¥1,100



## 分 便中細菌検査

食品関連従事者等がおこなう便検査です。赤痢菌・サ ルモネラ·O157等、その他大腸菌検査もできます。

¥4,400~



肛門から内視鏡を挿入し、大腸内部の異常、がんやポ リープ等を発見できる検査です。

¥22,000



腹部に超音波を当てて、肝臓・胆のう・膵臓・脾臓・腎臓 に異常がないかを調べることができます。

¥5,500



X線を使って胸部の断層写真を撮影し、肺・気管・気管 支等の異常、肺がん等を発見できる検査です。

¥15,400



### 骨密度【精密】

腰椎・大腿骨DEXA法(微量なX線をあてて正確な骨密 度を測定する検査)を用いて、骨密度を計算します。

¥3,300