

済生会神奈川県病院 人間ドック 検査項目および料金表

2024年4月1日現在

No.	区分	検査項目	一日人間ドック (胃透視コース)	一日人間ドック (胃内視鏡コース)	脳ドック	
1	身体計測	身長	●	●	●	
2		体重	●	●	●	
3		BMI	●	●	●	
4		肥満度	●	●	●	
5		標準体重	●	●	●	
6		腹囲	●	●	●	
7	生理検査	血圧測定(収縮期・拡張期)	●	●	●	
8		心電図検査	●	●	●	
9		心拍数	●	●	●	
10		眼底検査(カメラ)	●	●	●	
11		眼圧検査	●	●	-	
12		視力検査	●	●	-	
13		聴力検査(オーディオメーター)	●	●	-	
14		呼吸機能検査(肺活量、%肺活量、1秒量、1秒率、%1秒量)	●	●	-	
15		ABI	-	-	●	
16		PWV	-	-	●	
17	放射線検査	頸部超音波検査	-	-	●	
18		腹部超音波検査	●	●	-	
19		胸部X線検査(2方向)	●	●	-	
20	放射線検査	胃透視検査	●	-	-	
21		内視鏡検査	-	●	-	
22		MR I・MRA検査	-	-	●	
23	認知症検査	HDS-R(長谷川式簡易知能評価スケール)	-	-	●	
24	生化学的検査	総蛋白(TP)	●	●	●	
25		アルブミン(A1b)	●	●	●	
26		アルブミン・グロブリン比(A/G比) ※総蛋白とアルブミンの数値により算定	●	●	●	
27		総ビリルビン(T-Bil)	●	●	●	
28		AST(GOT)	●	●	●	
29		ALT(GPT)	●	●	●	
30		γ-GT(γ-GTP)	●	●	●	
31		アルカリホスファターゼ(ALP)	●	●	-	
32		乳酸デヒドロゲナーゼ(LDH)	●	●	-	
33		コリンエステラーゼ(ChE)	●	●	-	
34		腎機能	尿素窒素(UN)	●	●	-
35			血清クレアチニン(CRE)	●	●	●
36			eGFR ※血清クレアチニンの数値、年齢、性別により算定	●	●	●
37		尿酸	尿酸(UA)	●	●	●
38		電解質	ナトリウム(Na)	●	●	●
39			カリウム(K)	●	●	-
40			クロール(Cl)	●	●	-
41		脂質代謝	総コレステロール(T-Chol)	●	●	-
42			HDLコレステロール(HDL-C)	●	●	●
43			LDLコレステロール(LDL-C)	●	●	●
44	non-HDLコレステロール(non-HDL-C) ※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		●	●	●	
45	中性脂肪(TG)		●	●	●	
46	超悪玉コレステロール(sdLDL-C)	-	-	●		
47	膵機能	血清アミラーゼ(AMY)	●	●	●	
48	糖代謝	空腹時血糖(BS)	●	●	●	
49		HbA1c	●	●	●	
50	心機能	脳性Na利尿ペプチド(NT-ProBNP)	●	●	-	
51	リスク検査	Lox-index	-	-	●	
52	血液学的検査	血液一般	赤血球数(RBC)	●	●	●
53			白血球数(WBC)	●	●	●
54			血色素量(Hb ※ヘモグロビン)	●	●	●
55			ヘマトクリット(Ht)	●	●	●
56			血小板数(Plt)	●	●	●
57			MCV ※赤血球数とヘマトクリットの数値により算定	●	●	●
58			MCH ※赤血球数と血色素量の数値により算定	●	●	●
59			MCHC ※血色素量とヘマトクリットの数値により算定	●	●	●
60			血液像	●	●	-
61			免疫学的検査	血清炎症反応	C-反応性蛋白(CRP)	●
62	梅毒反応(RPR・TP抗体)	●			●	-
63	肝炎ウイルス	HBs抗原		●	●	-
64		HBs抗体		●	●	-
65		HCV抗体		●	●	-
66	リウマチ因子	リウマトイド因子(RF)		●	●	-
67	血液型	血液型(ABO式・RH式)		●	●	-
68	尿検査	蛋白	●	●	●	
69		糖	●	●	●	
70		潜血	●	●	●	
71		沈渣	●	●	-	
72		PH	●	●	●	
73		ウロビリノーゲン	●	●	●	
74		比重	●	●	●	
75	便検査	免疫便潜血(2日法)	●	●	-	
76	問診・診察	内科診察	●	●	●	
77	健康相談・栄養相談	健康相談・栄養相談	●	●	-	
コース料金(税込)			¥47,300	¥52,800	¥58,520	