2025년 KT 임원형(A형150만원 / B형200만원) 정밀검진 항목표

- 기관명 : 재)한국의학연구소 (KMI)
- 직영센터 : 광화문, 여의도, 강남, 수원, 대구, 부산, 광주, 제주 8개 센터 운영

검진 내용	특 이 사 항
종합검진	1. 공단비용 별도 (당해년도 국민건강보험공단 의무대상자의 경우 검진 후 관할 공단 이행신고 및 별도 청구진행) 2. 수면 내시경에 대한 추가 비용 없음 3. 중증질환 사후관리 (CRM팀 및 외래진료센터 운영) 4. 가족, 지인 검진 시 동일항목 적용 (결제는 당일 검진기관에서 개인 수납) 5. 가족, 지인 등 검진자는 전화 예약시 "회사명의 가족검진을 예약하려고 한다" 고 말씀주시고 예약 6. 비수기(1~4월), 준성수기(5~9월), 성수기(10월~12월), 10월부터는 당월 예약이 불가능할 수 있습니다. 7. 광화문 센터 확장 이전 오픈 (1월 20일 오픈 완료)

■ 선택항목 I (정밀기계 선택)

구 분	검 사 항 목	관 련 질 환	A형	B형
권교티여사하여	1. 폐 CT (흉부)	폐암, 폐결핵 등 제질환	•	•
컴퓨터영상촬영	2. 뇌 CT (머리)	뇌출혈, 뇌경색 등 제질환		
MD-CT	3. 복부비만 CT (상복부)	복부비만(팽만), 석회질환		
	4. 요추 CT (허리)	허리디스크, 퇴행성 제질환		
	5. 경추 CT (목)	목디스크, 퇴행성 제질환		
	6. 심장 CT (칼슘석회화)	심장 혈관내 칼슘 축적도 측정		
대장 정밀	7. 대장내시경 (*최초시행자 or 40세이상 5년주기)	대장암, 대장용종, 직장암 등 제질환		
대장암 조기진단	8. 얼리텍 검사 <배우 이서진씨 광고 중> <만40세 미만 및 대장내시경 기피자>	코로나 검사와 같은 PCR 검사로 분변을 통해 대장벽 세포의 DNA에서 특이 고성능 바이오마커를 검출하여 90.2% 정확도로 대장암 검진 (※양성일 경우 6개월 이내 대장내시경 추가비용 없이 오후로 검사진행) ★만40세 미만 권장 및 만40세 이상 대장내시경 정상소견시 추적검사로 권장. ex) 만40세이상: 2020년 대장내시경 정상소견일 경우, 2021년 얼리텍 검사로 크로스체크. ▶장점: 대장약을 복용하는 번거로움 없으며, 쉽고 빠른 검사 방법.	2~17 중	2~17 중
	9. 유전자 남성암 5종	전립선암, 고환암, 간암, 폐암, 대장암	선택 2	선택 4
유전체 분석	10. 유전자 여성암 5종	집상선암, 유방암, 난소암, 자궁경부암, 자궁내막암		
유전 제 군식 (유전자 검사)	11. 유전자 뇌질환 5종	뇌졸증, 심근경색, 치매, 파킨슨병, 2형당뇨		
(11 (271 (371)	12. 유전자 소화기 5종	식도암, 위암, 대장암, 췌장암, 신장암		
	13. 유전자 정신질환 5종	공황장애, 수면장애, 우울증, 정신분열(조현병), 양극성자앵(조울증)		
Oaβ 검사	14. 알츠하이머 위험도 검사	알츠하이머 위험도 검사		
간기능 검사	15.간섬유화 검사(M2BPGi)	간경변 선별 진단 검사, 섬유화 진행 정도로 간경화, 간암을 조기에 발 견		
QUANTIFERON-TB	16.잠복결핵 검사	잠복결핵 감염여부 검사 ★임상증상 발현전 결핵잠복여부를 신속히 확인가능		
여성 정밀	17. 마스토체크	식약처 허가를 승인받은 국내 유일의 유방암 조기진단 바이오마커 혈액검사. 특허 기준 정확도 92%로 치밀유방(한국여성 80%이상) 여부와 상관 없으며, 방사선, 가슴 노출 및 통증이 없이 간편하게 진행		
	18. 유방 초음파	유방암, 양성종양, 낭종, 섬유종	•	•
순환기계 정밀	19. 경동맥 초음파	경동맥협찹증, 허혈성뇌졸증	•	•
심장 정밀	20. 심장 초음파 (*가족력, 기왕력자 or 50세이상 권장)	심부전, 판막질환, 심장선천성기형	•	•
심근경색 정밀	21. 급성 심근경색 유발인자 검사	심근경색 조기 진단 및 심혈관 질환 진단 (7종 정밀혈액검사)	•	•
알레르기 검사	22. 통합 알레르기 (107종 혈액)	식이성, 흡입성, 아토피성 피부염 알레르기 반응 검사	•	•
자가면역 세포검사	23 NK세포확성도	종양(악성종양), 바이러스성질환(대상포진), 자가면역질환 등의	•	
14167 WILDY	LJ. NIV'II + 2 0 +	비정상세포를 자멸, 괴사를 유도하는 체내 세포의 활동성 측정		_
폐섬유화 검사	24. 폐섬유화 및 간질성 폐질환 검사(KL-6)	폐 손상 상태를 파악하여 간질성폐질환의 조기진단을 하기 위한 검사 (코로나19 중증환자에서 폐섬유화 정도를 평가하는 중요 예측인자 지표로서 활용됨)	•	•

■ 선택항목 II (MRI 선택)

구 분	검 사 항 목	관 련 질 환	A형	B형
자기공명영상촬영 MRI	① 为 MRI	뇌의 악성 양성종양		①~④ 중
	② 뇌혈관 MRA	허혈성 뇌혈관질환, 뇌동맥류 이상	①~④ 중	선택 2 (※뇌검사를
	③ 요추 MRI	허리디스크 정밀, 허리종양	선택 1	원하실경우
	④ 경추 MRI	목디스크 정밀		뇌MRI+MRA를 권장)

■ 선택항목 III (위장검사 선택)

구 분	검 사 항 목	관 련 질 환	A형	B형
	① 위장조영촬영 (UGI)		①~④ 중 선택 1	①~④ 중
이자거나	② 일반 위 내시경	식도염, 위염, 위궤양, 위하수, 십이지장염		
위장검사	③ 수면 위 내시경			선택 1
	④ 펩시노겐 (PEPSINOGEN) 혈액진단검사	위종양표지자검사(십이지장 궤양, 급성위염, 만성위염) 혈액진단		

■ 중동양국				●급정 ●여정
구 분	검 사 항 목	관 련 질 환	A형	B형
특수초음파	간장초음파	지방간, 혈관종, 간암 등	•	•
	담낭초음파	담낭암, 담석, 담도내 질환 등	•	•
03	신장초음파	신장암, 신장종양 등	•	•
	비장초음파	비장암, 비장내 질환 등	•	•
	췌장초음파	췌장암, 췌장내 질환 등	•	•
3)	갑상선 초음파	감상선암, 결절, 감상선 종괴 등	•	•
	전립선 초음파	전립선암, 전립선비대증 등	•	•
	자궁 초음파	자궁근종, 자궁암, 난소암, 종괴 등	•	•
골밀도	체지방 분석	비만, 무기질, 신체이상 징후	•	•
체성분	골밀도 측정 (L-Spine)	골다공증, 골량감소증 및 부인과적 질환	•	•
사람기계 되다	동맥경화	뇌졸증, 심근경색 등 심장기능 상태	•	•
순환기계 정밀	심전도 (12전도 E.K.G)	부정맥, 심근경색등 심장기능상태	•	•
	흉부촬영	기관지염,폐결핵, 폐암,폐렴등	•	•
X-ray	K.U.B	신장, 요관, 방광 결석의 유무를 확인	X	•
	유방촬영 (Mammography)	유방암, 유방석회화 등		•
여성부인과	자궁 세포도말검사 (PAP)	자궁경부암		
진찰	의사초진 및 상담	과거병력 및 현재의 신체상태 체크		
신체계측	신장, 체중, 허리둘레, 혈압, 비만도	기초신체계측 및 혈압		
청력 검사				
07 64	Audiogram	시력측정, 난시, 근시확인		
안과 검사	시력 (좌, 우) 아저 (자 오)	고혈압, 당뇨성 안저변화, 시신경염		•
한파 검사	안저 (좌, 우)			•
+1-1-71-1	안압 (좌, 우)	녹내장, 백내장		•
치과 검사	구강진료	치과질환 및 치주질환	•	•
	TSH	3,1,1,31, 4,7,7, 3,1,1,0,7	•	•
갑상선 기능	Free T4	갑상선기능 항진증, 저하증, 갑상선염증	•	•
	ТЗ		X	•
부 갑상선 기능	Calcium (칼숨)	부갑상선 기능 항진증, 저하증, 골결근질환,	•	•
	L.Phosphorus (인)	비타민D결핍증 등	•	•
	Sodium(나트륨)	신장병, 당뇨병, 내분비질환, 골질환	X	•
전해질 검사	Mg(마그네슘)	에너지 생산, 근육과 신경기능 유지	X	•
	CL(염소)	수분 균형 유지, 삼투압 조정	X	•
	Pottasium(칼륨)	몸의 수분 조절, 신경자극 전달, 혈액응고	X	•
	AFP	간암, 태아성 암항원 검사	•	•
	CEA	대장암, 직장암, 결장암	•	•
종양표지자	CA19-9	췌장암, 담낭.담도암, 결장.직장암 등	•	•
(Cancer)	Cyfra21-1	비소세포 폐종양	•	•
(curicer)	PSA	전립선암	•	•
	CA125	난소암	•	•
	Ferritin	백혈병, 간암, 폐암, 췌장암 등	X	•
	Total protein	영양상태, 간기능장애	•	•
	Albumin	심근경색증, 폐쇄성 황달	•	•
	Globurin	간경변, 알콜성간장애	•	•
	A/G ratio	골육종, 골수암	•	•
	T. Bilirubin	원발성 간암	•	•
간기능	D.Bililubin	황달, 간장질환	•	•
	I.Bililubin	급만성간염, 담도질환	•	•
	SGOT	지방간	•	•
	SGPT	용인성황달	•	•
	r-GTP	급성.전이성 간염, 알콜성지방간	•	•
	Alk-Phosphatase	간경화,급만성 담낭염		<u> </u>
	BUN	신장질환		•
신장질환	Creatinine	신부전증,신장기능저하, 등		
	B/C Ratio	신장기능 검사		
순환기계, 지질대사	Cholesterol	동맥경화, 고지방혈증		
		·		
	Triglyceride	중성지방 도매경하여제		
	HDL.Cholesterol	동맥경화억제		•
	LDL.Cholesterol	동맥경화유발		•
	HS-CRP	심근경색 원인인자	-	•
	СРК	심근경색증, 심장기능장해	•	•
	LDH	고지방혈증, 강경변, 관상동맥경화	•	•
당뇨질환	Glucose	당뇨병 (식전혈당)	•	•
	HbA1c	1~2개월간의 혈당 조절상태 (식후혈당)		•

구 분	검 사 항 목	관 련 질 환	A형	B형
췌장기능	Amylase	췌장염	•	•
철결핍성질환	Fe		•	•
	TIBC	철 결핍성 빈혈	•	•
	UIBC	을 설립이 단필	•	•
	철포화율		•	•
A형 간염	Anti-HAV Total	A형 간염 항체(면여력)여부, 면역력 형성 필요성여부 (백신접종)	•	•
B형 간염	HBs Ag	B형 간염 항원(감염) 여부	•	•
PS 7.8	Anti-HBs Ab	B형 간염 항체(면역력) 여부	•	•
C형 간염	Anti-HCV-Ab	C형 간염 항체(면역력) 여부	•	•
성병	RPR정밀	매독	•	•
통풍	Uric Acid	뇨 산	•	•
관절염	R.A Factor	류마티스 관절염	•	•
면역혈청검사	H.Pylori (헬리코박터균)	위염및 위궤양의 원인균	•	•
	적혈구수	각종 빈혈, 급만성 감염증, 백혈병	•	•
	혈색소	빈혈종류 진단, 백혈병	•	•
	Hematocrit	철 결핍성 빈혈	•	•
	MCV	출혈성 질환, 빈혈, 백혈병	•	•
일반 혈액질환	MCH	빈혈, 백혈병, 염증의 유무	•	•
	MCHC	각종 빈혈, 백혈병	•	•
	RDW	빈혈종류 진단	•	•
	혈소판수	백혈병, 재생불량성 빈혈	•	•
	MPV	출혈원인	•	•
	PDW	백혈병, 세균성 감염, 빈혈, 알러지성 감염	•	•
	백혈구수	빈혈	•	•
	분획호중구	알레르기관련 질환 (알레르기성 천식)	•	•
일반 혈액질환	봉상호중구	알레르기관련 질환 (알레르기성 천식)	•	•
20 2720	임파구	알레르기관련 질환 (알레르기성 천식)	•	•
	단핵구	알레르기관련 질환 (알레르기성 천식)	•	•
	호산구	알레르기관련 질환 (알레르기성 천식)	•	•
	호염기구	알레르기관련 질환 (알레르기성 천식)	•	•
소변검사 10종	요당, 요단백, PH, 요비중, 요Color, 요잠혈, 요케톤체, 요아질산, 요빌리루빈, 요유로빌리로겐	당뇨 및 비뇨기계 관련질환	•	•
중식제공	식권	각 센터별 지정(배정)식당의 식권 교부	•	•

※ 기타 안내

1. 뇌MRI, 뇌혈관MRA, 뇌CT의 차이

CT는 방사선을 투여하여 발생된 피폭 영상 촬영이며 MRI, MRA는 자기장을 통한 영상촬영.

뇌CT는 골격(뼈)의 단층면을 64조각내어 보는 방법으로 "출혈, 골절, 종양의 단면, 퇴행성 질환의 흐름"을 보는 검사임.

뇌MRI는 뇌의 구조형상 전체에 분포된 "종양"을 보기위한 검사이며 뇌혈관MRA는 뇌 안쪽의 혈류 흐름을 보는 "혈관"검사로 검사내용이 상이함.

- 2. 경동맥초음파, 동맥경화 진단 : 혈액 순환 기능(혈액을 통한 인체 내 원활한 산소공급 기능)이 원활한지 확인하는 검사
- 3. 선택항목 중 "대장내시경" 신청자는 검진 당일 동시진행이 불가능 할 수 있습니다. (사유: 선예약 마감으로 별도진행 또는 검진일정 변경필요)
- 4. 선택항목 중 "대장암조기진단검사" 는 소량의 분변을 통해 대장암과 반응하는 효소검사이며 대장내시경 검사가 불편하시거나 어려운분들께 권장해드립니다.
- ▶본 검사는 음성/양성 결과값을 통해 "양성" 소견자에 한하여 대장내시경검사 필요성을 판단하는 검사로 "대장선별검사" 라고도 칭합니다.

얼리텍검사는 40세이하에게 권장하며 검사 후 양성소견 시 대장내시경을 무료로 지원해드립니다. (연령제한 없음)

- 41세이상도 최근 5년이내 대장검사 진행 후 이상소견이 없을 시 간단한 방법으로 점검해볼 수 있는 검사방법입니다.
- 5. 선택항목 중 유전자검사는 평생 1회만 시행(∵ 유전체는 선천적 변이를 갖으며 환경에 의한 변화 가능성은 낮음)
- ※ 유전자(유전체)검사는 가족력에 의해 선천적으로 지닌 위험성 질환(암)을 조기 진단하는 검사입니다. 유전적 분석을 통해 성장과정에서 발병될 수 있는 질환을 사전 확인하여 조기예방 및 치료를 목적으로 진행하며 평생 1회만 시행하는 검사입니다.

추가선택항목 및 단체수가

검사구분	검사항목	일반수가	25년 단체수가	관련질환	비고
	상복부초음파	100,000	80,000	간/신장/담낭/췌장/비장 관련 결석,염,암 등	
	전립선초음파	80,000	50,000	전립선비대증, 전립선암	
	골반(자궁)초음파	80,000	50,000	자궁 양,악성 종양 및 난소 질환등	
초음파검사	갑상선초음파	80,000	50,000	결절, 낭종, 암 등의 종괴	
	유방초음파	120,000	100,000	유방암, 유선암 등 유방관련질환	
	경동맥초음파	100,000	60,000	경동맥의 폐쇄 및 협착, 플라크 등	
	심장초음파	150,000	100,000	부정맥, 협심증, 심근경색증, 심장기능장애	
	흥부X-RAY	30,000	20,000	폐결핵, 폐기종, 기관지염. 폐암	
	흥부측면촬영 (Right LAT, / Left LAT)	40,000	30,000	폐결핵, 폐기종, 기관지염, 폐암, 각종 폐 질환의 위치 판 정	
X-ray검사	위장조영촬영	80,000	50,000	식도, 위 십이지장의 암, 궤양 등	
X lay 🗠	요추/홍추/경추촬영(각각)	30,000	20,000	척추 추간판 질환, 퇴행성 척추질환 등	
	복부단순촬영(KUB)	40,000	20,000	신장, 방광, 요로결석 등 복부질환	
	골밀도(X-선 흡수 Spine 계측) -요추	50,000	30,000	골다공증, 골량감소증	
	위내시경(일반)	100,000	70,000	식도, 위 십이지장의 암, 궤양 등	
내시경검사	위내시경(수면)	150,000	100,000	식도, 위 십이지장의 암, 궤양 등	
แกรอก	대장내시경(일반)	160,000	150,000	대장암, 대장용종, 직장암 등	2024년 변경
	대장내시경(수면)	210,000	180,000	대장암, 대장용종, 직장암 등	2024년 변경
	뇌 정밀	130,000	100,000	뇌종양, 뇌경색 등	
	목 정밀	130,000	100,000	목 디스크 등	
ст	허리 정밀	130,000	100,000	허리 디스크 등	
	폐 정밀	130,000	100,000	폐암, 폐결핵 등 (저선량)	
	심장석회화CT	150,000	120,000	관상동맥석회화, 관상동맥 질환 발병위험도	
	MRA (뇌혈관 검사)	280,000	200,000	뇌혈관 질환, 뇌 동맥류, 뇌졸증 등	
자기공명 촬 영	MRI 머리	400,000	290,000	뇌출혈, 뇌경색, 뇌의 악성, 양성종양	
(MRI촬영)	MRI 목	400,000	290,000	경추 추간판 탈출증, 퇴행성 척추질환 등	
	MRI 허리	400,000	290,000	요추 추간판 탈출증, 퇴행성 척추질환 등	
	안저검사	25,000	15,000	녹내장 유무, 안압상승	
	안압검사	25,000	15,000	고혈압/당뇨성 안저변화, 시신경염 등	
	폐기능검사	30,000	20,000	심폐기능장애, 호흡기질환, 천식, 폐기종	
	심전도	40,000	40,000	부정맥, 협심증, 심근경색증, 심장기능장애	
	요소호기검사(UBT)	50,000	50,000	궤양, 저악성도 점막 관련 림프 조직 종양, 헬리코박터균 유무, 위암	(의보)34,750
기타 장비	체성분검사	25,000	15,000	비만, 복부비만, 과체중, 저체중	
	동맥경화검사	40,000	30,000	동맥 경화도 검사	
	생체나이(일반형-메디)	20,000	10,000		일반형
	생체나이(고급형-메디)	30,000	20,000		고급형
	생체나이(질환관리-바이오)	40,000	30,000		질환관리
	심박변이도(구 스트레스지수)	40,000	20,000		

검사구분	검사항목	일반수가	25년 단체수가	관련질환	비고
	항산화력 및 활성산소	150,000	150,000	스트레스,환경호르몬으로 생성된 활성산소량 및 활성산 소제거물질(※비타민C,비타민E,비타민D등) 측정	
	알레르기107종	136,000	136,000	식이성, 흡입성, 아토피 총 107종 알레르기 검사	
셔ᄉᄁᇚᆌᆉᄆ	NK 세포 활성	65,000	75,000	갑상선종괴, 갑상선암 등	
성수기대체항목	잠복결핵(QuantiFERON-TB)	65,000	85,000	잠복결핵균 양성/음성 검사	
	중금속4종 (비소,납,수은,카드뮴)	150,000	150,000	중금속 검사	
	M2-PK(대장암조기진단)	180,000	150,000	대장암, 선종, 용종 등	
독감백신	독감백신	매년 변동	매년 변동	1회	
A형간염백신	박타	60,000	50,000	2회, 0-6개월	MSD (11월 이후 접종가능)
ASCETC	하브릭스	60,000	50,000	2회, 0-6개월	Gsk (11월까지 접종가능)
B형간염백신	유박스 (바이알)	30,000	25,000	3회, 0-1-6개월	LG생명과학
	서바릭스	110,000	100,000	3회, 0-1-6개월	GSK
자궁경부암백신	가다실 4가	130,000	120,000	3회, 0-2-6개월	MSD
	가다실 9가	210,000	200,000	3회, 0-2-6개월	MSD
	프로디악스23	60,000	50,000	1-2회	MSD
폐렴구균(성인)백신	프리베나13	120,000	110,000	1-2회	화이자
대상포진백신	조스타박스	140,000	130,000	1회	SK바이오사이언스
뇌수막염백신	멘비오	130,000	120,000	1회, 5년 후 1회	노바티스
홍역/볼거리 /풍진백신	MMR2	35,000	30,000	1회, 필요시 2회, 0-4주	MSD
디프테리아/파상풍/ 백일해(TdaP)	부스트릭스	50,000	40,000	1회 접종, 6개월 후 Td, 만12세	G S K
성인용 파상풍(Td)백 신	녹십자티디	35,000	30,000	10년에 1회	녹십자
	일반진단서	10,000	10,000		
	영문진단서	20,000	20,000		
	소견서(본인/위임자 발급시)	10,000	10,000		
의무기록물	진료확인서	3,000	3,000		
	의료영상 CD	10,000	10,000		
	결과지 재출력(종합, 준종합)	3,000	3,000		
	중문/일문/영문외국어 결과지(추가요청)	30,000	30,000		
	일반진단서	10,000	10,000		
	영문진단서	20,000	20,000		
이므기로무	소견서(본인/위임자 발급시)	10,000	10,000		
의무기록물	진료확인서	3,000	3,000		
	결과지 재출력(종합, 준종합)	3,000	3,000		
	중문/일문/영문외국어결과지(추가요 청)	30,000	30,000		
신체검사	철도종사자 면허검사	50,000	50,000		
CALDA	공무원채용검진	40,000	40,000		
TTIME 81	세포학적검사(Pap smear)	20,000	20,000		
조직병리 및 세침검 사	HPV DNA Chip	85,000	75,000		
	CLO test	의보수가 :10	0,770		