

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

■ 정밀검사 항목

100만원

구분	검사명	관련 질환	선택	비고	
MRI (T2)	1. 간MRE	간경화, 간섬유증, 간탄성도검사	1~15번 중 택 3 MR은 1부위만 선택가능		
	2. 척추	척추의 질환(척추암,척추염등)			
	3. 경추	퇴행성질환, 목디스크, 연골, 근육손상 등			
	4. 요추	퇴행성질환, 허리디스크, 연골, 근육손상 등			
	5. 뇌MRA	뇌혈관협착, 뇌혈관이상, 뇌동맥류, 뇌혈액순환원활여부 등 뇌혈관정밀검사			
	6. 뇌MRI	뇌신경계질환, 뇌종양, 뇌경색, 수두증, 선천성, 부비동염 등 뇌의 전반적인 검사			
약물유전체	7. PGx(Pharmacogenetics Test) (한국인이 많이 복용하는 약물 31종에 관한 분석 : 항응고제, 동맥경화용제, 항고지혈제, 항고혈압제, 혈당강 화제, 소염진통제, 항우울제, 항경련제, 소화제양제) 약물의 대사와 연관성이 높은 특정 유전자의 변이를 검사함으로써, 생체 내 약물 반응을 사전에 예측하는 선별검사(Screening Test)입니다 약물반응의 개인차를 유발하는 유전자 지표를 이용해 개인의 특성에 따라 약물 별로 안전하고 효과적인 복용량을 제시함				
통합기능의학검사	8. 흡입성 & 식이성 알러지 검사	흡입성 및 식이성 알러젠 92항목+Total IgE			
중금속검사	9. 혈중중금속 및 미네랄 검사	체내 중금속 분포 및 신체의 미네랄 균형도 체크			
GENE DOCTOR 개인 맞춤 유전자검사 (평생1회/녹십자 특화 검사) (녹십자지놈)	10. 뷰티유전자검사 (5항목) - 피부노화, 색소침착, 비타민C농도, 탈모, 모발 굵기	뷰티유전자검사를 통해 개인의 유전요인과 현재상태를 종합분석하여, 개인별 맞춤형 건강관리 가이드라인 제공			
	11. 대사건강유전자검사 (6항목) - 체질량지수, 중성지방농도, 콜레스테롤, 혈압, 혈당, 카페인대사	대사건강유전자검사를 통해 개인의 유전요인과 현재상태를 종합분석하여, 개인별 맞춤형 건강관리 가이드라인 제공			
유전자 위험도검사 (평생1회/녹십자 특화 검사) (녹십자지놈)	12. 캔서 리스크 스크린 플러스 알코올(남성암 8종)	위암, 대장암, 간암, 폐암, 전립선암, 갑상선암, 두경부암, 식도암에 대해 최신 유전자 분석 기법으로 유전요인을 검사하여, 암의 취약성을 상승시킬 수 있는 유전요인을 검사합니다.			남
	13. 캔서 리스크 스크린 플러스 알코올(여성암 9종)	유방암, 자궁경부암, 갑상선암, 폐암, 위암, 대장암, 간암, 두경부암, 식도암에 대해 최신 유전자 분석 기법으로 유전요인을 검사하여, 암의 취약성을 상승시킬 수 있는 유전요인을 검사합니다.			여
	14. 뇌졸중(중풍) 리스크 스크린	허혈성 뇌졸중, 젊은층의 뇌졸중(모야모야병, 카다실) 관련 유전질환의 위험도를 예측하는 검사			
	15. 고지혈증 리스크 스크린	고지혈증(LDS콜레스테롤, 중성지방)과 고지혈증 치료제(스타틴) 부작용 관련된 유전요인을 검사			
대장정밀검사	16. 대장수면내시경 : 50세 이상(추천) (수면비 무료) 조직검사 및 용종제거시 별도 비용발생	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 복용중인 분은 출혈예방을 위해 약물을 중지해도 되는지를 반드시 치료중인병원 주치의에게 확인 후 검사 진행 여부를 결정하십시오. (ex. 아스피린 7일전 중단) 본원 소화기내시경 전문의 판단으로 이상혈압 및 기타사유로 인해 검사가 불가능 할수도 있습니다.			
	17. M2PK(50세미만) 이상 소견시 6개월 내 대장내시경 무료 진행(수면비 3만원 별도 발생)	소량의 분변 검체내에 존재하는 M2PK 효소를 검출하여 대장암 등 대장 내 이상소견을 높은 정확도로 진단하는 검사 (암, 용종, 염증)			
	18. 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.			
통합기능의학검사	19. 활성산소 및 항산화력 검사	노화, 각종 암, 만성질환의 원인이 되는 활성산소 정도와 항산화능력 검사			
면역기능검사	20. NK세포 활성도 검사	암, 바이러스 면역세포 활성도 검사 면역기능 평가	16~29번 중 택 4		
컴퓨터 단층촬영 (128채널 MDCT)	21. 뇌CT	뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색 등			
	22. 흉부CT	(저선량) 폐암, 폐결핵, 암 전이 등			
	23. 경추CT	목디스크, 암, 염증, 골절, 목통 등			
	24. 요추CT	허리디스크, 암, 염증, 골절, 요통 등			
	25. 부비동CT	부비동염(축농증), 부비동암, 부비동기형 등			
	26. 심장CT(관상동맥석회화)	심장관상동맥질환의 위험도, 관상동맥벽의 석회화 정도 소화가 안된 글루텐 덩어리들은 장에 머물면서 장 점막 안으로 들어가 면역체계를 자극, IgG와 결합한 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			
글루텐 불내증	27. 글루텐 불내증 검사	심장질환자 및 EKG(심전도)검사 이상 있는 경우 추천(정상인 불필요 검사) 심방 및 심실의 크기 및 상태, 혈류의 움직임은 양과 속도, 판막의 움직임 등 심장과 관련된 구조적, 기능적 이상유무			
심장초음파	28. 심장초음파	심방 및 심실의 크기 및 상태, 혈류의 움직임은 양과 속도, 판막의 움직임 등 심장과 관련된 구조적, 기능적 이상유무			
유방초음파	29. 유방초음파(여)	유방암, 유선종, 전이성암		여	
위-십이지장 검사	30. 위장조영촬영(U.G.I)	식도, 위, 십이지장의염증, 궤양, 암, 헬리코박터 감염	30~32번 중 택 1		
	31. 일반위내시경	<내시경센터 특화 최상급장비 올림푸스 CV-290 도입 >			
	32. 수면위내시경	(조직검사 및 용종제거시별도비용발생)			

■ 정밀검사 항목

구분	검사명	관련 질환	선택	비고
방사선량 피폭 결과	개인별 결과 제공	방사선 누적선량 및 개인별 방사선량을 관리	●	
초음파검사	경동맥초음파	경동맥협착, 뇌혈관질환위험도, 혈관계 노화성 질환	●	
	상복부초음파	간장, 신장, 췌장, 담낭, 비장 등 암질환	●	
	갑상선초음파	갑상선종, 갑상선비대증, 갑상선암 등	●	
	전립선초음파(남)	전립선비대증, 전립선암	●	남
	골반(부인과)초음파(여)	자궁암, 자궁근종, 난소암	●	여
	복부대동맥초음파	복부대동맥류, 동맥경화반(혈전) 정도	●	
골밀도검사	BMD(허리) : 40세 이상 추천	골다공증 검사 (골절예방)	●	
동맥경화검사	동맥경화진단	혈관의탄력도, 경화도, 혈액순환 상태	●	
체성분 검사	체질량지수, 체지방율	비만도, 복부지방율, 영양상태, 근육상태, 신체발달지수 등	●	
심폐기능검사	폐활량검사 (21년 코로나 방역 지침에 따라 진행)	심폐기능장애, 호흡기질환, 천식 등	●	
안과 검사	안압(좌,우)	녹내장 유무	●	
	안저(좌,우)	고혈압, 당뇨병 안저 변화등	●	
심전도 검사	12전도(E.K.G)	부정맥, 협심증 등 심장기능 이상유무	●	

■ 기본 공통 항목

구분	검사명	관련 질환	선택	비고
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 ★만50세이상	잠혈, 대장암선별	●	
구강 검사	치과검사	구강검사	●	
청력검사	청력검사(AUDIOGRAM)	난청의 조기발견, 중이염, 기타 청력장애 등	●	
부인과 검사	Papsmear(여)	자궁경부암	●	여
	Mammography(유방촬영)(여)	유방암, 섬유성유선종식증, 유선염	●	여
간기능 검사	Total protein	간경변증	●	
	Albumin	간질환, 신증후군, 영양불량	●	
	Globulin	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 (CIA)	B형간염 바이러스 감염여부	●	
	HBs-Ab (CIA)	B형간염 항체형성여부	●	
	Total HAV Ab	A형간염 항체 형성 여부	●	
	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	●	
	T3		●	
	Free-T4		●	

종양표지자 검사	AFP(간암)	간암	●	
	CEA(소화기암)	대장암, 직장암 등 소화기암 선별검사	●	
	CA19-9	췌장암등 소화기암 Screen	●	
	PSA(남)	전립선암	●	남
	CA125(여)	난소암	●	여
	CYFRA21-1	폐암	●	
	Ferritin	혈액중양, 악성빈혈등	●	
혈액질환 검사	RBC(적혈구)	빈혈, 진성다혈증	●	
	Hb(혈색소)	빈혈, 적혈구증가증	●	
	HCT(적혈구용적)		●	
	MCV(평균혈구용적)	빈혈원인 판별	●	
	MCH(평균혈구혈색소)	빈혈원인 판별	●	
	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	●	
	WBA(stick)		●	
	적혈구(micro현미경)		●	
	백혈구(micro현미경)		●	
	●			
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	●	
순환기정밀	CK	심근경색	●	
	Homocystein	조발성 심혈관 질환,관상동맥질환	●	
	Lipoprotein(a)	허혈성심질환, 동맥경화성질환, 뇌혈관성 치매등	●	
	APO A1	항동맥경화 인자	●	
	APO B	동맥경화 촉진인자	●	
호르몬검사	Testosterone(RIA)(남)	성선기능검사	●	남
	Estradiol (E2)(여)	여성 성 호르몬	●	여
갱년기검사	FSH (여)	성선기능검사	●	여
	Osteocalcin (여)	성장호르몬	●	여
전해질/무기질 검사	Na (나트륨)	전해질 검사 (각종 기본세포기능 관련물질 칼슘, 인 - 특히 뼈대사 관련)	●	
	K		●	
	Cl (염소)		●	
빈혈정밀검사	Fe(철)	철결핍성빈혈(형중철, 철포화도)	●	
	TIBC	철분 결합력	●	
	UIBC	불포화 철 결합능력=TIIBC-혈청철량	●	

제안금액

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

100만원 (VAT 포함)

■ 추가검진 선택 진행 시 할인 혜택 제공

항 목		세부내용	할인수가
PET-CT	전신 PET-CT (뇌 제외) (강남의원만 가능)	전신의 각종 암진단	700,000
	전신 PET-CT (뇌 포함) (강남의원만 가능)	전신의 각종 암진단 (뇌 포함)	800,000
MRI (3.0테슬라)	뇌 MRI	뇌신경계질환, 뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈등	250,000
	뇌 MRA	정밀 뇌혈관질환 검사	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, 뇌졸중, 뇌출혈등	110,000
	흉부(저선량)	폐종양, 폐결핵, 폐기종, 기타 폐질환	110,000
	관상동맥칼슘스코링	관상동맥의 석회화, 심장관상동맥질환 위험도	110,000
	경추	목디스크, 퇴행성 질환	110,000
	요추	허리디스크, 퇴행성 질환	110,000
	부비동	축농증 등 부비동 질환	110,000
	복부내장비만	복부내장비만 정밀	70,000
	복부(조영제사용) <오후검진>	간,신장,담낭,췌장,비장등의 종양, 기타질환	200,000
	골반(조영제사용) <오후검진>	전립선암, 방광암, 자궁암, 남소암등 기타	200,000
	복부+골반(조영제사용) <오후검진>	간,신장,담낭,췌장,비장등의 종양, 전립선암,방광암,자궁암,남소암등	250,000
	심장관상동맥정밀(조영제사용) <오후검진>	관상동맥협착, 심근경색, 협심증등 심장정밀	250,000
대장정밀검사	대장수면내시경(만 50세 이상)	대장암, 용종, 게실 등 대장질환	110,000
	M2PK(만 50세 미만 / 대장암 효소검사) 이상 소견시 대장수면내시경 무료진행	소량의 분변 검체내에 존재하는 M2PK 효소를 검출하여 대장암 등 대장 내 이상 소견을 높은 정확도로 진단하는 검사 (암, 용종, 염증)	100,000
	EG-Gut (장내세균 균형검사)	장내미생물의 조성비율 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
초음파	갑상선/복부/대동맥/ 전립선(남)/골반(여)		50,000(1부위 당)
	경동맥초음파	경동맥협착, 동맥경화, 혈관계 노화성질환	60,000
	유방초음파	유방암, 유선종, 양성 유방종양등	70,000
	심장초음파	심장의 구조적 기능적 이상유무	110,000
골밀도 검사	골밀도정밀 및 비정형골절검사 (대퇴부)	골다공증약복용자, 비타민D 및 골대사이상자	110,000
자궁암 바이러스	HPV(인유두종바이러스)	자궁경부암 유발 바이러스 검사	40,000
면역기능검사	NK세포 활성화 검사	암, 바이러스 면역세포 활성화 검사 면역기능 평가	100,000
혈액점도검사	Blood Viscosity (혈액순환장애질환 표지자) [스캐닝 모세관법]	혈액의 끈적이는 정도를 검사 심혈관, 뇌혈관, 말초혈관, 당뇨성혈관장애등의 예측 및 조기발견	150,000
약물유전체검사	PGx(Pharmacogenetics Test) 한국인이 많이 복용하는 31개 약물에 대한 선별검사	약물반응의 개인차를 유발하는 유전자 지표를 이용해 개인의 특성에 따라 약물 별로 안전하고 효과적인 복용량을 제시함	150,000
소변유기산검사	소변유기산(아침첫소변)	신진대사, 위, 장기능의 건강상태 및 해독능력	200,000
혈중중금속 미네랄검사	혈중중금속 및 미네랄검사	체내 중금속 분포 및 신체의 미네랄 균형도 체크	150,000
호르몬균형검사	갱년기/노화 호르몬 (FSH,E2,Testosterone,IGF1) 스트레스/부신피질호르몬균형검사 (Cortisol,DHEA)	성 호르몬과 성장 호르몬의 농도를 측정하여 노화방지 기초자료로 활용, 인체 밸런스를 망가뜨리게 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
난소나이 측정	AMH(Anti Mullerian hormone)	난소나이 측정난소 예비능 지표(폐경 여부의 진단), 폐경진단 및 예측지표,다낭성 난소 증후군, 난소암등의 난소질환 진단및 추적관찰지표로 사용	70,000
알러지검사	MAST Allerge (inhalant,food)	흡입성,식이성 알러젠 93항목	100,000

유전자 패널검사 (평생1회/ 녹십자 특화검사)	암 지놈스크린(대표암 24종)	유방암, 난소암, 대장암, 위암, 갑상선암, 자궁내막암, 소장암, 췌장암, 부갑상샘 종양, 부신피질 종양, 갑상선 수질암, 백혈병, 부신피질암, 갈색세포종, 망막세포 종, 부신결절종, 망막종양, 뇌종양, 폐의림프종, 신세포암, 정선경초종, 중추신 경계혈관모세포종, 망막혈관모세포종 등	600,000
	돌연사(심장) 지놈스크린(14종)	유전성 심근병증, 유전성 부정맥, 흉부대동맥류와 박리증, 고콜레스테롤 혈증, 혈액 응고질환 등	600,000
	뇌졸중(중풍) 지놈스크린(23종)	소동맥 폐색으로 인한 허혈성 뇌졸중, 대동맥과 소동맥 폐색으로 인한 허혈성 뇌 졸중, 기타 원인으로 인한 허혈성 뇌졸중, 출혈성 뇌졸중, 편두통, 모야모야병	600,000
	고지혈증 지놈스크린(10종)	고콜레스테롤혈증, 지질축적장애, 지질단백과다, 지질단백결핍, 약물반응도	600,000
GENE DOCTOR (평생1회/ 녹십자 특화검사)	뷰티유전자검사(5항목)	피부노화, 색소침착, 탈모, 모발굵기, 비타민C농도 유전자 분석 개인맞춤 운동/식이요법/도움이 되는 성분 등 정보 제공	150,000
	대사건강유전자검사(6항목)	체질량지수, 중성지방농도, 콜레스테롤, 혈압, 혈당, 카페인대사 유전자 분석 개인맞춤 운동/식이요법/도움이 되는 성분 등 정보 제공	150,000
	피부유전자검사(3항목 5개 유전자)	피부노화, 색소침착, 비타민C농도 유전자 분석 개인맞춤 생활습관/식이요법/도움이 되는 성분 등 정보 제공	100,000
	모발유전자검사(2항목 4개 유전자)	탈모, 모발굵기 유전자 분석 개인맞춤 생활습관/식이요법/도움이 되는 성분 등 정보 제공	100,000
	비만유전자검사(1항목 3개 유전자)	비만(체질량지수) 유전자 분석 개인맞춤 운동/식이요법/도움이 되는 성분 등 정보 제공	100,000
유전자 위험도 예측검사 (평생1회/ 녹십자 특화검사)	캔서 리스크 스크린(남성암 6종)	74,000명 이상 유전자 메타분석 데이터 기반 국내 남성 주요암 6종(위암, 대장암, 간암, 폐암, 전립선암, 갑상선암)에 대한 발 병 위험도 예측 후 예방적 생활습관 가이드 제공 유전자검사 * 메타분석(Meta analysis): 인구통계학적 분석	150,000
	캔서 리스크 스크린(여성암 7종)	95,000명 이상 유전자 메타분석 데이터 기반 국내 여성 주요암 7종(유방암, 자궁경부암, 갑상선암, 폐암, 위암, 대장암, 간암) 에 대한 발병 위험도 예측 후 예방적 생활습관 가이드 제공 유전자검사 * 메타분석(Meta analysis): 인구통계학적 분석	150,000
	뇌졸중(중풍) 리스크 스크린(3종)	허혈성 뇌졸중, 젊은층의 뇌졸중(모야모야병, 카다실) 관련 유전질환의 위험도를 예측하는 검사	150,000
	고지혈증 리스크 스크린(3종)	고지혈증(LDS콜레스테롤, 중성지방)과 고지혈증 치료제(스타틴) 부작용 관련된 유전요인을 검사	150,000
백신접종	대상포진백신(조스타박스)	1회 접종(만 50세 이상만 접종 가능)	150,000
	자궁경부암(서바릭스)	1회 접종비(총 3회 접종)	90,000
	자궁경부암(가다실4)	1회 접종비(총 3회 접종)	110,000
	자궁경부암(가다실9)	1회 접종비(총 3회 접종, 3회 접종비 일괄 수납시 60만원)	210,000
	폐렴구균(프리베나13)	1회 접종	110,000
	A형간염	1회 접종비(총 2회 접종)	50,000
	B형간염	1회 접종비(총 3회 접종)	14,000
	독감백신(4가)	매년 8월중	별도 협의
기타 백신		30% 할인	
스킨피아클릭 (피부과) 강남의원만 가능	주름보톡스1부위	(부가세 포함가)	22,000~55,000
	주름보톡스2부위		44,000~110,000
	사각턱 보톡스		110,000
	IPL		88,000
	피코레이저		132,000
	더블로300샷		352,000
	어븀/피코 프락셀		352,000
	플로라셀		352,000
	점(3mm이내)/개당		5,500
	췌젯/개당		11,000
	검버섯(5mm이내)/개당		22,000
	진피성모반(5mm이내)/개당		33,000



- 2017. 10 센터 확장이전 2,500평(실 1,120평)
- 마제스타시티 타워1, 4~5층 (단일층 검진)
- 서초역 도보 5분거리
- 일일 최대 검진인원 300명 / 주차 가능 대수 630대
- PET - CT / 피부과 보유



☑️ 녹십자-MED약도 및 안내



🌿 GC 녹십자아이메드

- ▣강남의원 주소
서울시 서초구 서초대로 38길12 마제스타시티타워1 4층
- ▣대중교통 이용안내
2호선 서초역 4번출구(도보3분) 대법원 건너편
- ▣주차장 이용안내
지하6-7층 (1층 아이메드전용 E/V 이용 - F호기
-내비게이션 '롯데마트 서초점' 검색