

2022年度オプション検査項目・料金表

予約制です。オプション検査をご希望の際には、ドック申込時にご連絡下さい。

ニッセイ予防医学センター

採血 ★印	検査項目	検査目的	価格 (税込)
	PET/CT検査	全身のがんの有無を確認	99,000
★	腫瘍マーカーセット男性8種 (AFP・CA19-9・エラスターゼ1・ProGRP・SCC・DUPAN-2・PSA・シフラ)	一般的な腫瘍についてのスクリーニング(男性)	14,300
★	腫瘍マーカーセット女性9種 (AFP・CA19-9・エラスターゼ1・ProGRP・SCC・DUPAN-2・CA125・CA15-3・シフラ)	一般的な腫瘍についてのスクリーニング(女性)	16,500
★	アミノインデックス男性5種(胃・肺・大腸・前立腺・膵臓)	5種のがんを対象としたリスク評価	27,500
★	アミノインデックス女性6種(胃・肺・大腸・膵臓・乳房・子宮/卵巣)	6種のがんを対象としたリスク評価	27,500
	アミロイドPET	アルツハイマー認知症のスクリーニング	330,000
★	血中総ホモシステイン	動脈硬化・アルツハイマー病のリスク評価	5,500
	頭部MRI・MRA検査	脳動脈瘤・脳血管障害のスクリーニング	33,000
★	ロックスインデックス	脳梗塞・心筋梗塞の発症リスク評価	13,200
★	遺伝子検査(心筋梗塞・脳梗塞リスク判定)	心筋梗塞・脳梗塞リスク判定	44,000
	頸動脈エコー	動脈硬化のスクリーニング	5,500
	血圧脈波検査(ABI/PWV)	動脈硬化のスクリーニング	3,960
	心臓エコー	心疾患のスクリーニング	11,000
★	BNP	心不全のスクリーニング	2,200
★	アディポネクチン	動脈硬化・糖尿病の早期発見	4,400
★	糖尿病セット(グリコアルブミン、C-ペプチド)・尿中アルブミン	糖尿病リスク検査	6,600
	胸部CT検査	肺がんのスクリーニング	13,200
	喀痰細胞診	喀痰採取から肺がんリスクを判定	3,300
	腹部CT検査	上腹部臓器病変の有無のスクリーニング	16,500
	MRCP検査(MRI検査)	膵臓・胆のう・胆管がんのスクリーニング	33,000
★	膵臓腫瘍マーカー(CA19-9、エラスターゼ1、DUPAN-2、SPan-1)	膵臓がんのスクリーニング	8,800
	上部消化管内視鏡検査(胃カメラ)	胃がんのスクリーニング	16,500
		胃透視検査を胃カメラに変更した場合の追加料金	5,500
★	ペプシノゲン	萎縮性胃炎・胃がんのリスク評価	3,850
★	ピロリ菌検査(抗体検査)	ピロリ菌感染のスクリーニング(除菌後の判定不可)	3,300
★	シスタチンC	慢性腎臓病のスクリーニング	2,200
	前立腺精密検査(骨盤MRI+下腹部エコー)	前立腺がんのスクリーニング	25,300
	下腹部エコー(前立腺・膀胱)	前立腺肥大・前立腺・膀胱がんのスクリーニング	3,850
★	前立腺腫瘍マーカー(PSA)	前立腺がんのスクリーニング	3,300
	甲状腺エコー	甲状腺形態・腫瘍のスクリーニング	3,850
★	甲状腺セット①(FT4・TSH・抗サイログロブリン抗体・抗TPO抗体)・甲状腺エコー	甲状腺形態・腫瘍及び機能のスクリーニング	13,200
★	甲状腺セット②(FT4・TSH)	甲状腺機能のスクリーニング	6,600
★	甲状腺セット③(FT4)	甲状腺機能のスクリーニング	3,300
	骨塩定量(DEXA法(X線))	骨粗鬆症のスクリーニング	4,400
	骨盤MRI検査	前立腺がん・子宮疾患・卵巣腫瘍等のスクリーニング	22,000
	子宮頸がん検査(子宮頸部細胞診・内診)	子宮頸がんのスクリーニング	4,400
	HPVウイルス検査	子宮頸がんのリスク評価 ※子宮頸がん検査とセットで選択いただけます	6,600
	子宮体がん検査(子宮内膜細胞診・内診)	子宮体がんのスクリーニング	7,700
★	卵巣腫瘍マーカー(CA125)	卵巣腫瘍のスクリーニング	3,300
★	婦人科ホルモン(FSH・E2)	脳下垂体機能・卵巣機能のスクリーニング	5,500
	マンモグラフィ(乳房X線2方向)	乳がんのスクリーニング	5,500
	乳腺エコー	乳がんのスクリーニング	5,500
	乳がんセット(マンモグラフィ+乳腺エコー)	乳がんのスクリーニング	8,800
★	貧血セット(フェリチン+Fe+TIBC)	貧血・鉄過剰のスクリーニング	4,400
	睡眠時無呼吸検査	睡眠時無呼吸症候群のスクリーニング	9,350
	内臓脂肪面積測定検査	内臓脂肪面積の推定値測定	2,200
★	アレルギー検査	39種類のアレルギー測定	16,500
	腸内フローラ検査	腸内細菌を構成する菌のバランスより腸内環境を判定	27,500