

オプション検査（自費検査）No.1

※合計で5,500円未満の場合、診察料・手技料として+2,200円（税込）

さいとう内科・循環器クリニック

	検査項目	検査内容	税込み（円）	備考
生理検査 超音波検査	心電図	不整脈・心臓の状態	1,100	
	ABI/PWV	動脈硬化・下肢の動脈閉塞	2,200	
	負荷心電図（エルゴメーター）	狭心症・運動耐容能	4,400	
	心臓超音波検査	心臓の機能・弁膜症	8,800	
	頸動脈超音波検査	頸動脈プラーク	5,500	
	腹部超音波検査	肝臓・胆のう・腎臓・膵臓	5,500	
	睡眠時無呼吸症簡易検査	睡眠時無呼吸症	7,700	
	ホルター心電図	24時間不整脈	13,200	
	携帯型心電図（1週間貸出）	不整脈の検出	3,300	
	呼吸機能検査	呼吸機能評価	3,300	
レントゲン	胸部レントゲン	肺・心臓・大動脈の評価	2,200	
	骨密度	骨粗鬆症の評価	2,200	
尿検査	尿定性検査	腎機能の評価	1,100	
一般検査 （血液検査）	総蛋白	栄養状態	1項目220円	
	アルブミン			
	クレアチニン			
	eGFR	腎機能		
	尿素窒素			
	ナトリウム Na・クロール Cl	電解質		
	カリウム K			
	カルシウム Ca			
	リン P			
	マグネシウム			
	総コレステロール	脂質異常		
	HDLコレステロール			
	LDLコレステロール			
	Non-HDLコレステロール			
	中性脂肪			空腹時
	総ビリルビン			
	AST	肝機能・胆のう		
	ALT			
	γGTP			
	ALP			
LDH				
アミラーゼ	膵臓			
尿酸	痛風			
血糖（空腹時）	糖尿病			
HbA1c	糖尿病	1,100	空腹時	
血液学	赤血球	血液疾患	1100	
	白血球			
	血色素			
	ヘマトクリット			
	MCV			
	MCH			
	MCHC			
	血小板数			
便潜血	2回法	大腸がん	2,200	便検査

オプション検査（自費検査）No.2

※合計で5,500円未満の場合、診察料・手技料として+2,200円（税込）

さいとう内科・循環器クリニック

検査項目		検査内容	税込み（円）	備考
血液型	血液型	血液型	1,100	
貧血	鉄	鉄欠乏性貧血	220	
	フェリチン	鉄欠乏性貧血・貯蔵鉄	220	
動脈硬化	sdLDL	超悪玉コレステロールの評価	5,500	
	脂肪酸分画	EPA,DHAの評価	5,500	
血糖	HOMA-R	インスリン抵抗性の評価	1,650	空腹時・午前
	75gOGTT	糖尿病の評価	9,900	空腹時・午前2時間必要
心不全	NT-proBNP	心不全の有無	2,750	
血栓	Dダイマー	血栓の有無	1,650	
感染症	HBs抗原	B型肝炎ウイルスの現在の感染	1,650	
	HBs抗体	B型肝炎ウイルスの過去の感染	1,650	
	HCV抗体	C型肝炎ウイルスの現在または過去の感染	2,750	
	TPHA（梅毒）	梅毒の感染	1,650	
	HIV抗原・抗体同時定性	HIV感染	2,200	
	T-SPT	結核	8,800	
	SARS-CoV2 IgG N抗体	新型コロナウイルスの過去の感染	5,500	
	SARS-CoV2 IgG S抗体	新型コロナウイルスワクチンによる抗体	5,500	
腫瘍マーカー	AFP	肝臓がん	2,200	
	CEA	大腸、胃、膵臓、胆のう、肺がん	2,200	
	CA19-9	膵臓、胆のう、胃、大腸がん	2,200	
	ProGRP	肺がん	2,200	
	CYFRA	肺がん	2,200	
	CA15-3	乳がん	2,200	
	CA125	卵巣がん	2,200	
	SCC	肺がん、食道がん、子宮がん	2,200	
	PSA	前立腺がん	2,200	
男性更年期	フリーテストステロン	男性更年期の評価	2,200	午前中
LOX index	LOX index	脳梗塞・心筋梗塞のリスクの評価	13,200	1週間前予約
甲状腺	TSH/FT3/FT4	甲状腺機能	6,600	
	抗TPO抗体	橋本病・バセドウ病など	2,200	
消化器	ピロリ抗体	ヘリコバクターピロリ菌の感染の有無	2,200	血液検査
	ABC検査	胃がんリスク検診	5,500	
アレルギー検査	View 39	39種類のアレルギー検査	16,500	血液検査
	Mast 48mix	48種類のアレルギー検査	16,500	
尿検査	微量アルブミン尿	腎機能評価	1,100	尿検査
	一日塩分推定摂取量	塩分摂取量	1,100	尿検査
呼吸器	喀痰細胞診	肺がん	3,300	

2022年6月現在