

“ 녹십자아이메드는 모든 고객님을 위한 공간입니다.”

2024년 한국주택금융공사 주택연금 고객 종합건강검진 제안서



“예방의학의 새로운 패러다임, 과학적인 미래의학”
“ 유전자진단의학, 통합기능의학 ”

 **GC 녹십자아이메드**

2024년 종합검진 항목 및 수가(20만원)

정밀 선택검사

검사구분	검사항목	관련질환	20만원
대장검사	M2PK(50세미만) 이상 소견시 6개월 內 대장내시경 진행 (본인부담 5만원 발생)	소량의 분변 검체내에 존재하는 M2PK 효소를 검출하여 대장암 등 대장 내 이상소견을 높은 정확도로 진단하는 검사 (암, 용종, 염증)	선택1
	EG-Gut (장내세균 균형검사) 5가지 " 음주 또는 항생제를 복용하신 경우 정확한 분석을 위해 반드시 해당일로 부터 1주일 이상 경과후 재변하 여 주십시오 "	장내미생물의 조성파 비율 정보를 제공하고 이를 통해 장 특성을 파악하고 변화를 관찰하여 장 건강관리에 도움을 줌. 장내 미생물은 소화력 향상, 면역력 향상, 신경계보호, 병원 미생물 억제, 배변장애 치료등 건강과 밀접한 관련이 있음. -->검사결과에 따라 개인에 적합한 유산균을 처방 받을 수 있습니다.	
간섬유화검사	M2BPGi	간의 섬유화가 진행됨에 따라 간의 쿠퍼(Kupffer)세포에서 생산되는 M2BP (Mac-2 binding protein)의 변화한 당쇄(glycosylation isomer)가 증가하는 혈중 M2BPGi (Mac-2 binding protein glycosylation isomer)를 측정하는 검사이다. M2BPGi는 만성간질 환자를 대상으로 간생검 이전에 간경변증을 선별진단하는데 안정성 및 유효성이 있는 간접 표지자 검사이 다.	
폐섬유화검사	폐섬유화검사	혈액내 KL-6농도는 폐섬유화 및 간질성 폐질환의 유무를 발견하고 활성도를 평가하며, 예 후를 예측하는데 유용한 검사입니다.	
여성정밀검진	마스토체크 (유방암 조기진단 혈액검사)	식약처 허가를 받은 국내 유일의 유방암 조기진단(0~2기)를 목적으로 하는 혈액검사로 유 방암에 특이적인 3종 단백질을 고도의 질량 분석 및 단백질 알고리즘 분석을 통하여 유방 암 진단 AI 알고리즘을 분석, 높은 정확도로 조기진단 유방암 확인가능 검사. 혈액검사로 방사선 및 가슴 노출이 없으며, 치밀유방이 많은 한국인 여성에게 유용한 검사	
	ROMA 검사 (난소암 위험도 검사)	Risk of ovarian malignancy algorithm (ROMA) 검사는 상피성난소암에서 주로 증가하는 종 양표지자인 cancer antigen 125 (CA125)와 human epididymal protein 4 (HE4)와 함께 폐 경여부를 이용하여 골반 부속기 종괴가 있는 경우 난소암의 위험도를 예측하는 검사이다.	
경동맥초음파	경동맥초음파	경동맥협착, 뇌혈관질환위험도, 혈관계 노화성 질환	
활성산소 및 항산화력 검사	활성산소 및 항산화력 검사	노화, 각종 암, 만성질환의 원인이 되는 활성산소 정도와 항산화능력 검사	
컴퓨터 단층촬영 (128채널 MDCT)	뇌CT	뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색 등	
	흉부CT	(저선량) 폐암, 폐결핵, 암 전이 등	
	경추CT	목디스크, 암, 염증, 골절, 목통 등	
	요추CT	허리디스크, 암, 염증, 골절, 요통 등	
	복부비만CT	복부내장지방, 피하지방 등 복부비만정밀	
	부비동CT	부비동염(축농증), 부비동암, 부비동기형 등	
	심장CT(관상동맥석회화)	심장관상동맥질환의 위험도, 관상동맥벽의 석회화 정도	
	심장주위비만CT	심장주위 지방량 체크하여 심혈관 질환 발병 위험도 계산	

검사구분	검사항목	관련질환	20만원
초음파검사	상복부초음파	간장, 신장, 췌장, 담낭, 비장, 담도 등 압 관련질환	선택3
	갑상선초음파	갑상선종,갑상선비대증, 갑상선암 등	
	하복부(전립선)초음파(남)	전립선비대증, 전립선암	
	하복부(부인과)초음파(여)	자궁암, 자궁근종, 난소암	
	복부대동맥초음파	복부대동맥류, 동맥경화반(혈전) 정도	
골밀도검사	BMD(허리) : 40세 이상 추천	골다공증 검사 (골절예방)	
동맥경화검사	동맥경화진단	혈관의탄력도, 경화도, 혈액순환 상태	
순환기 정밀	Homocystein +Lipoprotein(a)	조발성 심혈관 질환, 관상동맥질환, 허혈성심질환, 동맥경화성질환, 뇌혈관성 치매등	
위·십이지장 검사	위장조영촬영(U.G.I) 일반위내시경 수면위내시경 조직검사비용 별도	식도, 위, 십이지장의염증, 궤양, 암, 헬리코박터 감염 - 수면비:30,000원 (개별수납) <내시경센터 특화 최상급장비 올림푸스 CV-290 도입>	

■기본 종합검사

검사구분	검사항목	관련질환	20만원
문진/판독	의사초진및상담	과거 병력 청취 및 현재 증상 조사	◎
이학적 검사	신체계측/시력/혈압측정	비만도, 고혈압, 적정체중, 근시, 난시 등	◎
흉부 X-선 검사	Chest-PA	폐렴, 폐결핵, 폐암, 폐기종 및 호흡기질환	◎
대변검사	분변잠혈(공단대상자)	잠혈,대장암선별	◎
구강 검사	치과검사(공단대상자)	구강검사	◎
체성분 검사	체질량지수,체지방율	비만도, 복부지방율, 영양상태, 근육상태, 신체발달지수 등	◎
안과 검사	안압(좌,우)	녹내장 유무	◎
	안저(좌,우)	고혈압, 당뇨병 안저 변화등	◎
청력검사	청력검사(AUDIOGRAM)	난청의 조기발견, 중이염, 기타 청력장애 등	◎
심전도 검사	12전도(E.K.G)	부정맥, 협심증 등 심장기능 이상유무	◎
부인과 검사	Papsmear	자궁경부암	◎
	Mammography(유방촬영)	유방암,섬유성유선증식증,유선염	◎
간기능 검사	Total protein	간경변증	◎
	Albumin	간질환, 신증후군, 영양불량	◎
	Globurin	간장질환	◎
	A/G ratio	간질환의 진행과정 정도	◎
	T. Bilirubin	황달성 간질환	◎
	D.Bilirubin		◎
	I.Bilirubin		◎
	SGOT		◎
	SGPT	간염 및 폐쇄성질환	◎
	r-GTP	만성간염, 심근경색	◎
간염검사	Alk-Phosphatase	알콜성간염, 지방간	◎
	HBs-Ag (ECLIA)	폐쇄성황달, 간경변 등	◎
	HBs-Ab (ECLIA)	B형간염 바이러스 감염여부	◎
순환기계 및 지질대사검사	LDH (유산탈수효소)	B형간염 항체형성여부	◎
	T-cholesterol (총콜레스테롤)	다발성근염, 뇌혈관장애, 협심증	◎
	HDL-cholesterol	동맥경화, 고혈압 등	◎
	LDL-cholesterol	동맥경화 억제인자	◎
	Cardiac Risk-Factor	동맥경화 위험인자	◎
	Triglyceride (지질)	심장병위험인자	◎
신장기능 검사	BUN	지질대사, 지방간	◎
	B/C ratio	신장기능장애, 탈수증, 요소질소	◎
	Creatinine	신장기능장애, 뇨독증, 신부전증	◎
	GFR(사구체여과율)	신장기능장애, 크레아티닌	◎
류마티스, 통풍검사	RA Factor(정량)	신장질환, 신부전	◎
	Uric acid	류마티스성 관절염	◎
췌장기능 검사	Amylase	통풍, 악성질환(요산검사)	◎
	lipase	급만성췌장염 등	◎
당뇨 검사	Glucose (공복혈당)	급만성췌장염 등	◎
	HbA1C	당뇨질환	◎
갑상선기능 검사		과거 2~3개월간의 혈당Level	◎
	TSH	갑상선기능 항진 및 저하증	◎
	Free-T4		◎

검사구분	검사항목	관련질환	20만원
혈액질환 검사	RBC(적혈구)	빈혈, 진성다혈증	◎
	Hb(혈색소)	빈혈, 적혈구증가증	◎
	HCT(적혈구용적)		◎
	MCV(평균혈구용적)	빈혈원인 판별	◎
	MCH(평균혈구혈색소)		◎
	MCHC(평균혈구혈색소농도)		◎
	RDW	적혈구분포폭	◎
	MPV	특발성 혈소판감소성 자반병	◎
	PCT		◎
	PDW	혈소판분포폭	◎
	Platelet	출혈성 질환	◎
	WBC(백혈구)	급만성염증, 백혈병	◎
	WBCDiffSegments	급만성염증, 알레르기 질환	◎
	NeutrophilSeg		◎
	Lymphocyte		◎
	Monocyte		◎
	Eosinophil		◎
	Basophil		◎
	Band		◎
	Metamyelocyte		◎
	Myelocyte		◎
	Promyelocyte		◎
	Blast		◎
소변 검사	PH	신장염, 요로출혈	◎
	요당	당뇨	◎
	요단백	신장 및 신우염	◎
	비중	신장기능 관련검사	◎
	Ketone	대사성 질환	◎
	Urobilinogen	간장애, 용혈 및 폐쇄성황달	◎
	Bilirubin	간장애, 용혈 및 폐쇄성황달	◎
	Nitrite	담석증, 담도암 등	◎
	요잠혈(stick)	신장기능관련 검사	◎
	WBC(stick)		◎
비타민D검사	Vit.D	암, 골감소, 만성피로, 면역력 저하	◎
매독검사	매독 (RPR)	매독반응검사 (양성시 정밀검사 무료실시)	◎
부갑상선기능검사	Ca (칼슘)	만성신부전, 부갑상선 기능	◎
	P (인)	부갑상선기능저하증, 신부전증	◎
임 직 원 적 용 가 (공 단 비 용 별 도 청 구)			200,000

- ※ 1. 위 수면내시경시 수면비;30,000원.
2. 종합검진 결과 이메일 결과 제공함 (pdf 파일).
3. CT검사시 방사선 피폭량 관계로 하루 2부위 이하 권장
4. 종합검진 수검자 족제공

2024년 종합검진 항목 및 수가(35만원)

정밀 선택검사

검사구분	검사항목	관련질환	35만원
MRI	경추 MRI(T2)	퇴행성질환, 목디스크, 연골, 근육손상 등	선택1
	요추 MRI(T2)	퇴행성질환, 허리디스크, 연골, 근육손상 등	
	뇌MRA	뇌혈관협착, 뇌혈관이상, 뇌동맥류, 뇌혈액순환원활여부 등 뇌혈관 정밀검사(3D영상)	
	뇌MRI(T2)	뇌신경계질환, 뇌종양, 뇌경색, 수두증, 선천성, 부비동염 등 뇌의 전반적인 검사	
대장내시경검사	대장수면내시경 : 50세 이상(추천) (수면비 무료) 조직검사 및 용종제거시별도비용발생	대장암, 용종, 개실 등 대장질환 심장질환,뇌졸중,폐질환등 중증질환을 앓고 있거나,최근3개월 이내 수술을 및 입원치료를 받은분,출혈위험이 높일수 있는 약물(항혈소판제,항응고제,혈전용해제 등)을 복용중인분은 출혈예방을 위해 약물을 중지해도 되는지를 반드시 치료중인 병원 주치의에게 확인 후 검사 진행 여부를 결정하십시오. (ex. 아스피린 7일전 중단) 본원 소화기내시경 전문의 판단으로 이상혈압 및 기타사유로인해 검사가 불가능 할수도 있습니다.	
면역기능검사	NK세포 활성도 검사	암, 바이러스 면역세포 활성도 검사.면역기능 평가	
면역유형검사	면역유형검사	자신의 현재 면역상태를 나타냄(정상, 면역상태 저하, 활성화, 염증상태, 자가면역질환이 생길 수 있는 상태인지, 그 유형을 확인하고 생활습관 교정 및 영양치료를 균형을 맞추어 줌)	
MAST 알러지검사	흡입성 & 식이성 알러지 검사	TOTAL IgE와 한국인에서 빈도가 높은 107가지 호흡기 및 음식알레르기 항원을 동시에 측정하는 검사(총 108항목 측정)	
혈액점도검사	Blood Viscosity (혈액순환장애질환 표지자) [콘플레이트 회전법]	혈액의 끈적이는 정도를 검사 심혈관, 뇌혈관, 말초혈관, 당뇨병성혈관장애등의 예측 및 조기발견	
지능헬스 13종	종합 (남 13종) - 암5종, 일반질환 8종	간암, 대장암, 위암, 폐암, 전립선암, 골다공증, 제2형 당뇨, 관상동맥질환, 심근경색, 급성심정지, 심근병증, 유전성뇌졸중, 허혈성뇌졸중	
	종합 (여 13종) - 암5종, 일반질환 8종	대장암, 위암, 폐암, 유방암, 난소암, 골다공증, 제2형 당뇨, 관상동맥질환, 심근경색, 급성심정지, 심근병증, 유전성뇌졸중, 허혈성뇌졸중	
대장검사	M2PK(50세미만) 이상 조건시 6개월 內 대장내시경 진행 (본인부담 5만원 발생)	소량의 분변 검체내에 존재하는 M2PK 효소를 검출하여 대장암 등 대장 내 이상소견을 높은 정확도로 진단하는 검사 (암, 용종, 염증)	선택1
	EG-Gut (장내세균 균형검사) 5가지 "음주 또는 항생제를 복용하신 경우 정확한 분석을 위해 반드시 해당일로 부터 1주일 이상 경과후 채변하여 주십시오"	장내미생물의 조성과 비율 정보를 제공하고 이를 통해 장 특성을 파악하고 변화를 관찰하여 장 건강관리에 도움을 줌. 장내 미생물은 소화력 향상, 면역력 향상, 신경계보호, 병원 미생물 억제, 배변장애 치료등 건강과 밀접한 관련이 있음. -->검사결과에 따라 개인에 적합한 유산균을 처방 받을 수 있습니다.	
간섬유화검사	M2BPGi	간의 섬유화가 진행됨에 따라 간의 주먹(Kupffer)세포에서 생산되는 M2BP (Mac-2 binding protein)의 변화한 당쇄(glycosylation isomer)가 증가하는 혈중 M2BPGi (Mac-2 binding protein glycosylation isomer)를 측정하는 검사이다. M2BPGi는 만성간질 환자를 대상으로 간섬검 이전에 간경변증을 선별진단하는데 안정성 및 유효성이 있는 간접 표지자 검사이다.	
폐섬유화검사	폐섬유화검사	혈액내 KL-6농도는 폐섬유화 및 간질성 폐질환의 유무를 발견하고 활성도를 평가하며, 예후를 예측하는데 유용한 검사입니다.	
심장정밀검사	심장초음파	심장질환자 및 EKG(심전도)검사 이상 있는 경우 추천(정상인 불필요 검사) 심방 및 심실의 크기 및 상태, 혈류의 움직이는 양과 속도, 판막의 움직임 등 심장과 관련된 구조적, 기능적 이상유무	
	심장건강 생체표지자 ST2	심장, 심혈관 질환의 위험성 평가 혈액내 용해되어 존재하는 생체표지자로 심장의 상태와 앞으로의 심장질환 위험도를 예측	
여성 정밀검사	유방초음파	유방암, 유선종, 전이성암	
	마스토체크 (유방암 조기진단 혈액검사)	식약처 허가를 받은 국내 유일의 유방암 조기진단(0~2기)를 목적으로 하는 혈액검사로 유방암에 특이적인 3종 단백질을 고도의 질량 분석 및 단백질 알고리즘 분석을 통하여 유방암 진단 AI 알고리즘을 분석, 높은 정확도로 조기진단 유방암 확인가능 검사. 혈액검사로 방사선 및 가슴 노출이 없으며, 치밀유방이 많은 한국인 여성에게 유용한 검사	
	ROMA 검사 (난소암 위험도 검사)	Risk of ovarian malignancy algorithm (ROMA) 검사는 상피성난소암에서 주로 증가하는 종양표지자인 cancer antigen 125 (CA125)와 human epididymal protein 4 (HE4)와 함께 폐경여부를 이용하여 골반 부속기 종괴가 있는 경우 난소암의 위험도를 예측하는 검사이다.	
경동맥초음파	경동맥초음파	경동맥협착, 뇌혈관질환위험도, 혈관계 노화성 질환	
활성산소 및 항산화력 검사	활성산소 및 항산화력 검사	노화, 각종 암, 만성질환의 원인이 되는 활성산소 정도와 항산화능력 검사	
컴퓨터 단층촬영 (128채널 MDCT)	뇌CT	뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색 등	선택1
	흉부CT	(저선량) 폐암, 폐결핵, 암 전이 등	
	경추CT	목디스크, 암, 염증, 골절, 목통 등	
	요추CT	허리디스크, 암, 염증, 골절, 요통 등	
	복부비만CT	복부비만지방, 피하지방 등 복부비만정밀	
	부비동CT	부비동염(축농증), 부비동암, 부비동기형 등	
	심장CT(관상동맥석회화)	심장관상동맥질환의 위험도, 관상동맥벽의 석회화 정도	
	심장주위비만CT	심장주위 지방량 체크하여 심혈관 질환 발병 위험도 계산	

검사구분	검사항목	관련질환	35만원
초음파검사	상복부초음파	간장, 신장, 췌장, 담낭, 비장, 담도 등 암 관련질환	선택4
	갑상선초음파	갑상선종,갑상선비대증, 갑상선암 등	
	하복부(전립선)초음파(남)	전립선비대증, 전립선암	
	하복부(부인과)초음파(여)	자궁암, 자궁근종, 난소암	
	복부대동맥초음파	복부대동맥류, 동맥경화반(혈전) 정도	
골밀도검사	BMD(허리) : 40세 이상 추천	골다공증 검사 (골절예방)	선택4
동맥경화검사	동맥경화진단	혈관의탄력도, 경화도, 혈액순환 상태	
순환기 정밀	Homocystein +Lipoprotein(a)	조발성 심혈관 질환, 관상동맥질환, 허혈성심질환, 동맥경화성질환, 뇌혈관성 치매등	
위·십이지장 검사	위장조영촬영(U.G.I) 일반위내시경 수면위내시경 조직검사비용 별도	식도, 위, 십이지장의염증, 궤양, 암, 헬리코박터 감염 - 수면비 무료 <내시경센터 특화 최상급장비 올림푸스 CV-290 도입>	

검사구분	검사항목	관련질환	35만원
------	------	------	------

■기본 종합검사

검사구분	검사항목		35만원
문진/판독	의사초진및상담	과거 병력 청취 및 현재 증상 조사	◎
이학적 검사	신체계측/시력/혈압측정	비만도, 고혈압, 적정체중, 근시, 난시 등	◎
흉부 X-선 검사	Chest-PA	폐렴, 폐결핵, 폐암, 폐기종 및 호흡기질환	◎
대변검사	분변잠혈(공단대상자)	잠혈,대장암선별	◎
구강 검사	치과검사(공단대상자)	구강검사	◎
체성분 검사	체질량지수,체지방율	비만도, 복부지방율, 영양상태, 근육상태, 신체발달지수 등	◎
안과 검사	안압(좌,우)	녹내장 유무	◎
	안저(좌,우)	고혈압, 당뇨병 안저 변화등	◎
청력검사	청력검사(AUDIOGRAM)	난청의 조기발견, 중이염, 기타 청력장애 등	◎
심전도 검사	12전도(E.K.G)	부정맥, 협심증 등 심장기능 이상유무	◎
부인과 검사	Papsmear	자궁경부암	◎
	Mammography(유방촬영)	유방암,섬유성유선증식증,유선염	◎
간기능 검사	Total protein	간경변증	◎
	Albumin	간질환, 신증후군, 영양불량	◎
	Globurin	간장질환	◎
	A/G ratio	간질환의 진행과정 정도	◎
	T. Bilirubin	황달성 간질환	◎
	D.Bilirubin		◎
	I.Bilirubin		◎
	SGOT	간염 및 폐쇄성질환	◎
	SGPT	만성간염, 심근경색	◎
	r-GTP	알콜성간염, 지방간	◎
	Alk-Phosphatase	폐쇄성황달, 간경변 등	◎
간염검사	HBs-Ag (ECLIA)	B형간염 바이러스 감염여부	◎
	HBs-Ab (ECLIA)	B형간염 항체형성여부	◎
	HCV Ab	C형간염 면역 여부	◎
순환기계 및 지질대사검사	LDH (유산탈수효소)	다발성근염, 뇌혈관장애, 협심증	◎
	T-cholesterol (총콜레스테롤)	동맥경화, 고혈압 등	◎
	HDL-cholesterol	동맥경화 억제인자	◎
	LDL-cholesterol	동맥경화 위험인자	◎
	Cardiac Risk-Factor	심장병위험인자	◎
	Triglyceride (지질)	지질대사, 지방간	◎
신장기능 검사	BUN	신장기능장애, 탈수증, 요소질소	◎
	B/C ratio	신장기능장애, 뇨독증, 신부전증	◎
	Creatinine	신장기능장애, 크레아티닌	◎
	GFR(사구체여과율)	신장질환, 신부전	◎
류마티스, 통풍검사	RA Factor(정량)	류마티스성 관절염	◎
	Uric acid	통풍, 악성질환(요산검사)	◎
	CRP(정량)	염증	◎
췌장기능 검사	Amylase	급만성췌장염 등	◎
	lipase	급만성췌장염 등	◎
당뇨 검사	Glucose (공복혈당)	당뇨질환	◎
	HbA1C	과거 2~3개월간의 혈당Level	◎
갑상선기능 검사	TSH	갑상선기능 항진 및 저하증	◎
	Free-T4		◎
종양표지자 검사	AFP(간암)	간암	◎
	CEA(소화기암)	대장암, 직장암 등 소화기암 선별검사	◎
	PSA(남)	전립선암	◎
	CA125(여)	난소암	◎

검사구분	검사항목	관련질환	35만원
혈액질환 검사	RBC(적혈구)	빈혈, 진성다혈증	◎
	Hb(혈색소)	빈혈, 적혈구증가증	◎
	HCT(적혈구용적)		◎
	MCV(평균혈구용적)	빈혈원인 판별	◎
	MCH(평균혈구혈색소)		◎
	MCHC(평균혈구혈색소농도)		◎
	RDW	적혈구분포폭	◎
	MPV	특발성 혈소판감소성 자반병	◎
	PCT		◎
	PDW	혈소판분포폭	◎
	Platelet	출혈성 질환	◎
	WBC(백혈구)	급만성염증, 백혈병	◎
	WBCDiffSegments	급만성염증, 알레르기 질환	◎
	NeutrophilSeg		◎
	Lymphocyte		◎
	Monocyte		◎
	Eosinophil		◎
	Basophil		◎
	Band		◎
	Metamyelocyte		◎
	Myelocyte		◎
	Promyelocyte		◎
	Blast		◎
소변 검사	PH	신장염, 요로출혈	◎
	요당	당뇨	◎
	요단백	신장 및 신우염	◎
	비중	신장기능 관련검사	◎
	Ketone	대사성 질환	◎
	Urobilinogen	간장애, 용혈 및 폐쇄성황달	◎
	Bilirubin	간장애, 용혈 및 폐쇄성황달	◎
	Nitrite	담석증, 담도암 등	◎
	요잠혈(stick)	신장기능관련 검사	◎
	WBC(stick)		◎
비타민D검사	Vit.D	암, 골감소, 만성피로, 면역력 저하	◎
매독검사	매독 (RPR)	매독반응검사 (양성시 정밀검사 무료실시)	◎
부갑상선기능검사	Ca (칼슘)	만성신부전, 부갑상선 기능	◎
	P (인)	부갑상선기능저하증, 신부전증	◎
임 직 원 적 용 가 (공 단 비 용 별 도 청 구)			350,000

- ※ 1. 위.대장 수면내시경시 수면비무료.
2. 대장수면내시경에서 용종발견시 검사하면서 즉시 제거하며 시술의사 판단으로 용종의 크기/모양/위치에 따라

합병증이 발생할 수 있는 경우 당일 시술 가능한 협력병원을 통해 제거함

- 종합검진시 당일 동시 실시할 (조직검사 및 용종제거시 별도 비용 발생 및 동의하에 타병원 이송하여 시술).
3. 위·대장 및 갑상선 조직검사는 직접 시술 검사함(국내 최고의 임상검사센터 보유).
4. 종합검진 결과 이메일 결과 제공함 (pdf 파일).
5. CT검사시 방사선 피폭량 관계로 하루 2부위 이하 권장
6. 종합검진 수검자 즉제공

2024년 종합검진 항목 및 수가(50만원)

정밀 선택검사

검사구분	검사항목	관련질환	50만원
MRI (중복선택불가)	체장 MRI	체장의 질환(체장암, 체장염등)	
	경추 MRI(T2)	퇴행성질환, 목디스크, 연골, 근육손상 등	
	요추 MRI(T2)	퇴행성질환, 허리디스크, 연골, 근육손상 등	
	뇌MRA	뇌혈관협착, 뇌혈관이상, 뇌동맥류, 뇌혈액순환원활여부 등 뇌혈관 정밀검사(3D영상)	
	뇌MRI(T2)	뇌신경계질환, 뇌종양, 뇌경색, 수두증, 선천성, 부비동염 등 뇌의 전반적인 검사	
대장내시경검사	대장수면내시경 : 50세 이상(추천) (수면비 무료) 조직검사 및 용종제거시별도비용발생	대장암, 용종, 게실 등 대장질환 심장질환, 뇌졸중, 폐질환등 중증질환을 앓고 있거나, 최근3개월이내 수술을 및 입원치료를 받은분, 출혈위험이 높일수 있는 약물(항혈소판제, 항응고제, 혈전용해제 등)을 복용중인분은 출혈예방을 위해 약물을 중지해도 되는지를 반드시 치료중인 병원 주치의에게 확인 후 검사 진행 여부를 결정하십시오. (ex. 아스피린 7일전 중단) 본원 소화기내시경 전문의 판단으로 이상혈압 및 기타사유로인해 검사가 불가능 할수도 있습니다.	선택2 MR 1부위만 선택가능
면역기능검사	NK세포 활성도 검사	암, 바이러스 면역세포 활성도 검사.면역기능 평가	
면역유형검사	면역유형검사	자신의 현재 면역상태를 나타냄(정상, 면역상태 저하, 활성화, 염증상태, 자가면역질환이 생길 수 있는 상태인지, 그 유형을 확인하고 생활습관 교정 및 영양치료를 균형을 맞추어 줌)	
MAST 알러지검사	흡입성 & 식이성 알러지 검사	TOTAL IgE와 한국인에서 빈도가 높은 107가지 호흡기 및 음식알레르기 항원을 동시에 측정하는 검사(총 108항목 측정)	
혈액점도검사	Blood Viscosity (혈액순환장애질환 표지자) [콘플레이트 회전법]	혈액의 끈적이는 정도를 검사 심혈관, 뇌혈관, 말초혈관, 당뇨성혈관장애등의 예측 및 조기발견	
지능헬스 13종	종합 (남 13종) - 암5종, 일반질환 8종	간암, 대장암, 위암, 폐암, 전립선암, 골다공증, 제2형 당뇨, 관상동맥질환, 심근경색, 급성심정지, 심근병증, 유전성뇌졸중, 허혈성뇌졸중	
	종합 (여 13종) - 암5종, 일반질환 8종	대장암, 위암, 폐암, 유방암, 난소암, 골다공증, 제2형 당뇨, 관상동맥질환, 심근경색, 급성심정지, 심근병증, 유전성뇌졸중, 허혈성뇌졸중	
대장검사	M2PK(50세미만) 이상 조건시 6개월 內 대장내시경 진행 (본인부담 5만원 발생)	소량의 분변 검체내에 존재하는 M2PK 효소를 검출하여 대장암 등 대장 내 이상조건을 높은 정확도로 진단하는 검사 (암, 용종, 염증)	
	EG-Gut (장내세균 균형검사) 5가지 " 음주 또는 항생제를 복용하신 경우 정확한 분석을 위해 반드시 해당일로 부터 1주일 이상 경과후 재변하여 주십시오 "	장내미생물의 조성과 비율 정보를 제공하고 이를 통해 장 특성을 파악하고 변화를 관찰하여 장 건강관리에 도움을 줌. 장내 미생물은 소화력 향상, 면역력 향상, 신경계보호, 병원 미생물 억제, 배변장애 치료등 건강과 밀접한 관련이 있음. -->검사결과에 따라 개인에 적합한 유산균을 처방 받을 수 있습니다.	
간섬유화검사	M2BPGi	간의 섬유화가 진행됨에 따라 간의 쿠퍼(Kupffer)세포에서 생산되는 M2BP (Mac-2 binding protein)의 변화한 당쇄(glycosylation isomer)가 증가하는 혈중 M2BPGi (Mac-2 binding protein glycosylation isomer)를 측정하는 검사이다. M2BPGi는 만성간질 환자를 대상으로 간생검 이전에 간경변증을 선별진단하는데 안정성 및 유효성이 있는 간접 표지자 검사이다.	
폐섬유화검사	폐섬유화검사	혈액내 KL-6농도는 폐섬유화 및 간질성 폐질환의 유무를 발견하고 활성도를 평가하며, 예후를 예측하는데 유용한 검사입니다.	
심장정밀검사	심장초음파	심장질환자 및 EKG(심전도)검사 이상 있는 경우 추천(정상인 불필요 검사) 심방 및 심실의 크기 및 상태, 혈류의 움직이는 양과 속도, 판막의 움직임 등 심장과 관련된 구조적, 기능적 이상유무	
	심장건강 생체표지자 ST2	심장, 심혈관 질환의 위험성 평가 혈액내 용해되어 존재하는 생체표지자로 심장의 상태와 앞으로의 심장질환 위험도를 예측	
여성 정밀검사	유방초음파	유방암, 유선종, 전이성암	선택2
	마스토체크 (유방암 조기진단 혈액검사)	식약처 허가를 받은 국내 유일의 유방암 조기진단(0~2기)를 목적으로 하는 혈액검사로 유방암에 특이적인 3종 단백질을 고도의 질량 분석 및 단백질 알고리즘 분석을 통하여 유방암 진단 AI 알고리즘을 분석, 높은 정확도로 조기진단 유방암 확인가능 검사. 혈액검사로 방사선 및 가슴 노출이 없으며, 치밀유방이 많은 한국인 여성에게 유용한 검사	
	ROMA 검사 (난소암 위험도 검사)	Risk of ovarian malignancy algorithm (ROMA) 검사는 상피성난소암에서 주로 증가하는 종양표지자인 cancer antigen 125 (CA125)와 human epididymal protein 4 (HE4)와 함께 폐경여부를 이용하여 골반 부속기 종괴가 있는 경우 난소암의 위험도를 예측하는 검사이다.	
경동맥초음파	경동맥초음파	경동맥협착, 뇌혈관질환위험도, 혈관계 노화성 질환	
활성산소 및 항산화력 검사	활성산소 및 항산화력 검사	노화, 각종 암, 만성질환의 원인이 되는 활성산소 정도와 항산화능력 검사	
컴퓨터 단층촬영 (128채널 MDCT)	뇌CT	뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색 등	
	흉부CT	(저선량) 폐암, 폐결핵, 암 전이 등	
	경추CT	목디스크, 암, 염증, 골절, 목통 등	
	요추CT	허리디스크, 암, 염증, 골절, 요통 등	
	복부비만CT	복부내장지방, 피하지방 등 복부비만정밀	
	부비동CT	부비동염(축농증), 부비동암, 부비동기형 등	
	심장CT(관상동맥석회화)	심장관상동맥질환의 위험도, 관상동맥벽의 석회화 정도	
	심장주위비만CT	심장주위 지방량 체크하여 심혈관 질환 발생 위험도 계산	

검사구분	검사항목	관련질환	50만원
초음파검사	상복부초음파	간장, 신장, 췌장, 담낭, 비장, 담도 등 암 관련질환	선택4
	갑상선초음파	갑상선종,갑상선비대증, 갑상선암 등	
	하복부(전립선)초음파(남)	전립선비대증, 전립선암	
	하복부(부인과)초음파(여)	자궁암, 자궁근종, 난소암	
	복부대동맥초음파	복부대동맥류, 동맥경화반(혈전) 정도	
골밀도검사	BMD(허리) : 40세 이상 추천	골다공증 검사 (골절예방)	
동맥경화검사	동맥경화진단	혈관의탄력도, 경화도, 혈액순환 상태	
순환기 정밀	Homocystein +Lipoprotein(a)	조발성 심혈관 질환, 관상동맥질환, 허혈성심질환, 동맥경화성질환, 뇌혈관성 치매등	
위·십이지장 검사	위장조영촬영(U.G.I) 일반위내시경 수면위내시경 조직검사비용 별도	식도, 위, 십이지장의염증, 궤양, 암, 헬리코박터 감염 - 수면비 무료 <내시경센터 특화 최상급장비 올림푸스 CV-290 도입>	

■기본 종합검사

검사구분	검사항목	관련질환	50만원
문진/판독	의사초진및상담	과거 병력 청취 및 현재 증상 조사	◎
이학적 검사	신체계측/시력/혈압측정	비만도, 고혈압, 적정체중, 근시, 난시 등	◎
흉부 X-선 검사	Chest-PA	폐렴, 폐결핵, 폐암, 폐기종 및 호흡기질환	◎
대변검사	분변잠혈(공단대상자)	잠혈,대장암선별	◎
구강 검사	치과검사(공단대상자)	구강검사	◎
체성분 검사	체질량지수, 체지방율	비만도, 복부지방율, 영양상태, 근육상태, 신체발달지수 등	◎
안과 검사	안압(좌,우)	녹내장 유무	◎
	안저(좌,우)	고혈압, 당뇨병 안저 변화등	◎
청력검사	청력검사(AUDIOGRAM)	난청의 조기발견, 중이염, 기타 청력장애 등	◎
심전도 검사	12전도(E.K.G)	부정맥, 협심증 등 심장기능 이상유무	◎
부인과 검사	Papsmear	자궁경부암	◎
	Mammography(유방촬영)	유방암,섬유성유선증식증,유선염	◎
간기능 검사	Total protein	간경변증	◎
	Albumin	간질환, 신증후군, 영양불량	◎
	Globurin	간장질환	◎
	A/G ratio	간질환의 진행과정 정도	◎
	T. Bilirubin	황달성 간질환	◎
	D.Bilirubin		◎
	I.Bilirubin		◎
	SGOT	간염 및 폐쇄성질환	◎
	SGPT	만성간염, 심근경색	◎
	r-GTP	알콜성간염, 지방간	◎
간염검사	Alk-Phosphatase	폐쇄성황달, 간경변 등	◎
	HBs-Ag (ECLIA)	B형간염 바이러스 감염여부	◎
	HBs-Ab (ECLIA)	B형간염 항체형성여부	◎
	HCV Ab	C형간염 면역 여부	◎
순환기계 및 지질대사검사	LDH (유산탈수효소)	다발성근염, 뇌혈관장애, 협심증	◎
	T-cholesterol (총콜레스테롤)	동맥경화, 고혈압 등	◎
	HDL-cholesterol	동맥경화 억제인자	◎
	LDL-cholesterol	동맥경화 위험인자	◎
	Cardiac Risk-Factor	심장병위험인자	◎
	Triglyceride (지질)	지질대사, 지방간	◎
신장기능 검사	BUN	신장기능장애, 탈수증, 요소질소	◎
	B/C ratio	신장기능장애, 뇨독증, 신부전증	◎
	Creatinine	신장기능장애, 크레아티닌	◎
	GFR(사구체여과율)	신장질환, 신부전	◎
류마티스, 통풍검사	RA Factor(정량)	류마티스성 관절염	◎
	Uric acid	통풍, 악성질환(요산검사)	◎
	CRP(정량)	염증	◎
췌장기능 검사	Amylase	급만성췌장염 등	◎
	lipase	급만성췌장염 등	◎
당뇨 검사	Glucose (공복혈당)	당뇨질환	◎
	HbA1C	과거 2~3개월간의 혈당Level	◎
갑상선기능 검사	TSH	갑상선기능 항진 및 저하증	◎
	Free-T4		◎
종양표지자 검사	AFP(간암)	간암	◎
	CEA(소화기암)	대장암, 직장암 등 소화기암 선별검사	◎
	CA19-9	췌장암등 소화기암 Screen	◎
	PSA(남)	전립선암	◎
	CA125(여)	난소암	◎

검사구분	검사항목	관련질환	50만원
혈액질환 검사	RBC(적혈구)	빈혈, 진성다혈증	◎
	Hb(혈색소)	빈혈, 적혈구증가증	◎
	HCT(적혈구용적)		◎
	MCV(평균혈구용적)		◎
	MCH(평균혈구혈색소)	빈혈원인 판별	◎
	MCHC(평균혈구혈색소농도)		◎
	RDW		◎
	MPV	적혈구분포폭	◎
	PCT	특발성 혈소판감소성 자반병	◎
	PDW	혈소판분포폭	◎
	Platelet	출혈성 질환	◎
	WBC(백혈구)	급만성염증, 백혈병	◎
	WBCDiffSegments	급만성염증, 알레르기 질환	◎
	NeutrophilSeg		◎
	Lymphocyte		◎
	Monocyte		◎
	Eosinophil		◎
	Basophil		◎
	Band		◎
	Metamyelocyte		◎
	Myelocyte		◎
	Promyelocyte		◎
	Blast		◎
소변 검사	PH	신장염, 요로출혈	◎
	요당	당뇨	◎
	요단백	신장 및 신우염	◎
	비중	신장기능 관련검사	◎
	Ketone	대사성 질환	◎
	Urobilinogen	간장애, 용혈 및 폐쇄성황달	◎
	Bilirubin	간장애, 용혈 및 폐쇄성황달	◎
	Nitrite	담석증, 담도암 등	◎
	요잠혈(stick)	신장기능관련 검사	◎
	WBC(stick)		◎
비타민D검사	Vit.D	암, 골감소, 만성피로, 면역력 저하	◎
매독검사	매독 (RPR)	매독반응검사 (양성시 정밀검사 무료실시)	◎
부갑상선기능검사	Ca (칼슘)	만성신부전, 부갑상선 기능	◎
	P (인)	부갑상선기능저하증, 신부전증	◎
임 직 원 적 용 가 (공 단 비 용 별 도 청 구)			500,000

- ※ 1. 위.대장 수면내시경시 수면비무료.
2. 대장수면내시경에서 용종발견시 검사하면서 즉시 제거하며 시술의사 판단으로 용종의 크기/모양/위치에 따라
합병증이 발생할 수 있는 경우 당일 시술 가능한 협력병원을 통해 제거함
- 종합검진시 당일 동시 실시할 (조직검사 및 용종제거시 별도 비용 발생 및 동의하에 타병원 이송하여 시술).
3. 위·대장 및 갑상선 조직검사는 직접 시술 검사함(국내 최고의 임상검사센터 보유).
4. 종합검진 결과 이메일 결과 제공함 (pdf 파일).
5. CT검사시 방사선 피폭량 관계로 하루 2부위 이하 권장
6. 종합검진 수검자 즉제공

구분	검사항목	관련 질환	할인가	비고
암6종 조기선별검사	아이캔서치	Si기반 액체생검(세포나 조직을 채취하는 검사하는 기법)기술로 폐암, 간암,대장암,췌담도암,식도암, 난소암 등 6종의 존재가능성과 암종을 예측하고 진행여부 확인하는 검사입니다.	800,000	
M R I (3.0테슬라)	뇌 MRI	뇌신경계질환, 뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈등	250,000	
	뇌 MRA	정밀 뇌혈관질환 검사	250,000	
	경동맥 MRA	경동맥 협착증의 진단	250,000	
	경추 <오후검진>	목디스크, 퇴행성 질환	280,000	
	요추 <오후검진>	허리디스크, 퇴행성 질환	280,000	
	간MRE <오후검진 / 금식>	간탄력도, 섬유화, 경화도	280,000	
	췌장 <오후검진 / 금식>	췌장암 조기진단	280,000	
	어깨(좌우중 한부위) <오후검진>	오십견, 탈구, 회전근파열, 석회성건염등	280,000	
	무릎(좌우중 한부위) <오후검진>	관절염질환, 퇴행성질환	280,000	
	고관절 <오후검진>	관절염질환, 석회성건염등	280,000	
128채널 MDCT	뇌	뇌종양, 뇌출증, 뇌출혈등	120,000	
	흉부(저선량)	폐종양, 폐결핵, 폐기종, 기타 폐질환	120,000	
	관상동맥칼슘스코링	관상동맥의 석회화, 심장관상동맥질환 위험도	120,000	
	경추	목디스크, 퇴행성 질환	120,000	
	요추	허리디스크, 퇴행성 질환	120,000	
	부비동	축농증 등 부비동 질환	120,000	
	복부내장비만	복부내장비만 정밀	120,000	
대장정밀검사	대장수면내시경(만 50세 이상)	대장암, 용종, 게실 등 대장질환	150,000	
	M2PK(만 50세 미만 / 대장암 효소검사) 이상 소견시 6개월내 대장내시경 진행 (본인부담 5만원 발생)	소량의 분변 검체내에 존재하는 M2PK 효소를 검출하여 대장암 등 대장 내 이상소견을 높은 정확도로 진단하는 검사 (암, 용종, 염증)	100,000	
	EG-Gut (장내세균 균형검사)	장내미생물의 조성과 비율 정보를 제공하고 이를 통해 장 특성을 파악하고 변화를 관찰하여 장 건강관리에 도움을 줌. 장내 미생물은 소화력 향상, 면역력 향상, 신경계보호, 병원 미생물 억제, 배변장애 치료등 건강과 밀접한 관련이 있음. -->검사결과에 따라 개인에 적합한 유산균을 처방 받을 수 있습니다.	100,000	
위건강 패널검사	Gastropanel	H.pylori감염여부, 제균치료 성공여부 , 미만형위암 조기발견, 저위산증 위축성 위염	70,000	
초음파	갑상선/대동맥/전립선(남)/골반(여)		50,000(1부위)	
	상복부초음파		50,000	
	경동맥초음파	경동맥협착, 동맥경화, 혈관계 노화성질환	70,000	
	유방초음파	유방암, 유선종, 양성 유방종양등	90,000	
	심장초음파	심장의 구조적 기능적 이상유무	120,000	
위내시경	일반위내시경	식도, 위, 십이지장의염증, 궤양, 암, 헬리코박터 감염	50,000	
	수면위내시경		80,000	
당뇨정밀 검사	인슐린저항성 검사	대사증후군의 위험 예측인자	60,000	
폐섬유화검사	폐섬유화검사	혈액내 KL-6농도는 폐섬유화 및 간질성 폐질환의 유무를 발견하고 활성도를 평가하며, 폐유를 예측하는데 유용한 검사입니다.	80,000	
전립선 정밀검사	전립선암 정밀 표지자검사	전립선암의 종양표지자 검사	60,000	
자궁암 바이러스	HPV(인유두종바이러스)	자궁경부암 유발 바이러스 검사	50,000	
면역기능검사	NK세포 활성화 검사	암, 바이러스 면역세포 활성화 검사 면역기능 평가	150,000	
혈액점도검사	Blood Viscosity (혈액순환장애질환 표지자) [콘플레이트 회전법]	혈액의 끈적이는 정도를 검사 심혈관, 뇌혈관, 말초혈관, 당뇨병성혈관장애등의 예측 및 조기발견	100,000	
호르몬균형검사	경년기/노화 호르몬 (FSH,E2,Testosterone,IGF1) 스트레스/부신피질호르몬균형검사 (Cortisol,DHEA)	성 호르몬과 성장 호르몬의 농도를 측정하여 노화방지 기초자료로 활용, 인체밸런스를 평가드리게 되는 스트레스 정도를 분석, 처방 => 효과: 피로회복,우울증감소,급격한 노화 진행방지 면역력 증대 등	150,000	
활성산소검사	활성산소(d-ROMs) & 항산화력검사(BAP)	노화, 각종 암, 만성질환의 원인이 되는 활성산소 정도와 항산화능력 검사	70,000	
알러지검사	MAST Allerge (inhalant,food)	TOTAL IgE와 한국인에서 빈도가 높은 107가지 호흡기 및 음식알레르기 항원을 동시에 측정하는 검사(총 108항목 측정)	100,000	
글루텐 불내증	글루텐 불내증 검사	소화가 안된 글루텐 덩어리들은 장에 머물면서 장 점막 안으로 들어가 면역체계를 자극, IgG와 결합된 복합체 형성. 결합된 복합체는 백혈구의 식균작용 후 염증이 되어 혈액을 통하여 인체의 각 조직으로 가서 결합을 하게되고 직접 해로움을 끼치거나 또다른 염증반응을 일으켜 다양한 만성질환 및 증상들을 유발	70,000	
지능헬스 프리미엄	종합 (남 Premium 44종) => 암13종, 일반질환 31종	간암, 갑상선암, 대장암, 두경부암, 담낭담도암, 방광암, 식도암, 신장암, 위암, 췌장암, 폐암, 고환암, 전립선암, 골관절염, 골다공증, 류마티스관절염, 고중성지방혈증, 혈중VitB ₁₂ , 고콜레스테롤혈증, 제2형 당뇨병, 고혈압, 관상동맥질환, 심근경색, 심방세동, 심부전, 급성심정지, 심근병증, 뇌동맥류, 유전성뇌출증, 허혈성뇌출증, 알츠하이머, 우울증, 모야모야병, 전측두엽치매, 파킨슨병, 편두통, 녹내장, 황반변성, 각막이영양증, 쇼그렌증후군, 포도막염, 만성폐쇄성폐질환, 천식, 췌장염	600,000	
	종합 (여 Premium 45종) => 암14종, 일반질환 31종	간암, 갑상선암, 대장암, 두경부암, 담낭담도암, 방광암, 식도암, 신장암, 위암, 췌장암, 폐암, 유방암, 난소암, 자궁경부암, 골관절염, 골다공증, 류마티스관절염, 고중성지방혈증, 혈중VitB ₁₂ , 고콜레스테롤혈증, 제2형 당뇨병, 고혈압, 관상동맥질환, 심근경색, 심방세동, 심부전, 급성심정지, 심근병증, 뇌동맥류, 유전성뇌출증, 허혈성뇌출증, 알츠하이머, 우울증, 모야모야병, 전측두엽치매, 파킨슨병, 편두통, 녹내장, 황반변성, 각막이영양증, 쇼그렌증후군, 포도막염, 만성폐쇄성폐질환, 천식, 췌장염	600,000	
지능헬스 13종	종합 (남 13종) - 암5종, 일반질환 8종	간암, 대장암, 위암, 폐암, 전립선암, 골다공증, 제2형 당뇨병, 관상동맥질환, 심근경색, 급성심정지, 심근병증, 유전성뇌출증, 허혈성뇌출증	170,000	
	종합 (여 13종) - 암5종, 일반질환 8종	대장암, 위암, 폐암, 유방암, 난소암, 골다공증, 제2형 당뇨병, 관상동맥질환, 심근경색, 급성심정지, 심근병증, 유전성뇌출증, 허혈성뇌출증	170,000	
지능헬스 베이직	남성암5종-A	간암, 대장암, 위암, 폐암, 전립선암	100,000	
	여성암5종-A	갑상선암, 대장암, 위암, 유방암, 자궁경부암	100,000	
	탈모 리스크스크린	M자 탈모, 원형탈모	100,000	
CD발급	검사영상 등		10,000	

※ 기타 장비검사 및 각종 추가검사시에는 30% 할인가 적용.

센터별 운영시간 및 오시는 길

강남센터



GC녹십자아이메드 강남센터 주소

서울시 서초구 서초대로 38길 12 마제스타시티타워1 (4~5층)

지하철 이용 안내

2호선 서초역 4번출구(도보3분) 대법원 건너편

자동차 이용 안내

네비게이션 [서초마제스타시티타워] 입력

롯데마트(서초점) 동일건물

운영시간 안내

종합검진 | 월,화,목,금 07:00~16:00
수,토 07:00~10:00

공단,채용
예방접종 | 월,화,목,금 08:00~16:00
수,토 08:00~11:00

진 료 | 월,화,목,금 08:00~17:00
수,토 08:00~12:00

주차 및 이동 경로 안내

지하 6~7층 내 주차

1층으로 이동

아이메드 전용 E/V 탑승(F호기)

4층 하차

강북센터



GC녹십자아이메드 강북센터 주소

서울시 중구 을지로 170 을지트윈타워 동관 9~10층

지하철 이용 안내

②, ⑤호선 을지로4가역 10번 출구 3m 직진

자동차 이용 안내

네비게이션 [을지트윈타워] 입력

운영시간 안내

종합검진 | 월,화,목,금 07:00~16:00
수,토 07:00~10:00

공단,채용
예방접종 | 월,화,목,금 07:00~16:00
수,토 07:00~11:00

진 료 | 월,화,목,금 07:00~16:00
수,토 07:00~11:00

주차 및 이동 경로 안내

지하 4~7층 내 주차

동관 3층으로 이동

아이메드 전용 E/V 탑승

10층 하차




강북센터 문진대기공간

예약안내

전화 예약

※ 건강검진의 예약대기가 많아 통화가 원활치 않을 경우 온라인 예약을 이용하시면 대기없이 예약이 가능합니다.

GC녹십자아이메드 대표전화

 **1644-0808**

평 일 : 07:00 ~ 17:00

토요일 : 07:00 ~ 12:00

온라인 예약 (www.gcimed.com)

홈페이지 화면에 '건강검진 예약' 클릭 후
검진유형을 선택하여 예약진행

소속기업에서
진행하는 검진예약시



부여받은 아이디와
비밀번호 이용

개인적으로 검진예약시
(소속 회사와 무관)



휴대폰 본인인증 진행

KakaoTALK  플러스친구

※ 카카오톡 검색란에 "녹십자아이메드의원"을 입력하고 친구추가 하시면 다양한 소식과 혜택을 받으실 수 있습니다.

회사명:

1. 종합검진 대상자 (직원)

번호	강남 센터	강북 센터	검진프로그램	검진시간	검진비용지원	검진희망일 (오전/오후 순차별로 1차/2차 선택)	검진자 성명	주민등록번호	택배주소 (받은 문서를 수령자)	진원번호 (검진예약 안내문자 발송 및 검진준비를 위해 발송시 기재됩니다. 소문자로 10자리로 작성합니다.)	선택검사	복용약 (Aspirin 복용약부 필수기재)
				회사지원 : 개인수납		1차 희망 : 2차 희망	한글	알자라-성별		휴대폰	검사항목기재	혈압약 : 당뇨약 : 아스피린 : 알레르기 : 기타
1											검진항목으로 기재 부탁드립니다.(번호X)	
2											검진항목으로 기재 부탁드립니다.(번호X)	

※ 신청하신 검진 희망일에 예약 불가능시(항목미감,휴진일 등) 안내자 연락드리겠습니다.
※ 만 75세이상 검진자는 수변내시경 불가 합니다.
※ 만 75세이상 검진자는 대장내시경 검사는 불가 합니다.

2. 종합검진 대상자 (직원가족)

번호	강남 센터	강북 센터	검진프로그램	검진시간	검진비용지원	검진희망일 (오전/오후 순차별로 1차/2차 선택)	검진자 성명	주민등록번호	택배주소 (받은 문서를 수령자)	진원번호 (검진예약 안내문자 발송 및 검진준비를 위해 발송시 기재됩니다. 소문자로 10자리로 작성합니다.)	선택검사	복용약 (Aspirin 복용약부 필수기재)
				회사지원 : 개인수납		1차 희망 : 2차 희망	한글	알자라-성별		휴대폰	검사항목기재	혈압약 : 당뇨약 : 아스피린 : 알레르기 : 기타
1											검진항목으로 기재 부탁드립니다.(번호X)	

※ 신청하신 검진 희망일에 예약 불가능시(항목미감,휴진일 등) 안내자 연락드리겠습니다.
※ 만 75세 이상 검진자는 수변내시경 불가 합니다.
※ 만 75세 이상 검진자는 대장내시경 검사는 불가 합니다.

검진예약시간
오전 07:00-09:30 (30분 단위로 부탁드립니다)
오후 13:00-13:30 (수,토요일 오후검진 없음)
메일: youngju36@gccorp.com

☎ 예약접 전화번호:1644-0808로 전화하신 후,
> 강남의원(서초): 1번→2번→1번→3번
> 강북의원(홍지관): 2번→2번→1번→3번
순으로 번호를 누르시면 예약접과 연결이 가능합니다.