

하나로리더스헬스케어 종합건강검진 항목 안내(요약)

□ 종합건강검진 항목

검진구성	기본검진+선택검사A+선택검사B+선택검사C+선택검사D	
구분	35만원 유형	50만원 유형
선택검사A (공통선택)	위장조영촬영, 일반위내시경, 수면위내시경(수면비용 무료) 중 선택 1항목	
선택검사B	뇌MRI, 뇌MRA, 척장MRI, 간MRI, 간MRE, 경추MRI, 요추MRI, 특이검사3종(대사증후군+말초혈액순환+알러지108종), NK세포검사, 알츠온(알츠하이머 발병위험도검사), 대장내시경, M2-PK(대장암 분변 효소검사) 중 선택 1항목 <small>*MRI검사는 질병선별 검사입니다.</small>	뇌MRI, 뇌MRA, 척장MRI, 간MRI, 간MRE, 경추MRI, 요추MRI, 특이검사3종(대사증후군+말초혈액순환+알러지108종), NK세포검사, 알츠온(알츠하이머 발병위험도검사), 대장내시경, M2-PK(대장암 분변 효소검사) 중 선택 1항목 <small>*MRI검사는 질병선별 검사입니다.</small>
선택검사C	폐CT, 심장CT(칼슘스코어), 뇌CT, 요추CT, 경추CT, 복부비만CT, 부비동CT, ROMA(난소암 혈액검사), HOMA(인슐린 저항성검사), 유방초음파, 마스토체크(유방암 혈액검사) 중 선택 1항목	폐CT, 심장CT(칼슘스코어), 뇌CT, 요추CT, 경추CT, 복부비만CT, 부비동CT, ROMA(난소암 혈액검사), HOMA(인슐린 저항성검사), 유방초음파, 마스토체크(유방암 혈액검사) 중 선택 2항목
선택검사D	간경도초음파, 경동맥초음파, 갑상선초음파, 복부대동맥초음파 중 선택 2항목	간경도초음파, 경동맥초음파, 갑상선초음파, 복부대동맥초음파 중 선택 3항목
기본검진 (공통기본)	상복부초음파, 전립선초음파(남), 자궁/난소초음파(여), 자궁경부암(여), 유방촬영(여성 30세이상), 골밀도(40세이상), 기초검사, 안과정밀, 폐기능검사, 심전도검사, 분변검사(50세이상), 빈혈, 종양표지자4종, 공복혈당, 당화혈색소, 신장기능, 요산, 갑상선 기능검사, A/B/C형 간염검사, 매독, 에이즈, 류마티즘, 간기능, 소변정밀검사, 흉부촬영, 구강검사 외 혈액검사 50종	

□ 오시는 길



■ 주소 : 서울시 강남구 언주로 508 (역삼동 701) 서울상록회관(공무원연금공단) 1층

■ 예약 및 문의전화 : 02-2184-3000, 예약팀 내선2번

2024년 건강검진 제안서

검진기관명	하나로리더스헬스케어	홈페이지	www.leadersimage.co.kr
주소	서울시 강남구 역삼동 701 상록회관 1~3층 (2호선 선릉역 5번출구)		



	병원 1층 전경	여성검진센터	카페테리아
일일검진인원	1일 총 수검 가능 인원 : 350명		
진료시간	평일 : 07:30~16:30 / 수요일, 토요일 : 07:30~13:00 (일요일, 공휴일 휴무)		

암.뇌.심장 특화 검진기관

병원특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 국내 1위 진단검사수탁기관 (재)서울의과학연구소와 합병으로 시너지효과 2. 초저선량 딥러닝 AI 솔루션 도입으로 획기적인 초저선량 CT검사 및 유방촬영 검사가 가능하여 검진자의 방사선 피폭량을 최대 90% 줄이면서 정확한 진단 3. 고객의 안전한 검진을 위해 CT검사시 방사선 차폐기구를 이용 4. 당일 내시경 용종제거 및 정밀검사(조영제 촬영) 5. 대기시간을 단축하는 RFID 시스템 6. 전문의 18인에 의한 실시간 진단 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 영상의학과 전문의4명, 내과 전문의 8명, 가정의학과 전문의 5명, 외과 전문의 1명 7. 건평 2500평으로 편안하고 여유로운 검진공간 8. 강남 최대의 주차시설 지상 200대, 지하 175대 주차 가능
------	---

최신장비의 내시경센터 초음파센터		
	내시경센터(3층)	초음파센터(2층)

2024' 주택연금 이용고객 종합검진 항목 안내

한국주택금융공사(주택연금 이용고객) 貴中

상 호 : 하나로리더스헬스케어



대 표 자 : 이 관 수

주 소 : 서울시 강남구 역삼동 701 서울상록회관 1~3층

전 화 : 번호 02-2184-3000

※ ○(기본항목), X(제외항목), A~D 선택검진

종합검진 항목		검진유형		관련질환		
		35만	50만			
MRI검사	질병선별검사	뇌MRI-T2	B선택1	B선택1	뇌경색(중풍), 뇌종양, 뇌출혈, 수두증, 선천기형	
		뇌MRA	B선택1	B선택1	뇌혈관 이상, 뇌혈액순환 원활여부, 뇌동맥류	
		뇌장MRI	B선택1	B선택1	뇌장암 조기발견	
		간MRI	B선택1	B선택1	간암 조기발견	
		간MRE	B선택1	B선택1	알콜성간질환, 간염보균자, 만성간염시 간의 경도를 측정	
		경추MRI	B선택1	B선택1	목디스크, 종양, 척추질환	
		요추MRI	B선택1	B선택1	허리디스크질환, 종양, 척추질환	
특이검사 3종		대사중후군+말초혈액순환+알리지108종	B선택1	B선택1	대사중후군검사+말초혈액순환검사+알리지108종검사	
진단면역	세포면역 검사	NK세포	B선택1	B선택1	암 또는 질병에 대한 저항력을 측정	
알츠하이머병 위험도검사		알츠온	B선택1	B선택1	치매의 약 75%를 차지하는 대표적인 원인 질환인 알츠하이머병의 진단 예측	
대장정밀검사		대장내시경(수면포함)	B선택1	B선택1	대장용종, 대장개실, 대장암	
		M2-PK 대장암검사(분변검사)	B선택1	B선택1	분변 효소검사. 용종에서 발생하는 효소분석,	
128Slice CT검사		폐CT	C선택1	C선택2	폐암, 결절 조기진단	
		심장CT(칼슘스코어)	C선택1	C선택2	심장 관상동맥 칼슘스코어 측정, 심혈관계 질환 예방	
		뇌CT	C선택1	C선택2	뇌경색(중풍), 뇌종양, 뇌출혈, 수두증, 선천기형	
		L-SpineCT(요추)	C선택1	C선택2	허리디스크질환, 척추종양, 추관협착	
		C-SpineCT(경추)	C선택1	C선택2	목디스크질환, 경추질환, 척추종양, 추관협착	
		복부비만CT	C선택1	C선택2	내장비만, 복부비만 측정	
		부비동CT	C선택1	C선택2	축농증(부비동비염), 비후성비염, 비중격만곡증(흰코뼈)	
특수혈액검사	난소암	ROMA(난소암 혈액검사)	C선택1	C선택2	난소암 관련 정밀 검사	
	당뇨병예측검사	HOMA(인슐린 저항성검사)	C선택1	C선택2	당뇨병 예측검사	
유방정밀검사		유방초음파(女)	C선택1	C선택2	유방암, 유방선종, 유방낭종	
		MASO CHECK(유방암 혈액검사)	C선택1	C선택2	유방암 혈액검사 법, 92% 이상의 높은 정확도로 유방암 확인	
특수초음파검사		간경도초음파	D선택2	D선택3	알콜성간질환, 간염보균자, 만성간염시 간의 경도를 측정	
		경동맥초음파	D선택2	D선택3	경동맥내 동맥경화성 질환	
		갑상선초음파	D선택2	D선택3	갑상선암, 선종, 낭종, 갑상선 기능 항진증	
		복부대동맥초음파	D선택2	D선택3	혈관벽 내부에 콜레스테롤 등이 쌓여 혈관이 좁아지는 전신성 질환	
여성정밀	자궁암	자궁암검사(Pap Smear)(여)	○	○	자궁암세포검사	
	유방암	유방촬영(Mammography)(여)	30세이상	30세이상	유방암, 유방선종, 유방낭종	
골다공증검사		골밀도(DEXA)	40세이상	40세이상	골다공증 검사	
기본진료		일반진찰(예진)	○	○	과거병력, 일반문진	
		신장, 체중, 표준체중, 체질량지수, 비만도, 허리둘레	○	○	비만증, 비만도	
체성분검사		체성분	○	○	체지방, 비만도	
안과 검사		시력검사	○	○	시력	
		안압검사	안압측정	○	○	백내장, 녹내장유무
		안저검사	안저촬영	○	○	망막혈관 손상
구강검사		치과질환	○	○	충치 및 잇몸질환	
청력검사		500HZ ~ 4000HZ	○	○	청력측정 및 난청유무	
심폐기능검사		폐기능검사	○	○	폐활량	
		혈압, 심박수	○	○	고혈압, 저혈압	
		심전도검사	○	○	협심증, 심근경색, 심실대비, 부정맥	
		흉부 X-선촬영	○	○	폐결핵, 폐렴, 심장비대 및 변형	
소화기검사	위장검사	위 특수촬영(UGI)	A선택1	A선택1	위, 십이지장 염증, 궤양, 암의 유무	
		일반내시경	A선택1	A선택1	위, 십이지장 염증, 궤양, 암의 유무	
		수면내시경	A선택1	A선택1	수면내시경	
초음파	상복부초음파	상복부초음파	○	○	간, 담낭, 신장, 비장, 췌장 내 질환	
	하복부초음파	전립선초음파	○	○	전립선암, 전립선염, 전립선비대	
자궁, 난소초음파		자궁, 난소초음파	○	○	난소암, 자궁내막증, 자궁난종	
분변잠혈	대변검사	Stool Occult Blood(잠혈검사)	50세이상	50세이상	소화관출혈, 대장암등 선별, 장내출혈	

임상화학 전해질검사	철결성 빈혈	Iron(Fe,철)	○	○	철결핍성 빈혈
		TIBC(총철결합능)	○	○	철결핍성빈혈,용혈성빈혈,만성출혈성빈혈,진성다혈증,급성간염,재
		UIBC(불포화결합능)	○	○	생불량성 빈혈
진단면역 종양표지자 검사	종양표지자	α-FP(알파태아성단백)	○	○	간아중,간세포암,간경변,간염,임신후반
		CEA(암태아성항원)	○	○	위장관계통의 암에 우수한 종양표지자검사,폐암,대장암
		CA19-9	○	○	췌장암,담관암,위암,대장암
		CA125(女)	○	○	난소암,자궁내막증,자궁난종
임상화학 지질·관련물질· 효소검사	심혈관계검사	PSA(전립선특이항원)	○	○	전립선암,전립선비대증,전립선경색
		T-cholesterol(총콜레스테롤)	○	○	가족성 고지혈증,간세포성질환,신증후군,폐쇄성황달
		HLD-cholesterol(HDL콜레스테롤)	○	○	가족성 고HDL 혈증,알코올섭취
		LDL-cholesterol(LDL콜레스테롤)	○	○	고지혈증,동맥경화,가족성콜레스테롤혈증
		Treglycerid(중성지방)	○	○	가족성 lipoprotein혈증,당뇨병,동맥경화
		LDH(유산탈수소효소)	○	○	용혈성 빈혈,악성빈혈,심근경색,악성종양,백혈병
		CPK Total	○	○	급성 심근경색증, 골격근 질환,악성종양,과도한운동
일반 혈액검사	CBC(12종)	CRF	○	○	협심증,심근경색 등 심혈관 질환의 위험도 예측
		적혈구(RBC)	○	○	급만성염증, 백혈병
		백혈구(WBC)	○	○	각종빈혈, 신장질환, 진성다혈구증, 부신부전증
		혈색소(Hb)	○	○	각종빈혈, 적혈구증가증
		적혈구용적(Hct)	○	○	각종빈혈, 적혈구증가증, 탈수증, 다혈구증
		혈소판(platelet)	○	○	출혈성질환, 빈혈
		적혈구평균용적(MCV)	○	○	빈혈의 종류판별, 백혈병
		적혈구평균혈색소(MCH)	○	○	빈혈의 종류판별, 백혈병
		적혈구평균혈색소(MCHC)	○	○	빈혈의 종류판별, 백혈병
		적혈구분포도(RDW)	○	○	적혈구 분포지수, 철결핍성빈혈, 골수이형성 증후군
		평균혈소판용적율(MPV)	○	○	평균 혈소판 용적, 골수증식이상, 혈소판감소, 빈혈
일반 혈액검사	Differential count1	PCT	○	○	악성종양,특발성 혈소판 감소성 자반증
		혈소판분포도(PDW)	○	○	혈소판분포계수, 혈전증
		중성구백분율(Segment)	○	○	급만성 염증 판별
		림프구(Lymphocyte)	○	○	
		단핵구(Monocyte)	○	○	백혈병,세균성감염,기생충감염,
	Differential count2	호산구(Eosinophil)	○	○	알러지지성감염
		호염기구(Basophil)	○	○	
		호중구(neutrophil)	○	○	
		간상구백분율(BAND)	○	○	
		후골수구(Metamyelocyte)	○	○	백혈병,세균성감염,기생충감염,
임상화학 혈청단백· 아미노산· 질소화합물, 효소검사	간기능 검사	알수세포(Myelocyte)	○	○	알러지지성감염
		전골수구(Promyelocyte)	○	○	
		골수아세포(Myeloblast)	○	○	
		Total protein(총단백)	○	○	만성염증성질환, 간경화, 다발성골수종,간질환 영양상태
		Albumin(알부민)	○	○	탈수증, 간염회복기
		Globulin(글로부린)	○	○	감염증,염증성질환,악성종양
		A/G ratio	○	○	A/G의 비로 전반적인 영양상태의 보조적인 검사
		S-GOT(혈청지오티)	○	○	전격성간염,급성간염(초기),간경변,간암,지방간
		S-GPT(혈청지피티)	○	○	만성간염,급성간염(진행기)지방간,간장애
ALP(알카리포스파타제)	○	○	담주울체,급성간염,간암,담도암,골질환등		
r-GPT(감마지피티)	○	○	알콜성간장애,약제성 간염, 담도폐색,간암,만성간염		
임상화학 당대사검사	당뇨검사	T-bilirubin(총빌리루빈)	○	○	간질환,담도계질환,폐쇄성황달
		D-bilirubin(직접반응빌리루빈)	○	○	용혈성황달, 약물성황달,악성빈혈
		In-bilirubin(간접반응빌리루빈)	○	○	T-bilirubin=D-bilirubin+In-bilirubin
임상화학 혈청단백· 아미노산· 질소화합물, 효소검사	신장기능 검사	Glucose(공복혈당)	○	○	당뇨병
		Hb A1c(당화혈색소)	○	○	1-2개월 혈당 control지표가 되는 검사
		BUN(혈중요소질소)	○	○	신장기능 장애, 신장염, 신장, 요로결석
		Creatinine(크레아티닌)	○	○	신장기능 지표, 신장염, 신부전, 신우신염
	요산검사	B/C ratio	○	○	BUN과 Creatinine의 비율을 이용한 신사구체 기능을 평가
		e-GFR	○	○	크레아틴 농도로 부터 사구체여과율을 추정한 값
		Uric Acid(요산)	○	○	통풍,신부전,백혈병,악성종양,젖산혈증
진단면역 갑상선 기능검사	갑상선 기능검사	Amylase(아밀라제)	○	○	급만성 췌장염,췌장암,간,담도질환
		Free T4(유리싸이로신)	○	○	↑갑상선기능 항진증,아급성갑상선염 ↓갑상선기능 저하증
임상화학	저해지	TSH(갑상선자극호르몬)	○	○	↑원발성 갑상선기능 저하증 ↓갑상선기능 항진증
		Phosphorus(p인)	○	○	급,만성 신부전, 특발성부 갑상선 기능저하증
		Calcium(칼슘)	○	○	갑상선 기능항진증
		Sodium(Na,나트륨)	○	○	탈수증,당뇨병,노봉증

전해질검사	혈액	Potassium(K,칼륨)	○	○	급,만성신부전
		Chloride(Cl,염소)	○	○	수분부족,설사,과잉섭취
		Magnesium(Mg,마그네슘)	○	○	급,만성 신부전, 신우신염
진단면역 간염바이러스 검사	간염바이러스	HAV Ab IgG	○	○	A형 간염 항체형성 여부
		HBs-Ag(B형간염 S항원)	○	○	B형간염 감염여부
		HBs-Ab(B형간염 S항체)	○	○	B형간염 항체형성여부
		HCV-Ab	○	○	C형간염 감염여부
진단면역 바이러스· 감염증·자가 면역질환검사	매독검사	RPR (정밀)	○	○	매독반응
	에이즈검사	AIDS	○	○	후천성면역결핍증후군
	염증질환	CRP(C반응성단백)	○	○	염증, 잠재 감염의 확인, 심근질환의 지표등
	류마티스	RA factor	○	○	류마티스성 관절염 진단
임상화학 소변검사	Uirine 10종	요비중(S.G)	○	○	신장기능
		PH (산도)	○	○	신진대사
		Protein(요단백)	○	○	신장염, 신우신염, 요로결석
		Glucose (요당)	○	○	당뇨병
		Ketone(케톤체)	○	○	대사성 질환,당뇨병
		Blood (요잠혈)	○	○	신장 및 요로출혈
		Bilirubin (담색소)	○	○	간질환
		Nitrite(아질산염)	○	○	요도감염
		Urobilinogen(유로빌리로겐)	○	○	간질환
		Leukocyte esterase	○	○	신장의 병변
	Uirine Microscopic	WBC(백혈구)	○	○	요도감염
		RBC(적혈구)	○	○	신장염 및 요로계출혈
		E.P cells	○	○	신장 및 요로의 만성질환
종합검진 의료보험 수가(단위, 원, *여성기준 금액)			1,369,480	1,560,450	
2024년 주택연금 이용고객 및 가족 종합검진 할인수가(단위,원)			350,000	500,000	공단부담금(일반건강진단,성인병대상자)은 별도청구

■ 예약시 참고사항

▶ 대장내시경을 선택하신 분은 예약 상황에 따라 일정이 조정될 수도 있습니다.

▶ 70세이상 수면내시경 불가

▶ 76세이상 위내시경, 대장내시경 불가 단) 위장 조영촬영 가능하며 당뇨병 예측검사 및 초음파검사로 대체 가능

추가 선택검사항목

검사종별	검사항목	관 련 질 환	일반수가	적용수가	할인율
수면 비용	위 수면비용	수면으로 진행 시 본인부담 일 경우 발생하는 비용	50,000	30,000	40%
	대장 수면비용		50,000	30,000	40%
	위 + 대장 수면비용		50,000	30,000	40%
내시경 검사	수면 위내시경	식도, 위, 십이지장의 암/궤양 등	130,000	94,000	28%
	수면 대장내시경	직장, 결장의 암/용종/계실 등	200,000	150,000	25%
내시경 검사	비수면 위내시경	식도, 위, 십이지장의 암/궤양 등	80,000	64,000	20%
	비수면 대장내시경	직장, 결장의 암/용종/계실 등	150,000	120,000	20%
MRI/MRA	뇌 MRI	뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색 등	450,000	360,000	20%
	뇌 MRA	뇌혈관, 뇌혈관협착, 뇌동맥류 등	350,000	280,000	20%
	뇌 MRI + 뇌 MRA	뇌질환 및 뇌혈관 질환	800,000	640,000	20%
	경추 MRI	목디스크, 경추질환	450,000	360,000	20%
	요추 MRI	허리디스크, 요추질환	450,000	360,000	20%
CT촬영	뇌 CT	뇌종양, 뇌경색 등	150,000	120,000	20%
	폐 CT	폐암, 폐종양, 폐결핵 등	150,000	120,000	20%
	경추 CT	목디스크, 경추질환	150,000	120,000	20%
	요추 CT	허리디스크, 요추질환	150,000	120,000	20%
	심장칼슘석회화 CT	심장칼슘석회화, 관상동맥 등	150,000	120,000	20%
	복부지방 CT	복부비만, 내장지방	150,000	120,000	20%
초음파 검사	상복부초음파	간, 신장, 담낭, 비장, 췌장	100,000	80,000	20%
	갑상선초음파	갑상선암, 갑상선결절 등	80,000	64,000	20%
	전립선초음파(남,하복부)	전립선암, 전립선비대증 등	60,000	48,000	20%
	자궁초음파(여,하복부)	자궁암, 난소암, 자궁근종 등	60,000	48,000	20%
	경동맥초음파	경동맥경화, 폐쇄성혈관 질환	80,000	64,000	20%
	심장초음파	심근경색, 협심증 등	120,000	96,000	20%
	유방초음파(여)	유방암, 유방결절, 유방석회화 등	160,000	128,000	20%
예방접종	폐렴구균	폐렴 예방접종	140,000	120,000	14%
	대상포진	대상포진 예방접종	180,000	150,000	17%
	A형간염 백신	A형간염 예방접종 1회(2회 접종 필요)	60,000	50,000	17%
	B형간염 백신	B형간염 예방접종 1회(3회 접종 필요)	20,000	15,000	25%
	자궁경부암(가다실) 9가	자궁경부암 예방접종 1회(3회 접종 필요)	220,000	180,000	18%
	파상풍TD	파상풍 예방접종	40,000	30,000	25%
	파상풍Tdap	파상풍 + 백일해 예방접종	60,000	40,000	33%
DNA검사 (3종)	남성암3종	위암, 대장암, 폐암(남)	120,000	80,000	33%
	여성암3종	위암, 대장암, 유방암(여)	120,000	80,000	33%
	일반질환3종	뇌졸중, 파킨슨병, 알츠하이머	120,000	80,000	33%
DNA검사 (5종)	남성암5종	위암, 폐암, 대장암, 간암, 전립선암(남)	150,000	120,000	20%
	여성암5종	위암, 폐암, 대장암, 유방암, 갑상선암(여)	150,000	120,000	20%
	일반질환5종	뇌졸중, 관상동맥질환, 파킨슨병, 치매, 제2형 당뇨병	150,000	120,000	20%
자궁경부암	HPV(자궁경부암)	자궁경부암	60,000	48,000	20%
호르몬	여성호르몬 검사(FSH)	가임여성의 배란 관련 호르몬	20,000	16,000	20%
	여성호르몬 검사(Estradiol)	폐경기 관련 호르몬	20,000	16,000	20%
	남성호르몬 검사(Testosterone)	남성 호르몬	20,000	16,000	20%
알러지검사	MAST108종	마스트 알레르기 검사(호흡기, 식품, 공통)108종	150,000	150,000	0%