

済生会神奈川県病院 済生会がんどック 検査項目および料金表

2025年4月1日現在

No.	区分	検査項目	がんどック (男性)	がんどック (女性)	
1	身体計測	身長	●	●	
2		体重	●	●	
3		標準体重	●	●	
4		BMI	●	●	
5		腹囲	●	●	
6	生理検査	血圧測定(収縮期・拡張期)	●	●	
7		甲状腺超音波検査	●	●	
8		腹部超音波検査 (肝臓、胆のう、膵臓、脾臓、腎臓)	●	●	
9		乳房超音波	-	●	
10		婦人科検査(内診・細胞診・超音波)	-	●	
11	放射線検査	胸部CT線検査	●	●	
12		MRI・MRA検査	●	●	
13		マンモグラフィー	-	●	
14	内視鏡検査	内視鏡検査	●	●	
15		大腸内視鏡検査 ※1	●	●	
16	生化学的検査	総蛋白(TP)	●	●	
17		アルブミン(A1b)	●	●	
18		アルブミン・グロブリン比(A/G比) <small>※総蛋白とアルブミンの数値により算定</small>	●	●	
19		総ビリルビン(T-Bil)	●	●	
20		肝機能	AST(GOT)	●	●
21			ALT(GPT)	●	●
22			γ-GT(γ-GTP)	●	●
23			アルカリホスファターゼ(ALP)	●	●
24			乳酸デヒドロゲナーゼ(LDH)	●	●
25			コリンエステラーゼ(ChE)	●	●
26			腎機能	尿素窒素(UN)	●
27		血清クレアチニン(CRE)		●	●
28		eGFR <small>※血清クレアチニンの数値、年齢、性別により算定</small>		●	●
29		尿酸	尿酸(UA)	●	●
30		電解質・ 微量金属	ナトリウム(Na)	●	●
31			カリウム(K)	●	●
32			クロール(Cl)	●	●
33			血清鉄(Fe)	●	●
34		脂質代謝	総コレステロール(T-Chol)	●	●
35			HDLコレステロール(HDL-C)	●	●
36			LDLコレステロール(LDL-C)	●	●
37			non-HDLコレステロール(non-HDL-C) <small>※総コレステロールとHDLコレステロールの数値により算定</small>	●	●
38			中性脂肪(TG)	●	●
39		膵機能	血清アミラーゼ(AMY)	●	●
40			P型アミラーゼ(膵型)	●	●
41		糖代謝	空腹時血糖(BS)	●	●
42	HbA1c		●	●	
43	血液学的検査	血液一般	赤血球数(RBC)	●	●
44			白血球数(WBC)	●	●
45			血色素量(Hb ※ヘモグロビン)	●	●
46			ヘマトクリット(Ht)	●	●
47			血小板数(Plt)	●	●
48			MCV <small>※赤血球数とヘマトクリットの数値により算定</small>	●	●
49			MCH <small>※赤血球数と血色素量の数値により算定</small>	●	●
50			MCHC <small>※血色素量とヘマトクリットの数値により算定</small>	●	●
51		血液像	●	●	
52	免疫学的検査	血清炎症反応	C-反応性蛋白(CRP)	●	●
53			梅毒反応(RPR・TP抗体)	●	●
54		肝炎ウイルス	HBs抗原	●	●
55			HBs抗体	●	●
56		HCV抗体	●	●	
57	内分泌学的検査	甲状腺関連	FT3、FT4、TSH	●	●
58	腫瘍マーカー (採血検査)		PSA	●	-
59			膵臓がんセット (CA19-9、アポリボ蛋白A2アイソフォームキット)	●	●
60			男性向けセット(6項目) (AFP、CYFRA、PIVKA-II、Pro-GRP、CEA、抗p53抗体)	●	-
61		女性向けセット(8項目) (AFP、CYFRA、CA15-3、CA125、PIVKA-II、Pro-GRP、CEA、抗p53抗体)	-	●	
62	リスクスクリーニング検査		アミノインデックス(AICS)	●	●
63	尿検査		蛋白	●	●
64			糖	●	●
65			潜血	●	●
66			沈渣	●	●
67			PH	●	●
68			ウロビリノーゲン	●	●
69			比重	●	●
70	問診・診察		内科診察	●	●
71	健康相談・栄養相談		健康相談・栄養相談	●	●
コース料金(税込)			¥133,100	¥150,700	

※1 別日にて検査実施