

# 2026년 KMI 한국의학연구소 종합검진 항목표

## 선택항목

공통 : ● 남 : ♦ 여 : ♦

구분	검사항목	관련질환	스페셜	노블레스
위장검사	1. 위장조영촬영 (U.G.I)	식도, 위 십이지장의 암, 궤양 등 <b>(※ 수면위내시경은 만 70세이하만 가능)</b>	1~4 중	620,000 선택 1 수면비X
	2. 일반 위내시경			
	3. 수면 위내시경			
	4. 펩시노겐 위 검사대체 (혈액검사)	위에서 나오는 소화호소로 펩시노겐 / 농도 / 비율이 감소할 경우 위암 발생의 위험도가 높음을 알 수 있는 혈액검사, "혈액으로 할 수 있는 유일한 위암 고위험군 선별 검사" 임상부 혹은 임신 가능성이 있는 여성의 경우 영상의학적 검사가 어려운데 펩시노겐 검사로 가능		1~4 중 선택 1 수면비X
CT 정밀 2부위만 진행가능	1. L-SPINE CT(허리)	허리 디스크 등 제질환	1~4 중	860,000 선택 1 수면비X
	2. C-CPINE CT(목)	목 디스크 등 제질환		
	3. LUNG CT(폐)	폐암, 폐결핵 등 제질환		
	4. BRAIN CT(뇌)	뇌종양, 뇌경색 등 제질환		
스트레스 검사	5. 산화스트레스(활성산소 및 항산화력)	스트레스, 환경호르몬으로 생성된 활성산소량 및 활성산소제거율질		
NK세포 활성도	6. NK세포 활성도 검사	종양(※백혈병등의 악성종양), 바이러스성질환(※대상포진등), 자가면역질환, 알레르기등의 비정상세포를 능동적으로 자멸 또는 괴사를 유도하는 NK세포의 활동성을 측정 ★면역력, 만성스트레스 및 체력저하에 의한 질환과 연관됨		
알레르기검사	7. 알레르기 (식이성+흡입성+아토피) 107종	식이성, 흡입성, 아토피 107종 검사		
여성 정밀	8. 마스토체크 (유방암 조기진단 검사)-혈액  ※추천대상자 - 20~30 대 젊은 여성, - 치밀유방 이력자, - 영상검사에 부담이 있으신 경우, - 가임기 또는 임산후 수유중인 여성	* 유방암 (0~2기) 조기진단 혈액검사 * 식품의약품안전처 허가를 승인받은 국내 유일의 유방암 조기진단 검사 * 마스토체크 검사시 (0~2기) 조기단계 정확도 92%(특허기준) * 연령에 관계없이 신속하고 간편한 실용적 검사이며, 가슴의 노출이나, 방사선 노출이 없이 인체에 무해한 검사 * 타인의 신체접촉이 없이 진행가능 * 단백질 분석 원리로 식사 유무와 관계없는 검사		
심장 정밀	9. 관상동맥석회화 CT	관상동맥석회화, 급성관상동맥질환에 의한 심근경색 발생위험도	1~22 중	선택 3 (10번 기본검사 항목 적용)
	10. 급성심근경색유발인자 7종 검사	급성심근경색 위험인자 검사 [CK-MB+LP(a)+아포지A+아포지B+B/A-1비율+호모시스테인+hs-CRP]		
	11. 심장초음파 (사전예약필수)	부정맥, 협심증, 심근경색증, 심장기능장애		
폐섬유화 검사	12. 폐섬유화 및 간질성 폐질환 검사(KL-6)	폐 순상 상태를 파악하여 간질성폐질환의 조기진단을 하기 위한 검사 (코로나19 중증환자에서 폐섬유화 정도를 평가하는 중요 예측인자 지표로서 활용됨)		
간기능 검사	13. 간섬유화 검사 (M2BPGi)	간경변 선별 진단 검사, 섬유화 진행 정도로 간경화, 간암을 조기에 발견		
잠복결핵 검사	14. 잠복결핵(공휴일 전날 검진불가)	잠복결핵 감염여부 검사(면역이 약해지면 결핵 발생)		
유전체 검사	15. 유전자남성암5종검사(GM005) <b>(전립선, 대장, 간, 폐 고환)</b>	유전체분석을 통한 미래 질병 발병 위험도 예측과 결과값(질환발병확률 - %)을 통해 건강관리방향을 제시 ★ 소아, 만성질환, 암, 치매 등 가족력을 가진 분들께 추천	1~22 중	선택 2 (10번 기본검사 항목 적용)
	16. 유전자여성암5종검사(GM006) <b>(유방, 난소, 자궁경부, 갑상선, 자궁내막)</b>			
	17. 유전자공통암5종검사(GM003) <b>(췌장, 대장, 간, 폐암, 위)</b>			
	18. 유전자일반5대질환(GM001) <b>(치매, 파킨슨, 뇌졸증, 심근경색, 2형당뇨)</b>			
치매 진단 검사	19. 알츠하이머조기진단 혈액	알츠하이머 위험도 검사 (50세이상 권장)		
여성 정밀	20. 유방초음파 (사전예약필수)	유방암, 유선암 등 유방관련질환		
소화기정밀	21. 얼리텍(대장암 조기진단 분변검사) <b>DNA검사</b> (매우 간편하게 분변을 이용하여 대장암, 용종 조기 발견 20~30대 대장 요청자에게 적극권장)  ※ 효소와 DNA 비교사항 DNA - 대장암 특이도 ↓, 정확도 ↑	코로나 검사와 같은 PCR 검사로 분변을 통해 대장벽 세포의 DNA에서 특이 고성능 바이오마커를 검출하여 90.2% 정확도로 대장암 진단 (※대장내시경 대체항목) ★대장내시경 정상소견시 추적검사로 권장. ex) 2025년 대장내시경 정상소견일 경우, 26년 얼리텍 검사로 크로스체크. ▶장점 : 대장암을 복용하는 번거로움 없으며, 쉽고 빠른 검사 방법. 양성 및 악양성 판정시 검진일로부터 6개월이내 대장내시경검사 무료지원(오후검사만 예약 가능) 단, 결과가 음성인 수검자의 경우		

소화기정밀	22. 대장수면내시경 (별도 수면비 X)	대장암, 대장용종, 직장암 등 제질환 <정상소견시 5년 주기로 만40세 이상에게 권장>	22~26 증 선택 1 23번 기본항목적용 (노블레스특화)
MRI	23. 뇌혈관 MRA	뇌동맥류, 뇌동맥 협착 등 뇌혈관질환	
	24. 머리 MRI	뇌출혈, 뇌경색, 뇌의 악성, 양성종양	
	25. 목 MRI	목(경추) 디스크, 추간판 질환, 퇴행성 척추 질환 등	
	26. 허리 MRI	허리(요추) 디스크, 추간판 질환, 퇴행성 척추 질환 등	

구분	검사항목	관련질환	스페셜	노블레스
			620,000	860,000
기초이학검사				
문진/판독	의사초진 및 상담	과거 및 현재의 건강상태, 검진결과 판독	●	●
이학적 검사	신체계측/시력/혈압측정	청진/문진/촉진, 비만도 측정, 난시	●	●
구강검사	치과 검사	치주염, 치석 등 (당해년도 공단검진대상자)	●	●
청력 검사	청력정밀검사 (좌, 우)	난청의 조기발견, 청력장애	●	●
AI 헬스케어 서비스	건강성적표	건강 검진 데이터, 건강보험공단 등의 자료를 활용하여 고객의 건강한 정도, 기대수명, 노화 정도, 질환 발생 위험도를 성별 및 연령에 따라 맞춤형 평가표	●	●
	마음검진 - 8종	직무 스트레스, 우울증, 불안장애, 적응장애, PTSD, 불면증, 극단적 선택 가능성 ※직장인이 아니어도 검사 가능하나, 직무스트레스에 관한 설문지 포함되어 있음	●	●
여성검사	유방촬영	유방암, 유선암 등 유방관련질환	◆	◆
	PAP SMEAR (자궁경부암 검사)	자궁경부암, 질염 등	◆	◆
특수초음파	경동맥초음파	경동맥의 폐쇄 및 협착, 플라크 등	●	●
	갑상선 초음파 검사	결절, 낭종, 암 등의 종괴	●	●
	전립선초음파	방광염, 전립선 비대, 종양 등	◆	◆
	골반(자궁)초음파	자궁 암, 악성 종양 및 난소 질환등	◆	◆
동맥경화검사	동맥경화검사	동맥경화	●	●
체성분검사	체성분	비만, 복부비만, 과체중, 저체중	●	●
특수골밀도	골밀도검사(요추 또는 대퇴골)	골다공증 및 골량감소증	●	●
복부초음파 검사	간/신장/담낭/췌장/비장초음파	간암, 간경화, 지방간, 간내결석 등	●	●
		신장암, 신장결석, 수신증 등		
		담낭암, 담석, 담낭염 등		
		췌장암, 췌장염 등		
		비장암, 비장비대 등		
흉부촬영	흉부직접촬영	폐결핵, 폐기종, 기관지염, 폐암	●	●
안저안압	안압측정	녹내장 유무, 안압상승	●	●
	안저촬영	고혈압성/당뇨성 안저변화, 시신경염	●	●
심전도 검사	심전도 검사	부정맥, 협심증, 심근경색증, 심장기능장애	●	●

구분	검사항목	관련질환	스페셜	노블레스
			620,000	860,000
<b>진단의학검사(혈액/소변검사)</b>				
갑상선 기능 검사	Free T4	갑상선기능 항진증, 저하증	●	●
	T3	갑상선기능 항진증, 저하증 기능장애	●	●
	TSH	갑상선자극호르몬, 갑상선 질환 진단	●	●
당뇨검사	공복혈당	당뇨병	●	●
	HbA1C	과거 1~2개월의 혈당조절상태 (공복과 무관)	●	●
췌장기능검사		급·만성췌장염	●	●
A형 간염검사	anti-HAV, Total	A형 간염 바이러스에 대한 과거 감염 및 면역상태 확인	●	●
B형 간염검사	HBs Ag(정량)	B형 간염여부	●	●
	HBs Ab(정량)	B형간염 항체 형성 여부	●	●
C형 간염검사	anti-HCV(수치)	C형간염 감염여부	●	●
종양표지자 검사 (혈액암 검사)	α-FP	간암, 간경화, 간병변 등	●	●
	CEA	대장암, 소화기계암 등	●	●
	PSA (남)	전립선암, 전립선비대증	◆	◆
	CA125 (여)	난소암, 자궁체부암	◆	◆
	CYFRA	소세포 폐종양 등 폐암 관련 혈액검사	●	●
	Ferritin	비소세포 폐종양 등 폐암 관련 혈액검사	●	●
	CA19-9	췌장암, 담낭·담도암, 결장·직장암 등	●	●
심장기능 및 지질검사	T. Cholesterol	고지방혈증, 간경변, 관상동맥경화	●	●
	HDL-Cholesterol	간실질장애, 동맥경화증, 알콜성지방간	●	●
	LDL-Cholesterol	고지혈증, 동맥경화, 고혈압	●	●
	Triglyceride	기타 지질대사	●	●
간기능 검사	Total protein	영양상태, 간기능장애	●	●
	Albumin	간 기능 이상, 단백질 영양부족, 염증성 질환 등	●	●
	Globulin	간경변, 알콜성간장증	●	●
	A/G ratio	골육증, 골수암	●	●
	T. Bilirubin	원발성 간암	●	●
	D.Bilirubin	급성 간염, 간경변, 간암	●	●
	I.Bilirubin	급·만성간염, 담도질환	●	●
	SGOT	지방간	●	●
	SGPT	용인성황달	●	●
	r-GTP	급성·전이성 간염, 알콜성지방간	●	●
혈액질환 검사	Alk-Phosphatase	간경화, 급·만성 담낭염	●	●
	적혈구수	빈혈, 적혈구 감소증, 진성 다혈구증 등	●	●
	혈색소	각종 빈혈, 저산소증 등	●	●
	Hematocrit	빈혈, 다혈증 지표	●	●
	MCV	빈혈의 분류 진단, 철결핍성 빈혈, 만성 염증 수반 빈혈, 재생불량성 빈혈, 용혈성 빈혈, 거대적아구성 빈혈 등	●	●
	MCH		●	●
	MCHC		●	●
	RDW	철결핍성 빈혈, 용혈성 질환 등	●	●
	혈소판수	백혈병, 재생불량성 빈혈	●	●
	MPV	백혈병, 세균성 감염, 빈혈, 알러지성 감염	●	●

구분	검사항목	관련질환	스페셜	노블레스
			620,000	860,000
혈액질환 검사	PDW	면역 혈소판감소증, 재생불량성 빈혈 등	●	●
	백혈구수	각종세균성 및 바이러스성 감염증, 급성백혈병	●	●
	분획호중구	세균 감염증, 조직 괴사 및 염증 등	●	●
	임파구	백일해, 볼거리, 급성 전염성 림프구 증가증 등	●	●
	단핵구	결핵, 아급성 심내악염, 매독, 악성종양 등	●	●
	호산구	알레르기 질환, 기생충 감염, 피부질환 등	●	●
	호염기구	만성 골수성 백혈병, 진성적혈구증가증, 점액부종 등	●	●
혈결핍성 질환	Fe	철 결핍성 빈혈	●	●
	UIBC	철 결핍성 빈혈	●	●
	철포화율		●	●
	TIBC	빈혈, 악성종양	●	●
류마티즘	RF(정량)	류마티스 관절염	●	●
면역검사	RPR 정밀(매독)	매독 선별검사	●	●
전해질검사	혈중 칼슘	골대사, 근수축, 혈액응고에 필수적인 물질	●	●
	혈청인(P)	부갑상선 기능이상, 비타민D 과잉 또는 결핍	●	●
통풍검사	요산(Uric Acid)	통풍	●	●
신장기능 검사	BUN	신부전증, 요독증	●	●
	Creatinine	신우신염, 통풍성 관절염	●	●
	B/C ratio	신기능장애, 기타 신장질환	●	●
소변검사	요단백(Protein)	급성 및 만성 신염 등	●	●
	요당(Glucose)	당뇨병	●	●
	잠혈(Occult blood)	요점혈, 요로 신장결석 등	●	●
	요산도(PH)	방광염 등	●	●
	백혈구(WBC)	방광염, 신우신염	●	●
	요비증	만성신염, 요붕증 등	●	●
	Urobilinogen	담관 폐색, 간기능 저하 등	●	●
	Bilirubin	폐쇄성 황달, 간담도 질환	●	●
	Nitrite	아질산염으로 인한 세균성 감염	●	●
	Ketone	당뇨 등	●	●
기타	식권 제공	인근 식당에서 식사 하실 수 있는 식권을 제공해드립니다.	●	●
1. 국민건강보험 공단검진 대상자 : 공단 항목 검진비용은 검진기관에서 공단으로 청구/신고하며 별도로 금액 공제되지 않습니다. 2. 국민건강보험 공단검진 비대상자 : 공단 검진 항목을 포함하여 검진 진행합니다.				
※ 개인수납자의 경우, 최초 예약은 온라인으로만 가능(예약변경 등은 전화로 가능) ※ 개인수납자의 경우, 온라인 예약사이트에서 서비스이용료 선결제 / 나머지 검진비용 내원결제 ※ 서비스 이용료는 의료비소득공제 대상 아님				

# 2025년 KMI 추가검사항목 수가표

(2026년 변동있을 수 있음)

소분류	구분	단체수가	특이사항
내시경	위내시경(일반)	70,000	
	위내시경(수면)	100,000	
	대장내시경(일반)	150,000	
	대장내시경(수면)	180,000	
	수면위+대장내시경	280,000	
	진정내시경 환자관리료	30,000	
초음파	상복부초음파	80,000	
	갑상선초음파	50,000	
	전립선초음파	50,000	
	골반(자궁)초음파	50,000	
	유방초음파	80,000	
	심장초음파	100,000	
	경동맥초음파	60,000	
X-ray	흉부X-RAY(직촬)	20,000	
	유방촬영(양측)	30,000	편측 20,000
	위장조영촬영	50,000	
	요추촬영	20,000	
	흉추촬영	20,000	
	경추촬영	20,000	
	복부단순촬영(KUB)	20,000	
	골밀도(L)	30,000	

소분류	구분	단체수가	특이사항
MRI	MRI(Brain)_뇌	290,000	
	MRI(C-spine)_경추	290,000	
	MRI(L-spine)_요추	290,000	
	MRA_뇌혈관	200,000	
CT	BRAIN CT	100,000	
	L-SPINE CT	100,000	
	C-SPINE CT	100,000	
	LUNG CT	100,000	
	복부비만CT	120,000	
	심장석회화CT	120,000	
기타 검사	중금속4종(비소, 납, 수은, 카드뮴)	150,000	
	HPV genotyping	70,000	
성수기대체항목	활성산소량(d-ROMs)	75,000	
	총항산화력검사(BAP)	75,000	
	NK 세포 활성	65,000	
	마스토체크(유방암조기진단)	100,000	
	알츠온(알츠하이머위험도검사)	150,000	
	알러지 107종	136,000	
	QuantiFERON-TB(잠복결핵)	70,000	
	얼리텍(대장암검사)	150,000	
	(2026년 변동있을 수 있음)		