人間ドック料金表

2020年4月1日以降の料金をご案内させて頂きます。

料金

	4-1 21
■人間ドック(一般の方)	¥44,000
■脳ドック	¥55,000
■人間ドック(当院との契約企業・健保組合の方)	¥41,800

※健保連人間ドックのコースは、HCV抗体の検査がオプションとなります。 ※人間ドック(脳ドック)は、半日(午前中)コースのみとなります。

■オプション検査

料金

• • •	
①子宮がん検診 (問診、子宮頚部細胞診検査+経腟超音波検査)	¥4,400
②子宮がん検診 (問診、子宮頚部・体部細胞診検査+経腟超音波検査)	¥8,800
(同診、子呂與即・仲印神肥診模量・程度超音/及模量)③乳がん検診	V4 400
(乳腺視触診+マンモグラフィ2方向 or 乳腺超音波検査)	¥4,400
④乳がん検診 (乳腺視触診+マンモグラフィ2方向+乳腺超音波検査)	¥7,700
⑤乳がん検診 (3Dマンモグラフィ ※③、④のオプションとして追加)	¥2,200
⑥頭部MRI·MRA	¥33,000
⑦頸動脈超音波検査	¥4,400
⑧頭部MRI·MRA+頸動脈超音波検査	¥35,200
⑨胸部CT検査	¥11,000
⑪骨密度(骨塩定量検査)	¥1,980
⑪HIV検査	¥1,540
①喉頭ファイバー検査	¥7,700
(13)男性腫瘍マーカー4項目セット(15)、(16、(17)、(18))	¥6,600
(4)女性腫瘍マーカー4項目セット(⑤、⑥、①、⑨)	¥6,820
⑮CEA(大腸がん)	¥1,540
®CA19-9(膵臓がん)	¥1,980
⑪ α -フェトプロテイン(肝臓がん)	¥1,540
®PSA(前立腺がん)	¥1,980
(I)CA125(卵巣がん)	¥2,200
⑩内視鏡検査時の鎮静剤使用加算	¥4,400

健保連人間ドック指定施設について

健康保険組合加入者の方は、当院にて人間ドックのご利用が頂けます。詳細については、勤務先の健康保険組合にご確認をお願いいたします。

	検査項目	人間 ドック	脳 ドック	連ド
問診	問診·結果説明	•	•	Ő
	身長	•	•	•
身体計測	体重	•	•	•
	標準体重	•	•	•
	BMI(肥満度)	•	•	•
	腹囲測定	•	•	•
	血圧	•	•	•
	心電図	•	•	•
	心拍数	•	•	•
生理検査	視力	•	•	•
	眼圧	•	•	•
	眼底	•	•	•
	聴力検査(オージオ)	•	•	•
	喀痰細胞診	•		•
呼吸器	肺機能	•		•
	胸部X線撮影(2方向)	•	•	•
便	便潜血反応(2回法)	•		•
	蛋白	•	•	•
	潜血	•	•	•
	糖	•	•	•
尿一般・沈渣	ウロビリノーゲン	•	•	•
	PH	•	•	•
	比重	•	•	•
	沈渣	•	•	•
_	白血球数	•	•	•
	赤血球数	•	•	•
	血色素量	•	•	•
	ヘマトクリット	•	•	•
	血小板数	•	•	•
	MCV	•	•	•
血液一般・像	MCH	•	•	•
	MCHC	•	•	•
	好中球(Neutro)	•	•	•
	リンパ球	•	•	•
	単球	•	•	•
	好酸球	•	•	•
	好塩基球	•	•	•
炎症	赤血球沈降速度	•		•
炎症	CRP	•		•
梅毒	TPHA	•		•
	RPR	•		•
リウマチ	RAテスト	•		•
肝炎	HBs抗原	•		
	HCV抗体	•		
血液型	ABO(Rh)(初回のみ)	•		•
	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白)	•	•	•
	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン)	•	•	
	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比	•	•	•
	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ビリルビン)	•		•
	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ビリルビン) AST(GOT)	•	•	0
血液型	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ビリルビン) AST(GOT) ALT(GPT)	0	•	•
血液型	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ビリルビン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルカリホスファターセ・)	•	•	0
血液型	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ビリルビン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルカリホスファターセ・) LDH(乳酸脱水素酵素)	0	•	•
血液型	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ビリルビン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルカリホスファターセ) LDH(乳酸脱水素酵素) ア-GTP	•	•	0
血液型 肝機能	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ビリルビン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルカリホスファターセ') LDH(乳酸脱水素酵素) ア-GTP ChE(コリンエステラーセ')	•	•	0
血液型	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ビリルビン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルカリホスファターセ*) LDH(乳酸脱水素酵素) ア-GTP ChE(コリンエステラーセ*) AMY(アミラーゼ)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	0
血液型 肝機能	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ビリルビン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルカリホスファターセ') LDH(乳酸脱水素酵素) ア-GTP ChE(コリンエステラーセ') UN(尿素窒素)	•	•	•
血液型 肝機能	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ビリルビン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルカリホスファターセ') LDH(乳酸脱水素酵素) ア-GTP ChE(コリンエステラーセ') AMY(アミラーゼ) UN(尿素窒素) Cre(クレアチニン)		•	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
肝機能膵	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ピリルピン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルカリホスファターセ・) LDH(乳酸脱水素酵素) アーGTP ChE(コリンエステラーセ・) AMY(アミラーゼ) UN(尿素窒素) Cre(クレアチニン) Na(ナトリウム)			•
血液型 肝機能	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ピリルピン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルカリホスファターセ・) LDH(乳酸脱水素酵素) アーGTP ChE(コリンエステラーセ・) AMY(アミラーゼ) UN(尿素窒素) Cre(クレアチニン) Na(ナトリウム) K(カリウム)		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•
肝機能膵	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ピリルピン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルカリホスファターセ・) LDH(乳酸脱水素酵素) アーGTP ChE(コリンエステラーセ・) UN(尿素窒素) Cre(クレアチニン) Na(ナトリウム) K(カリウム) CI(クロール)			0
肝機能膵	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ピリルピン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルカリホスファターセ*) LDH(乳酸脱水素酵素) アーGTP ChE(コリンエステラーセ*) UN(尿素窒素) Cre(クレアチニン) Na(ナトリウム) K(カリウム) CI(クロール) Ca(カルシウム)		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•
肝機能膵	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ピリルビン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルカリホスファターゼ') LDH(乳酸脱水素酵素) アーGTP ChE(コリンエステラーゼ) UN(尿素窒素) Cre(クレアチニン) Na(ナトリウム) K(カリウム) Cl(クロール) Ca(カルシウム) P(リン)			0
肝機能膵	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ビリルビン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルカリホスファターセ・) LDH(乳酸脱水素酵素) ア-GTP ChE(コリンエステラーセ・) AMY(アミラーゼ) UN(尿素窒素) Cre(クレアチニン) Na(ナトリウム) K(カリウム) C(クロール) Ca(カルシウム) P(リン) T-cho(総コレステロール)			
血液型 肝機能 膵	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ビリルビン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルカリホスファターゼ') LDH(乳酸脱水素酵素) ア-GTP ChE(コリンエステラーゼ') AMY(アミラーゼ) UN(尿素窒素) Cre(クレアチニン) Na(ナトリウム) K(カリウム) K(カリウム) C((クロール) Ca(カルシウム) P(リン) T-cho(総コレステロール) HDLコレステロール			
肝機能膵	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ビリルビン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルガはスファターゼ) LDH(乳酸脱水素酵素) ア-GTP ChE(コリンエステラーゼ) UN(尿素窒素) Cre(クレアチニン) Na(ナトリウム) K(カリウム) CI(クロール) Ca(カルシウム) P(リン) T-cho(総コレステロール) HDLコレステロール LDLコレステロール			
血液型 肝機能 膵	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ビリルビン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルカリホスファターゼ・) LDH(乳酸脱水素酵素) ア-GTP ChE(コリンエステラーゼ・) AMY(アミラーゼ・) UN(尿素窒素) Cre(クレアチニン) Na(ナトリウム) K(カリウム) C(クロール) Ca(カルシウム) P(リン) T-cho(総コレステロール) HDLコレステロール LDLコレステロール TG(中性脂肪)			
血液型 肝機能 膵 腎機能 脂質代謝	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ピリルビン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルガリネスファターゼ) LDH(乳酸脱水素酵素) ア-GTP ChE(コリンエステラーゼ) UN(尿素窒素) Cre(クレアチニン) Na(ナトリウム) K(カリウム) CI(クロール) Ca(カルシウム) P(リン) T-cho(総コレステロール) HDLコレステロール LDLコレステロール TG(中性脂肪) Glu(血糖)			
血液型 肝機能 膵	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ピリルビン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルガはスファターゼ) LDH(乳酸脱水素酵素) ア-GTP ChE(コリンエステラーゼ) UN(尿素窒素) Cre(クレアチニン) Na(ナトリウム) K(カリウム) CI(クロール) Ca(カルシウム) P(リン) T-cho(総コレステロール) HDLコレステロール LDLコレステロール TG(中性脂肪) Glu(血糖) HbA1c(ヘモグローンAIC)			
血液型 肝機能 膵 腎機能 脂質代謝	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ピリルピン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルカリホスファターセ') LDH(乳酸脱水素酵素) アーGTP ChE(コリンエステラーセ') UN(尿素窒素) Cre(クレアチニン) Na(ナトリウム) K(カリウム) Cl(クロール) Ca(カルシウム) P(リン) T-cho(総コレステロール) HDLコレステロール LDLコレステロール TG(中性脂肪) Glu(血糖) HbA1c(ヘモがロピンA1c) UA(尿酸)			
血液型 肝機能 膵 腎機能 脂質代謝	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ピリルピン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルカリホスファターセ・) LDH(乳酸脱水素酵素) アーGTP ChE(コリンエステラーセ・) AMY(アミラーゼ・) UN(尿素窒素) Cre(クレアチニン) Na(ナトリウム) K(カリウム) CI(クロール) Ca(カルシウム) P(リン) T-cho(総コレステロール HDLコレステロール LDLコレステロール TG(中性脂肪) Glu(血糖) HbA1c(ヘモグ・ロピ・ンA1c) UA(尿酸) CK(クルアチンキナーセ・)			
血液型 肝機能 下機能 下機能 下機能 「大機能・ 「大機能・ 」 「大機能・ 「大機能・ 「大機能・ 」	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ピリルピン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルカリホスファターセ・) LDH(乳酸脱水素酵素) アーGTP ChE(コリンエステラーセ・) UN(尿素窒素) Cre(クレアチニン) Na(ナトリウム) K(カリウム) CI(クロール) Ca(カルシウム) P(リン) T-cho(総コレステロール) HDLコレステロール LDLコレステロール TG(中性脂肪) Glu(血糖) HbA1c(ヘモがローンA1c) UA(尿酸) CK(カルアチンキナーセ・) 腹部超音波		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
血液型 肝機能 膵 腎機能 脂質代謝	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ピリルピン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルカリホスファターセ・) LDH(乳酸脱水素酵素) アーGTP ChE(コリンエステラーセ・) AMY(アミラーゼ・) UN(尿素窒素) Cre(クレアチニン) Na(ナトリウム) K(カリウム) CI(クロール) Ca(カルシウム) P(リン) T-cho(総コレステロール HDLコレステロール LDLコレステロール TG(中性脂肪) Glu(血糖) HbA1c(ヘモグ・ロピ・ンA1c) UA(尿酸) CK(クルアチンキナーセ・)		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
血液型 肝機能 下機能 下機能 下機能 「大機能・ 「大機能・ 」 「大機能・ 「大機能・ 「大機能・ 」	ABO(Rh)(初回のみ) TP(総蛋白) ALB(アルブミン) A/G比 T-Bill(総ピリルピン) AST(GOT) ALT(GPT) ALP(アルカリホスファターセ・) LDH(乳酸脱水素酵素) アーGTP ChE(コリンエステラーセ・) UN(尿素窒素) Cre(クレアチニン) Na(ナトリウム) K(カリウム) CI(クロール) Ca(カルシウム) P(リン) T-cho(総コレステロール) HDLコレステロール LDLコレステロール TG(中性脂肪) Glu(血糖) HbA1c(ヘモがローンA1c) UA(尿酸) CK(カルアチンキナーセ・) 腹部超音波			

オプション検査項目

	検査項目	人間 ドック	脳 ドック	健保連 ドック	契約健 保ドック	
腫瘍マーカー	CEA	•	•	•	•	
	CA19-9	•	•	•	•	
	α-フェトプロテイン(AFP)	•	•	•	•	
	PSA	•	•	•	•	
	CA125	•	•	•	•	
感染症	HIV-1.2抗体			•	•	
子宮がん検診	子宮内診	•	•	•	•	
	子宮頚部細胞診	•	•	•	•	
	子宮体部細胞診	•	•	•	•	
	経腟超音波	•	•	•	•	
乳がん検診	乳腺視触診	•	•	•	•	
	マンモグラフィ(2方向)	•	•	•	•	
	乳腺超音波	•	•	•	•	
骨密度	骨塩定量	•	•	•	•	
超音波検査	頸動脈超音波					
画像診断	頭部MRI•MRA	•		•	•	
喉頭がん検診	喉頭ファイバー	•	•	•	•	
血清	HCV抗体					

人間ドック・セットコースのご案内

■Aコース(人間ドックに頭部MRI・MRAと頸動脈超音波検査を追加)

男性

人間ドック+頭部MRI・MRA、頸動脈超音波

¥79,200

女性

人間ドック+頭部MRI・MRA、頸動脈超音波

¥88,000

¥59,620

子宮がん検診(子宮頚部細胞診+経腟超音波)

乳がん検診(乳腺視触診、マンモグラフィ2方向)

※Aコースは、検査所要時間の都合上、2日に分けてご来院頂く場合があります。

■Bコース(人間ドックに各種腫瘍マーカー検査を追加)

男性

人間ドック+男性腫瘍マーカーセット(4項目) ¥50,600

(CEA、CA19-9、α-7ェトプロティン、PSA)

女性

人間ドック+女性腫瘍マーカーセット(4項目)

(CEA、CA19-9、α-フェトプロテイン、CA125)

子宮がん検診(子宮頚部細胞診+経腟超音波)

乳がん検診(乳腺視触診、マンモグラフィ2方向)

※ドック受診の方は全国共通グルメ券をお渡ししております。

人間ドックご予約の方へ(お願い)

ご予約時は、当院とご契約がある会社(健康保険組合)様の所属や団体 名称をお知らせ願います。

〇日本総合健診医学会 優良認定施設 (健保連人間ドック指定施設)

〇日本乳癌学会認定施設

〇マンモグラフィ検診認定施設(マンモグラフィ検診制度管理中央委員会)

〇生活習慣病予防健診実施機関(協会けんぽ)

〒161-8521 東京都新宿区中落合2丁目5番1号 社会福祉法人聖母会 聖母病院 健診部

電話 03-3951-1129(直通)

http://www.seibokai.or.jp