

2025' 건강검진 프로모션 항목표

※ 각 검진 항목은 패키지 항목으로 구성되어 있어 개별 항목 취소 시 환불은 불가합니다.
 ※ 하단 명시된 가격은 할인 전 가격입니다.

항목	검 사 명	건강피움3.0	건강피움3.0 (유전자형)	행복피움2.3	사랑피움1.0
		300만원	300만원	230만원	100만원
뇌 특화	뇌MRI [full] + 뇌MRA 유전자분석 뇌 5종 [MC5J57 - 뇌졸중, 뇌동맥류, 치매, 혈관성치매, 편두통]			특화형 중 선택1	
심장 특화	심장초음파 + 심장(CA SCORE)CT + 혈액(Homocysteine(호모시스테인), CK-MB, Troponin-T/I) 유전자분석 심장 5종-1 [MC5J67 - 심근경색, 심방세동, 협심증, 관상동맥심장병, 혈전증]				
호흡기(폐) 특화	흉부(폐)CT + 폐성유화선별검사(비침습-KL-6) + 혈액(잠복결핵(IGRA), Cyfra21-1) 유전자분석 폐 5종 [MC5E55 - 폐렴, 폐암, 폐섬유증, 폐쇄성 폐질환, 전식]				
소화기 I 특화 (간&대장)	간MRI + 대장내시경(일반 OR 수면) 유전자분석 장건강 5종 [MC5J71 - 크론병, 궤양성대장염, 유당불내증, 음식물과민반응, 미안성 위암]				※특화형 추가 가능 특화당 50만원
소화기 II 특화 (췌장&담도)	췌장MRI + 담도MRI 유전자분석 소화기계 5종 [MC5J56 - 위암, 대장암, 담도계암, 췌장암, 크론병]				
여성 특화	유방초음파 + 인유두종바이러스(HPV) + 혈액(여성호르몬(E2, FSH), CA15-3) 유전자분석 여성암 5종-3 [MF5B57 - 자궁경부암, 난소암, 자궁내막암, 유방암, 다낭성 난소증후군]				
정밀 & 선택 검사	질병 예측 검사(유전자 분석)		30종 검진 당일 상당 후 선택		
	췌장MRI	◇			
	뇌MRI [full]	◇			
	뇌MRA	◇			
	대장내시경(일반 OR 수면)	선택1	선택1		
	M2-PK대장용종선별검사(분변)				
	뇌CT				
	흉부(폐)CT	◇	◇		선택2
	심장(CA SCORE)CT	◇	◇		
	심장초음파	◇	◇	◇	
	경동맥초음파	◇	◇	◇	
	유방초음파 <여>	◇	◇		
	MAST 알레르기 102종				
IgG4 음식알레르기 90종					
알츠하이머병 위험도(알츠온)	선택1	선택1			
영양수액(기분:소형 마이어스 카테일(고용량 비타민C+B+Mg):백곰과 씨포텐은 1A씩 *추가: 감초(허시파넥), 태반(라이네), 마늘(푸르셀타민), 셀레늄(항산화제), 백옥(루치온주) - 추가 비용 발생)					
위	위내시경(일반 OR 수면) 렙시노겐효소검사(혈액)	선택1	선택1	선택1	선택1
대사증후군	대사증후군평가표	◇	◇	◇	◇
초음파	상복부초음파	◇	◇	◇	◇
	갑상선초음파	◇	◇	◇	◇
여성정밀	부인과(질)초음파	◇	◇	◇	◇
	Mammography(만 40세 이상만 진행)	◇	◇	◇	◇
	자궁경부암검사(PAP Smear)	◇	◇	◇	◇
	인유두종바이러스(HPV)	◇	◇	◇	◇
	풍진(Rubella IgG,IgM)				
CA125	◇	◇	◇	◇	
남성정밀	전립선(하복부)초음파	◇	◇	◇	◇
	PSA	◇	◇	◇	◇
골밀도	BMD(만 20세 이상만 진행)	◇	◇	◇	◇
동맥경화	동맥경화도(ASI)	◇	◇	◇	◇
기초	신체계측 및 체성분분석, 혈압, 시력, 안저촬영, 안압측정, 청력검사, 심전도(EKG), Chest PA(흉부촬영), 문진 및 결과 상담	◇	◇	◇	◇
대변	분변잠혈(만 50세 이상만 진행)	◇	◇	◇	◇
구강	구강검사, 스케일링(공단조화 후 가능 청구 동의자만 진행)	◇	◇	◇	◇
치아미백	치아미백 1인(1인 추가 시 20% 할인 적용)				
혈액	[일반혈액] WBC(백혈구), RBC(적혈구), Hb(혈색소), HCT(적혈구용적), Platelet(혈소판), MCH, MCV, MCHC, MPV, PDW, RDW, Neutrophil seg, Lymphocyte, Monocyte, Eosinophil, Basophilic, PCT	◇	◇	◇	◇
	[간기능] Total Protein, Albumin, Globulin, A/G Ratio, T-Bilirubin, D-Bilirubin, I-Bilirubin, AST(SGOT), ALT(SGPT), γ-GTP, ALP	◇	◇	◇	◇
	[간염] HBs Ag, HBs Ab, HCV Ab, HAV IgG	◇	◇	◇	HCV Ab 제외
	[당뇨] Glucose, HbA1c	◇	◇	◇	HbA1c 제외
	[지질] Total Cholesterol, Triglyceride(TG), HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol	◇	◇	◇	◇
	[신장] BUN, Creatinine, B/C Ratio, GFR(신사구체여과율)	◇	◇	◇	◇
	[전해질] Ca(칼슘), P(인), Na(나트륨), K(칼륨), Cl(염소)	◇	◇	◇	◇
	[췌장] Amylase	◇	◇	◇	◇
	[심혈관계] CPK, LDH, CRF	◇	◇	◇	◇
	[빈혈] Fe, UIBC, TIBC	◇	◇	◇	◇
	[통풍 및 염증반응] Uric acid, RA, hs-CRP	◇	◇	◇	◇
	[갑상선기능] TSH, Free T4	◇	◇	◇	◇
	[암표지자] AFP(간암), CEA(대장암), CA19-9(췌장암)	◇	◇	◇	AFP(간암)만
	[비타민] Vitamin D	◇	◇	◇	◇
뇨	Specific Gravity, Nitrite, PH, Protein, Glucose, Ketones, Uro-bilinogen, Bilirubin, Occult Blood, Leukocyte, RBC, WBC, Epithelial cells, Bacteria, Others, Casts, Crystal	◇	◇	◇	◇