

예약 시 확인사항 - 선택 검사 중 항목 선택 후 예약 신청 화면 비교란에 기재 선택이 어려울 시 1833-6234로 문의바랍니다.

정밀검사 항목

50만원

구분	검사명	관련 질환	선택	비고	
MDCT(64ch.), INGENUITY(128CH)	1. 심장 MDCT(CA-SCORE)	심근경색, 심혈관계 등 위험인자 예측 검사	1~13번 중 택 2		
	2. Low dose MDCT (저선량흉부촬영)	폐암, 결핵 등 흉부 질환 등			
	3. 복부비만 MDCT	내장비만, 비만도, 피하지방			
	4. C-SP MDCT(경추촬영)	경추 질환-목디스크, 협착증 등			
	5. L-SP MDCT(요추촬영)	요추 질환-허리디스크 협착증 등			
	6. Brain MDCT(뇌촬영)	뇌질환 등			
	7. 3D tomo-digital mammography * 필립특화검진	3차원 단층 촬영장비 / 통증부담이 적은 최첨단 장비			
대장검사	8. 대장내시경(수면)	대장, 결장, 직장암 및 용종 등 검사			
MRI촬영 (3.0T or 1.5T)	9. 뇌 MRI(T2diffusion)	뇌질환, 뇌 screening			
	10. 뇌 MRA	뇌혈관이상, 뇌동맥류, 뇌졸중			
	11. 간탄성도MR(MRE) * 필립특화검진	간경화, 간섬유화 조기진단 (간염/만성간질환자 추천검사)			
	12. 지방간MR(Ideal IQ) * 필립특화검진	MR을 이용 지방간 정도를 정량적으로 분석 (고지혈증, 비만, 과음 등 지방간 위험요인이 있는 분들께 추천)			
	13. 간, 담도, 췌장MR * 필립특화검진	Screening 검사(간, 담도, 췌장암 조기발견)			
위검사	14. 위내시경(일반)	위장, 십이지장의 병변 검사(염증, 궤양, 종양 등)	14~16번 중 택 1		
	15. 위장조영촬영	위장X선 촬영			
	16. 위내시경(수면)	수면내시경검사			
초음파검사	상복부초음파	간장, 신장, 췌장, 담낭, 비장 등 검사	●		
	갑상선초음파	갑상선암, 결절, 기능항진증 등 검사	●		
	하복부초음파(남)	전립선암, 질환 등	●	남	
	하복부초음파(여)	난소암, 질환 등	●	여	
	유방초음파(여)	유방암	●	여	
경동맥초음파	경동맥초음파	폐쇄성혈관질환, 허혈성뇌질환	●		
심전도검사	심전도(EKG)	협심증, 부정맥 등	●		
폐기능검사	폐기능검사	폐활량 측정	●		
스트레스검사	HRV(심박변이도)	질병 및 스트레스에 의한 상태 파악	●		
골다공증검사	BMD(요추)	골다공증, 폐경, 요통, 류마티스성 관절염	●		

기본 공통 항목

구분	검사명	관련 질환	선택	비고
기본진료	문진 및 결과 상담	진찰 및 결과 상담	●	
	혈압측정	혈압검사	●	
신체계측	신장, 체중, 단순비만도 측정	기초 신체 계측	●	
	체성분분석(INBODY)	체지방측정	●	
안과계검사	시력검사	근시, 원시 등 측정	●	
	안저촬영	당뇨, 고혈압 등	●	
	안압측정		●	
청력검사	정밀청력검사(Audiogram)	청력, 난청 등	●	
폐질환검사	Chest PA(흉부촬영)	폐결핵, 폐렴 등 폐질환 검사	●	
치과계검사	구강검사	치아우식증, 치주질환, 결손치 등	●	

여성정밀	Mammography	유방x선촬영(만35세 이상만 해당)	●	여
	부인과검사(PAP Smear)	부인과적 질환 검사	●	여
	CA125	난소암(여성만 해당)	●	여
남성정밀	PSA	전립선암(남성만 해당)	●	남
	Testosterone	남성호르몬 검사	●	남
일반혈액검사	WBC(백혈구)	급만성 염증,백혈병 등	●	
	RBC(적혈구)	빈혈, 진성다혈증 등	●	
	GFR	신사구체여과율	●	
	Hb(혈색소)	빈혈, 적혈구 증가증 등	●	
	HCT(적혈구용적)	빈혈, 적혈구 증가증 등	●	
	Segment	빈혈 원인 판별	●	
	Lymphocyte	감염성질환등	●	
	Monocyte	출혈성 질환 등	●	
	Eosinophil	백혈병, 에디슨병	●	
	Basophil	혈액질환,피부질환	●	
일반혈액검사	MCV	적혈구평균용적	●	
	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,노봉증, 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,악성종양등	●	
	CRF	심장병위험인자	●	
	비타민D (Vit D)	심혈관계검사	●	
철결핍성빈혈	Fe	철결핍성빈혈	●	
	UIBC		●	
	TIBC		●	
통풍검사	Uric Acid	통풍, 악성질환	●	
혈청학적검사	RPR(정밀)	매독반응검사	●	
	RA(정량)	류마티스관절염, 전신성 홍반성낭창	●	
	CRP(정량)	감염증,심혈관 관상혈관질환 위험도	●	
뇨화학적검사	color		●	
	PH	신장염, 요로출혈	●	
	SG	신장질환	●	
	Protein	신장 및 신우염	●	
	Glucose	당뇨	●	
뇨화학적검사	Ketone	대사성 질환	●	
	Urobilinogen	간장애, 용혈 및 폐쇄성 질환	●	
	Bilirubin	담석증,담도암	●	
	Nitrite	방광염	●	
	Occult Blood	신장질환	●	
	Luckocyte esterase	신장질환	●	
뇨현미경검사	WBC	신우염,요도염 등	●	
	RBC	진성다혈증,혈뇨	●	
	Ep cell	신우염,방광염	●	
	Cast	각종 신장염, 신장장애	●	
	Crystal	신결석	●	
	bacteria	세균	●	
	Squamous cell	편평상피세포	●	
	Transitional cell	이행상피세포	●	
	Renal tubular cell	요세관상피세포	●	
	others	기타	●	
분변검사	잠혈	소화관 출혈성 병변 검사	●	
갑상선검사	Free T4	갑상선 기능 저하 및 항진증	●	
	TSH	갑상선기능저하증	●	
혈액종양검사	a-Feto(A.F.P)	간암	●	
	CEA(태아성항원)	대장암	●	
	CA19-9(소화기암지표)	췌장암	●	

제안금액

* 국민건강보험공단 건강검진 대상자는 제안된 검진과 같이 진행되며, 비용을 필립메디컬센터에서 건강보험공단에 청구하여 수급함.(특정암,생애전환기 포함)

50만원 (VAT 포함)

유의사항

- 내시경시 조직검사, 헬리코박터균검사, 용종 절제시 별도 추가비용 발생
- 검진후 식사 제공 (죽 또는 유동식)

■ 추가검진 선택 진행 시 할인 혜택 제공

항 목	검 사 명	본원수가	우대수가
MRI 3.0T 고해상도 MRI (현 MRI기종 중 정확도 가장 우수)	Brain MRI	360,000	324,000
	Brain MRI+Diffusion	400,000	360,000
	Brain MRA	250,000	225,000
	Brain MRA+Diffusion	290,000	261,000
	Brain MRI+MRA	610,000	549,000
	Brain MRI+MRA+Diffusion	650,000	585,000
	L-spine+C-T-L	450,000	405,000
	Spine(경추,흉추,요추 각 부위별)	360,000	324,000
MDCT 64CH MDCT (현 3차원 MDCT 중 정확도 가장 우수)	Brain(뇌촬영)	150,000	120,000
	Ca score(심장칼슘검사)	200,000	160,000
	Coronary(심장촬영)	400,000	320,000
	Low dose(저선량흉부)	150,000	120,000
	Abdomen(복부촬영)	220,000	176,000
	Spine(경추,요추)	130,000	104,000
SONO 부위별 특수 초음파 검사	Echo(심장)	90,000	81,000
	Breast(유방)	90,000	81,000
	Carotid doppler(경동맥)	70,000	63,000
	Transrectal(전립선)	70,000	63,000
	Transvaginal(경질)	70,000	63,000
	Thyroid(갑상선)	70,000	63,000
	Pelvic(하복부)	60,000	54,000
대장검사 무통수면 대장내시경	수면대장내시경	140,000	120,000
NK 면역세포검사 혈액 내에 존재하는 NK세포를 인위적으로 활성화시킨 후 분비되는 인터페론감마의 양을 정량하는 검사로서 우리 몸의 암 또는 질병에 대한 저항력을 측정함. NK 세포는 암세포나 바이러스에 감염된 비정상 세포를 제거하는 면역세포.	NK 세포 활성화도 검사	70,000	63,000
모발 미네랄 검사 모발검사를 통해 몸의 영양 및 미네랄 상태 등을 파악하여 미네랄 과부족, 흡수장애증후군, 유해미네랄(중금속) 오염 등의 현재 몸 상태를 진단하고 부족한 성분의 보충 및 개선을 위한 프로그램. 원하신 경우 전문의 상담 및 자신에게 필요한 비타민 미네랄 맞춤 처방의 가이드 제공.	모발 미네랄 중금속 검사	130,000	117,000
푸드알러지검사 한국인이 주로 섭취하는 90종의 음식에 대한 만성음식 알레르기를 일으킬 수 있는 IgG 항체를 측정하는 검사. 지연형 과민반응은 음식 섭취 후 상당한 시간이 지난 후에 나타날 수 있어 음식과의 상관성을 밝혀내기가 상당히 까다롭고 형성된 항원-항체 복합체로 인해 우리 몸의 다양한 부위에서 염증반응을 일으킬 수 있다. 내 몸에 이상 반응을 일으킬 수 있는 음식물을 미리 알아내고, 건강한 식생활을 하는 데에 중요한 검사.	지연성 푸드알러지 검사(IgG 90종)	280,000	252,000



PHILIP MEDICAL CENTER

필립메디칼센터 분당센터 오시는길



ADDRESS

분당 필립메디칼센터 : (463-824) 경기도 성남시 분당구 황새울로311번길 10(서현동)

Windows
[설치]으로 C