

# オプション検査項目 (基本の健診に追加してください)

	項目	単独実施可能な有無	備考
1	PET-CT検査	●	総合がん健診
2	頭部MRI/MRA検査		脳梗塞や脳血管の異常の発見
3	頸椎・腰椎MRI		
4	骨盤MRI		
5	胸部X線 2方向		
6	胸部X線 1方向		
7	胃カメラ	●	胃内視鏡検査
8	胃バリウム		胃X線検査
9	大腸カメラ	●	大腸内視鏡検査
10	胸部CT検査	●	360度らせん状に移動しながらX線撮影し、肺がん・COPD等の発見
11	腹部CT検査		
12	心エコー		
13	甲状腺エコー		
14	腹部エコー		腹部に超音波をあて、肝・胆・膵・腎・脾等の異常を発見
15	頸動脈エコー		
16	心電図		
17	24時間心電図		24時間小さな心電図を身につけて心臓の動きを見る検査
18	ABI検査	●	
19	眼底		黒目の奥にある網膜の血管の状態を見る検査。緑内障や網膜剥離等の発見が可能
20	眼圧		
21	色覚		
22	肺機能		1秒間に、又は一気に吐き出した時の肺活量
23	聴力検査		
24	腫瘍マーカー AFP (単品)		肝臓癌
25	腫瘍マーカー CEA (単品)		甲状腺・大腸・胃・膵臓・肺・乳癌等
26	腫瘍マーカー CA19-9 (単品)		胃・大腸・膵臓・胆道癌
27	腫瘍マーカー PSA (単品)		前立腺がん
28	腫瘍マーカー CA15-3・NCC-ST-439 (セット)		乳がん等
29	腫瘍マーカー CA125・CA72-4 (セット)		子宮・卵巣がん等
30	腫瘍マーカー女セット AFP・CEA・CA19-9・SCC・CA15-3・CA125		女性の腫瘍マーカーセット
31	腫瘍マーカー男セット AFP・CEA・CA19-9・SCC・PSA		男性の腫瘍マーカーセット
32	腫瘍マーカー CA15-3 (単品)		胃・肺・乳・卵巣・子宮がん等
33	腫瘍マーカー SCC (単品)		肺・食道・子宮
34	腫瘍マーカーNCC-ST-439 (単品)		肝・胆道系・肺・乳がん等
35	腫瘍マーカーCA125 (単品)		膵臓・胆道系・子宮・卵巣がん等
36	腫瘍マーカーCA72-4 (単品)		胃・膵臓・胆道系・肺・乳がん等
37	心不全マーカー NT-pro BNP		発症前の心不全のリスクを知るマーカー
38	血液一般検査 白・赤血球・血色素・Hb・MCV・MCH・MCHC・血小板		血液一般及び貧血等の検査
39	血液像		
40	血清鉄		血液中の鉄分が足りない時鉄欠乏性貧血、また、ヘモグロビンの合成には欠かせない成分
41	肝機能検査 TP・Alb・A/G比・AST・ALT・ALP・γ-GTP・LDH・ChE・T-BIL		主に肝臓・膵臓機能の検査
42	膵臓機能検査 アミラーゼ		膵臓や唾液から分泌される消化酵素のことで、膵臓の機能を調べる検査
43	腎機能検査(Cr・尿酸・尿素窒素・eGFR)		腎機能や痛風などの検査
44	腎機能検査(Cr・eGFR)		
45	核酸代謝 尿酸		高尿酸血症(痛風)などの検査
46	脂質検査 T-Chol・HDL-Chol・non-HDL-Chol・LDL-Chol・TG・動脈硬化指数		主に脂質検査
47	電解質検査 Na・K・Cl・Ca		主に電解質の検査
48	糖代謝検査 空腹時血糖 (GLU)・HbA1c		糖尿病などの血糖値検査
49	①ヘリコバクターピロリ抗体		胃粘膜の萎縮やピロリ菌の有無を検査する
50	②ペプシノーゲン		胃粘膜の萎縮の程度の検査
51	ABC検診 (上記①+②)	●	ピロリ菌の発見と胃粘膜の萎縮を総合的に診断し異常の早期発見をする
52	75gブドウ糖負荷試験 (GTT)		75gのブドウ糖を飲んで糖代謝の検査
53	血型ABO式・血型RH方式		ヒト血型型
54	HBs抗原		B型肝炎ウイルスの感染有無
55	HBs抗体		
56	HCV抗体		C型肝炎ウイルスの感染有無
57	肝炎検査セット(HBs抗原+HCV抗体)		ウイルス型肝炎検査セット
58	喀痰細胞診 (蓄痰法)		痰の中の肺癌細胞の有無を調べる検査
59	乳がん検診	●	レントゲンによる乳がん検査 (マンモ2方向)
60	乳エコー検診	●	超音波による乳がん検査
61	子宮頸がん検診	●	月曜日のみ実施。乳がん検診と同時実施が可能。
62	子宮体がん検診	●	主に50歳以降の閉経後に多い子宮体部のがん検査
63	HPV検査 (医師による採取)		子宮頸がんの原因といわれているウイルス検査 (医師による採取・自己採取法がある)
64	HPV検査 (自己採取)	●	医師による採取は細胞診 (別途料金) と同時実施。そのため有効性が高い
65	梅毒検査 (TPLA・RPR)		
66	炎症・リウマチ検査 (CRP・RF)		
67	風疹抗体検査 (IgG抗体)	●	風疹(三日はしか) に今まで罹患しているか? 又はワクチンによる抗体価を調べる検査
68	麻疹抗体検査 (IgG抗体)	●	麻疹(はしか) に今まで罹患しているか? 又はワクチンによる抗体価を調べる検査
69	水痘・帯状疱疹検査 (IgG抗体)	●	水痘等に今まで罹患しているか? 又はワクチンによる抗体価を調べる検査
70	ムンプス抗体検査 (おたふくかぜ) (IgG抗体)	●	ムンプスに今まで罹患しているか? 又はワクチンによる抗体価を調べる検査
71	トキソプラズマ抗体 (IgG抗体)	●	トキソプラズマ抗体検査
72	結核菌T-スポット	●	結核菌検査 (要予約)
73	HIV(エイズ検査)	●	エイズウイルス検査
74	感染症抗体検査セット 風疹・麻疹・水痘・ムンプス(セット)	●	
75	感染症(風疹以外)セット 麻疹・水痘・ムンプス	●	
76	骨検診2 (骨密度+骨吸収・骨形成マーカー)	●	
77	骨密度検査 (単品)	●	腰椎・大腿骨2カ所の骨量の測定
78	TRACP-5b 骨吸収マーカー(単品)		骨は常に新しく作られ、古いものは壊される代謝を繰り返している。骨吸収は骨が壊される指標で、高いと骨折の危険度が高まる。骨形成は骨を作る指標で、低いと骨が作られにくい
79	PINP 骨形成マーカー(単品)		体の中のビタミンDの含有量 不足すると骨吸収が進み、骨形成の低下を起こしやすい
80	25-OHVD/ECLA ビタミンD(単品)		骨の質を表す数値で高いと、ビタミンK不足。骨密度と無関係に骨折しやすい
81	骨マトリックス関連マーカー ucOC(単品)		骨の質を表し、値が高いと強度が低下し骨折しやすい
82	マーカー ベントシジン(単品)		骨の質を表し、値が高いと強度が低下し骨折しやすい
83	甲状腺ホルモン検査(F-T3・F-T4・TSH)		甲状腺ホルモンの検査で体のエネルギー代謝や細胞の新陳代謝を活性化させる働きを見る検査
84	テストステロン		男性ホルモン
85	プロゲステロン		
86	エストロゲン (E2)		女性ホルモン
87	睡眠時無呼吸症候群	●	睡眠中の呼吸状態の確認
88	キシレン		
89	トルエン		
90	スチレン		※有機溶剤検査を実施する場合は個人票が必要となるので、別途1,080円がかかります。
91	エチルベンゼン		
92	尿検査 (蛋白/糖/潜血/ウレリ/PH/ビリルビン/ケトン/比重/沈渣)		
93	便潜血検査		消化管の出血有無
94	便5菌種		シガラ菌群・O-157・EHEC・EPEC
95	便4菌種		シガラ菌群・O-157・ビブリオ
96	宿泊一泊		
97	宿泊二泊		
98	結果一週間以内		
99	CD-ROM発行料 (1枚)		
100	CD-ROM発行料 (2枚)		
101	結果再発行料		
102	個人票記入手数料		
103	結果一部追加料		

※オプション検査は基本となる健診に追加してお受けいただけます。単独実施可能な検査は●で記載 (お進めオプションは黄色)

※受診者の都合で予定している健診項目をキャンセルする場合、健診受診日の10日前までに必ずご連絡下さい。それ以降のキャンセルは料金のご負担が生じ場合がありますのでご注意ください。

※体に金属が入っている方、タトゥーや入れ墨のある方、又は造影剤等のアレルギーがある方は、検査ができない場合もありますので事前にご相談ください。