

종합검진항목표 [필립메디컬센터-서울/분당]

검사구분	검사항목	검사적의의	이벤트 A	이벤트 B	일반 검진	프리미엄 검진	VIP 검진	
			200,000	380,000	600,000	800,000	990,000	
위 검사	위내시경	위장,십이지장의 병변 검사 (염증,궤양,종양 등)	택 1 (수면시 4만원추가)	택 1	택 1	택 1	택 1	
	위장조영촬영	위장X선 촬영						
	수면위내시경	수면내시경검사						
초음파검사	상복부초음파	간장,신장,췌장,담낭,비장등 검사	택 1	택 1	◆	◆	◆	
	갑상선초음파	갑상선암,결절,기능항진증 등 검사			◆	◆		
	하복부초음파(남,여)	전립선암,난소암,질환 등	-		택 1	택 1	택 1	
	경동맥초음파	폐쇄성혈관질환,허혈성뇌질환	-					
장비검사	유방초음파(여)	유방암	-	-	택 1	◆	◆	
	심장 MDCT	심근경색,심혈관계등 위험인자 예측 검사		택 1		택 1	택 1	택 1
	저선량 폐 MDCT	폐암, 결핵 등 흉부 질환등						
	경추(목) MDCT	경추 질환-목디스크, 협착증 등						
	요추(허리) MDCT	요추 질환-허리디스크 협착증 등						
	뇌 MDCT	뇌질환 등						
대장검사	수면대장내시경	대장암 및 대장질환 관련 검사						
MRI촬영 (고해상도 3.0T)	뇌 MRI (T2)	뇌혈관이상, 뇌동맥류,뇌졸중,뇌질환	-	-	택 1	택 1	택 2	
	뇌혈관 MRA							
	간탄성도MR(MRE) 필립특화검진 <분당만진행>	간경화,간섬유화 조기진단 (간경화 정도를 컬러와 구체적인 수치로 측정최신기법, 간염 또는 만성간질환자 추천검사)						
	지방간MR(Ideal IQ) 필립특화검진 <분당만진행>	MR을 이용 지방간 정도를 정량적으로 분석 (고지혈증,비만,과음 등 지방간 위험요인이 있는 분들께 추천)						
간,담도,췌장MR 필립특화검진	검사간,담도,췌장암 조기발견 (MR을 이용 조영제 없이 간,담도,췌장 정밀screening)							
골다공증검사	BMD(요추)	골다공증,폐경,요통,류마티스성 관절염	-	-	◆	◆	◆	
폐기능검사	폐기능검사	폐활량 측정	-	◆	◆	◆	◆	
심전도검사	심전도(EKG)	협심증,부정맥 등	◆	◆	◆	◆	◆	
폐질환검사	Chest PA(흉부촬영)	폐결핵, 폐렴 등 폐질환 검사	◆	◆	◆	◆	◆	
여성정밀	Mammography	유방X선촬영(만35세 이상만 해당)	공단대상자만	◆	◆	◆	◆	
	부인과검사(PAP Smear)	부인과적 질환 검사	공단대상자만	◆	◆	◆	◆	
	CA125	난소암(여성만 해당)	-	◆	◆	◆	◆	
남성암검사	PSA	전립선암(남성만 해당)	-	◆	◆	◆	◆	
혈액종양검사	a-Feto(A.F.P)	간암	◆	◆	◆	◆	◆	
	CEA(태아성항원)	대장암	-	◆	◆	◆	◆	
	CA19-9(소화기암지표)	췌장암	-	◆	◆	◆	◆	
기본진료	문진 및 결과 상담	진찰 및 결과 상담	◆	◆	◆	◆	◆	
	혈압측정	혈압검사	◆	◆	◆	◆	◆	
신체계측	신장,체중,단순비만도측정	기초 신체 계측	◆	◆	◆	◆	◆	
	체성분분석(INBODY)	체지방측정	◆	◆	◆	◆	◆	
안과계검사	시력검사	근시,원시 등 측정	◆	◆	◆	◆	◆	
	안저촬영	당뇨,고혈압등	-	◆	◆	◆	◆	
	안압측정		-	◆	◆	◆	◆	

치과계검사	구강검사	치아우식증, 치주질환, 결손치 등	◆	◆	◆	◆	◆
청력검사	정밀청력검사(Audiogram)	청력, 난청 등	◆	◆	◆	◆	◆
일반혈액검사	WBC(백혈구)	급만성 염증, 백혈병 등	◆	◆	◆	◆	◆
	RBC(적혈구)	빈혈, 진성다혈증 등	◆	◆	◆	◆	◆
	Hb(혈색소)	빈혈, 적혈구 증가증 등	◆	◆	◆	◆	◆
	HCT(적혈구용적)	빈혈, 적혈구 증가증 등	◆	◆	◆	◆	◆
	Segment	빈혈 원인 판별	◆	◆	◆	◆	◆
	Lymphocyte	감염성 질환 등	◆	◆	◆	◆	◆
	Monocyte	출혈성 질환 등	◆	◆	◆	◆	◆
	Eosinophil	백혈병, 에디슨병	◆	◆	◆	◆	◆
	Basophil	혈액질환, 피부질환	◆	◆	◆	◆	◆
	MCV	적혈구 평균용적	◆	◆	◆	◆	◆
	MCH	적혈구 평균 혈색소량	◆	◆	◆	◆	◆
	MCHC	적혈구 평균 혈색소량 농도	◆	◆	◆	◆	◆
	RDW	골수조혈기능	◆	◆	◆	◆	◆
	PCT	악성종양	◆	◆	◆	◆	◆
	MPV	골수증식이상, 정상적혈구빈혈	◆	◆	◆	◆	◆
	PDW	혈소판 감소성 자반증, 급성백혈병	◆	◆	◆	◆	◆
	ANC		◆	◆	◆	◆	◆
Platelet(혈소판)	골수증식성 질환, 원발성혈소판증가증	◆	◆	◆	◆	◆	
간기능검사	Total Protein	간경변증	◆	◆	◆	◆	◆
	Albumin	간질환, 신증후군, 영양불량	◆	◆	◆	◆	◆
	Globulin	감염증, 염증성질환, 악성종양	◆	◆	◆	◆	◆
	A/G	영양불량, 흡수장애, 신장염	◆	◆	◆	◆	◆
	T-Bilirubin	황달성 간질환	◆	◆	◆	◆	◆
	D-Bilirubin	간질환, 담도계질환, 폐쇄성 황달	◆	◆	◆	◆	◆
	I-Bilirubin		◆	◆	◆	◆	◆
	SGOT	간염 및 폐쇄성 질환	◆	◆	◆	◆	◆
	SGPT	만성간염, 심근경색	◆	◆	◆	◆	◆
	r-GTP	알콜성간염, 지방간 등	◆	◆	◆	◆	◆
Alk-phos	탈수증, 뇨봉증, 에디슨병	◆	◆	◆	◆	◆	
간염검사	HBs Ag	B형 간염 항원 검사	◆	◆	◆	◆	◆
	HBs Ab	B형 간염 항체 검사	◆	◆	◆	◆	◆
	HAV Total	A형 간염 항체 검사	-	◆	◆	◆	◆
	HCV Ab	C형 간염	-	-	-	◆	◆
혈당검사	Glucose	당뇨병, 비만, 간장애	◆	◆	◆	◆	◆
지질검사	T-cholesterol	지질대사, 지방간 등	◆	◆	◆	◆	◆
	Triglyceride	동맥경화	◆	◆	◆	◆	◆
	HDL-cholesterol	당뇨질환	◆	◆	◆	◆	◆
	LDL-cholesterol	고지혈증, 동맥경화	◆	◆	◆	◆	◆
신장기능검사	BUN	신장염, 신부전증	◆	◆	◆	◆	◆
	Creatinine	신부전증, 요산, 재흡수장애	◆	◆	◆	◆	◆
	B/C	소화기출혈	◆	◆	◆	◆	◆
부갑상선검사	I-Phosphorus	부갑상선질환	-	◆	◆	◆	◆
근골격계검사	Ca	신부전증, 비타민D과잉/결핍, 에디슨병	-	◆	◆	◆	◆
췌장검사	Amylase	췌장질환	-	◆	◆	◆	◆
전해질검사	Na	수분조절, 신질환, 탈수증	-	-	◆	◆	◆
	K	근육신경작용, 뇨독증			◆	◆	◆
	Cl	산소공급, 전해질대사			◆	◆	◆
	Mg(마그네슘)	전해질 대사이상			◆	◆	◆

심근검사	CPK	심근경색, 허혈성 심근질환	-	◆	◆	◆	◆
	LDH	급만성간염, 심근경색, 악성종양 등	-	◆	◆	◆	◆
철결핍성질환	Fe	철결핍성 빈혈	-	-	-	◆	◆
	UIBC	철결핍성 빈혈, 재생불량성빈혈, 골수증	-	-	-	◆	◆
	TIBC	철결핍성 빈혈, 악성종양	-	-	-	◆	◆
통풍검사	Uric Acid	통풍, 악성질환	-	-	◆	◆	◆
혈청학적검사	RPR(정밀)	매독반응검사	-	◆	◆	◆	◆
	RA(정량)	류마티스관절염, 전신성 홍반성낭창	-	◆	◆	◆	◆
	CRP(정량)	감염증, 심혈관 관상혈관질환 위험도	-	-	-	◆	◆
노화학적검사	color		◆	◆	◆	◆	◆
	PH	신장염, 요로출혈	◆	◆	◆	◆	◆
	SG	신장질환	◆	◆	◆	◆	◆
	Protein	신장 및 신우염	◆	◆	◆	◆	◆
	Glucose	당뇨	◆	◆	◆	◆	◆
	Ketone	대사성 질환	◆	◆	◆	◆	◆
노화학적검사	Urobilinogen	간장애, 용혈 및 폐쇄성 질환	◆	◆	◆	◆	◆
	Bilirubin	담석증, 담도암	◆	◆	◆	◆	◆
	Nitrite	방광염	◆	◆	◆	◆	◆
	Occult Blood	신장질환	◆	◆	◆	◆	◆
	Luckocyte esterase	신장질환	◆	◆	◆	◆	◆
노현미경검사	WBC	신우염, 요도염 등	◆	◆	◆	◆	◆
	RBC	진성다혈증, 혈뇨	◆	◆	◆	◆	◆
	Ep cell	신우염, 방광염	◆	◆	◆	◆	◆
	Cast	각종 신장염, 신장장애	◆	◆	◆	◆	◆
	Crystal	신결석	◆	◆	◆	◆	◆
분변검사	잠혈(50세 이상) 공단대상자만	소화관 출혈성 병변 검사	◆	◆	◆	◆	◆
갑상선검사	Free T4	갑상선 기능 저하 및 항진증	◆	◆	◆	◆	◆
	TSH	갑상선기능저하증	◆	◆	◆	◆	◆