

구분		검사 항목	관련 질환	30만원	50만원
소 화 기		위장조영촬영 UGI	위암 위염 위궤양 용종	공통 기본	
		위내시경 (수면)			
		헬리코박터 CLO			
복부초음파		간 담낭 췌장 신장 비장	5대 장기질환	○	○
전립선초음파 (남)	1	항문 삽입방식 (40세 이상 권장)	전립선염 비대 암	1 ~ 12 선택 2	A
자궁초음파 (여)	2	질 삽입방식. 자궁난소초음파	여성 산부인과 전문의		
갑상선초음파	3	갑상선검사	갑상선암 종양 등		
골밀도	4	BMD (척추)	골다공증 골절		
동맥경화	5	동맥경화도 측정	혈관나이 혈관질환		
직무스트레스	6	직무스트레스 분석	직무불안 우울증 대인관계		
호모시스테인	7	Homeocysteine	심혈관질환 중풍원인인자		
HPV (여)	8	인유두종바이러스	자궁경부암 위험인자검사		
체열검사 DITI	9	적외선 체열검사	통증 염증 순환장애		
비타민 D + 호르몬	10	비타민 D + Testosterone (남) Estrogen (여)	면역력 저하. 성기능 장애 비타민D 부족 (남성 87%, 여성 93%)		
NK세포	11	NK세포 활성도검사	항암 면역능력측정		
활성산소 + 항산화력	12	활성산소 + 항산화력측정	유해산소 측정으로 노화 예방 관리		
알러지검사	13	MAST Allergy 검사	알러지 93종	13 ~ 23 선택 2	
경동맥초음파	14	경동맥초음파 (혈관협착)	뇌졸중으로 인한 동맥경화. 혈전		
유방초음파 (여)	15	유방초음파검사	유방암 섬유선종 물혹 농양	1 ~ 12 선택 2	B
CT 필립스6000iCT 현존 최고사양	16	심장 Calcium scoring	관상동맥석회화 심근경색		
	17	뇌	뇌졸중 뇌혈관질환		
	18	폐 (저선량)	폐암 폐질환		
	19	경추 (목)	척추디스크 척추만곡		
	20	요추 (허리)	척추디스크 척추만곡		
21	복부 (체지방)	내장지방축적 대사증후군 합병증			
대장내시경 (수면)	22	당일 용종 시술 12mm 이내	소화기내과 전문의	+	
면역검사	23	활성산소 + 항산화력 d-ROMs + BAP. 코티졸Cortisol 항핵항체 FANA 정성. DHEA - s 비타민D total vitamin D	활성산소로 인한 면역력 저하 루프스 자가면역질환. 체내 호르몬 합성 관여로 양적변화에 따른 노화 암 증가 일조량 부족으로 면역력 저하 비타민D 부족 (남성 87%, 여성 93%)	13 ~ 23 선택 1	+
MRI 필립스 3.0T	24	뇌	뇌졸중정밀검사	X	24 ~ 29 MRI, A 선택 1
	25	경추	디스크		
	26	요추	디스크 만곡증		
	27	어깨 (좌 또는 우) 1부위	오십견 회전근개파열		
	28	무릎 (좌 또는 우) 1부위	관절염 십자인대 반달연골		
MRA	29	뇌 (뇌혈관정밀)	뇌혈관 뇌동맥협착		

직원 가족 동일수가 적용 검진 실시 / 건강보험공단 검진 대상자 본인청구

* 주의사항 : 면역검사를 선택할 경우 (비타민D + 호르몬 / 활성산소 + 항산화력)은 선택하지 마세요. (일부 중복)

CT 선택 주의사항 : 뇌. 경추. 요추는 가급적 중복 선택을 삼가하시기 바랍니다. (방사선 피폭량 증가)

위 대장 조직검사 및 용종제거 시 추가비용이 발생합니다.

30세미만 여성은 자궁경부암 검사 여부를 미리 말씀해 주십시오. / 수면 내시경 후 자가운전은 위험하니 대중교통을 이용해 주십시오.

구분	검사 항목	관련 질환	30만원	50만원
----	-------	-------	------	------

암 표 지 자	AFP	간암 간질환	○	○
	CEA	소화기 대장암	○	○
	Ferritin	백혈병 빈혈 만성피로	○	○
	CA19-9	췌장암 위암	○	○
	PSA (남)	전립선암	○	○
	CA125 (여)	난소암		
갑 상 선 호 르 몬	TSH	갑상선 자극 호르몬	○	○
	T3	갑상선저하 항진증	○	○
	free T4	갑상선암 종양	○	○
부 인 과 여 성	자궁암검사 (Pap Smear)	여성 산부인과 전문의 30세미만 여성은 사전 동의 후 검사	○	○
	유방 X-선 촬영	유방암 유선염 낭종	○	○
면 역	HAvAb	A형간염 감염	○	○
	HBsAg	B형간염 감염	○	○
	HBsAb	B형간염 항체	○	○
	HCV-Ab (C형간염항체)	C형간염 감염	○	○
	VDRL (매독반응검사)	매독반응	○	○
	AIDS (HIV Ab)	후천성면역결핍증	○	○
체 성분	체성분검사	비만도검사	○	○
전 해 질	Na	수분조절	○	○
	Cl	산소공급	○	○
	K	근육신경작용	○	○
빈 혈	fe	빈혈검사	○	○
	TIBC	빈혈검사	○	○
	UIBC	빈혈검사	○	○
당 뇨	Glucose (혈당식전)	당뇨병질환	○	○
	HbA1C (당화혈색소)	당뇨병정밀검사	○	○
심 혈 관 계	T-Cholesterolo	동맥경화 고지혈증	○	○
	HDL-Cholesterol	동맥경화 고지혈증	○	○
	LDL-Cholesterol	심근경색 고지혈증	○	○
	Triglyceride (중성지방)	당뇨병이상유무	○	○
	LDH (유산탈수소효소)	울혈성심부전	○	○
	CPK	심근경색	○	○
류 마 티 즘 염 증	CRP (C반응성단백)	급성염증	○	○
	RA 정성 (류마티즘인자)	만성관절 류마티스	○	○
신 장	BUN (혈중요소질소)	신장기능장애	○	○
	Creatinine	신장염 신부전	○	○
	B/C ratio	신장질환평가	○	○
췌 장	Amylase	급성췌장염	○	○
통 풍	Uric Acid	통풍 신장기능	○	○
청 력	500 ~ 4000	난청유무	○	○
심 폐 기 능	폐기능검사	폐활량 천식	○	○
	심전도 EKG	심근경색	○	○
	흉부 X선 (직촬)	폐결핵 폐렴	○	○
부 갑 상 선	Ca	골격계질환	○	○
	P	부갑상선질환	○	○
구 분	검 사 항 목	관 련 질 환	30만원	50만원
	기본진찰료		○	○

기 초	신체계측	기본 체위	○	○	
	혈압측정		○	○	
	시력		○	○	
	안저		망막질환 망막병증 시신경질환	○	○
	안압		녹내장 망막질환	○	○
일 반 혈 액	WBC (백혈구수)	급만성염증 백혈병	○	○	
	RBC (적혈구수)	빈혈	○	○	
	RDW (적혈구분포계수)	적혈구 크기 다양성. 빈혈	○	○	
	Hb (혈색소)	빈혈종류진단 백혈병	○	○	
	Platelet	빈혈	○	○	
	Hct (적혈구용적)	빈혈	○	○	
	MCV (단독검사시)	빈혈	○	○	
	MCH (단독검사시)	빈혈	○	○	
	MCHC (단독검사시)	출혈성질환 (지혈작용)	○	○	
	Neutrophil (중성구수)	골수성백혈병 빈혈	○	○	
	Eosinophil (호산구수)	알레르기 반응. 백혈병	○	○	
	Basophil (호염구수)	염증 혈액응고	○	○	
	Lymphocyte (림프구수)	림프구성 백혈병 결핵	○	○	
	Monocyte (단핵구수)	단핵구성 백혈병 홍역	○	○	
	MPV (평균 혈소판용적)	혈소판감소 출혈원인	○	○	
	PDW (혈소판 분포계수)	혈소판 입자분포. 빈혈. 출혈원인	○	○	
	적혈구 침강속도 (ESR)	혈장알부민 증가. 면역질환. 감염	○	○	
소 변	SG (노비증)	신장기능장애	○	○	
	PH (산도)	신진대사	○	○	
	Albumin (요단백)	신장요로이상	○	○	
	Glucose (요당)	당뇨병이상유무	○	○	
	Ketone (케톤제)	대사성질환	○	○	
	Blood (요잠혈)	신장 방광출혈	○	○	
	Bilirubin (담색소)	간 담도질환	○	○	
	Nitrite (아질산염)	요로감염	○	○	
	Urobilinogen	간질환	○	○	
	WBC (백혈구)	요로감염	○	○	
	RBC (적혈구)	신장 방광출혈	○	○	
	간 기능	T. Protein (총단백)	영양상태	○	○
Albumin (알부민)		급성간염	○	○	
A/G ratio		자가면역질환	○	○	
Globulin		간기능 상태	○	○	
AST (SGOT) 혈청지오티		급만성 간염	○	○	
ALT (SGPT) 혈청지피티		간기능 간장염	○	○	
Alk-Phosphatase		간 담도질환	○	○	
r-GPT (감마지피티)		알콜성간장애	○	○	
T. Bilirubin		황달 용혈성빈혈	○	○	
D. Bilirubin		체질성황달	○	○	

추가 검사 항목

CT 선택 주의사항 : 뇌, 경추, 요추는 가급적 복수(중복) 선택을 삼가하시기 바랍니다 (방사선 피폭량 증가)

구분	검사 항목	검사 내용	정상가	할인가	당일
PET-CT	PET-CT	전신암검사	130 만 원	60 만 원	예약
		전신암검사 (뇌 제외)	100 만 원	50 만 원	
MRI	뇌	뇌졸중정밀검사	55 만 원	25 만 원	
	경추	목디스크 척추만곡	55 만 원	25 만 원	
	요추	허리디스크 만곡증	55 만 원	25 만 원	
	어깨 (좌 또는 우) 1 부위	회전근개파열 오십견	55 만 원	25 만 원	
	무릎 (좌 또는 우) 1 부위	관절염 십자인대 반달연골	55 만 원	25 만 원	
MRA	뇌	뇌혈관동맥정밀	55 만 원	25 만 원	
CT 현존 최고사양	심장 Calcium scoring	관상동맥석회화 협심증 심근경색	20 만 원	10 만 원	
	뇌	뇌졸중 뇌혈관질환	20 만 원	10 만 원	
	폐	폐암 폐질환	20 만 원	10 만 원	
	경추	목디스크 척추만곡	20 만 원	10 만 원	
	요추	허리디스크 척추만곡	20 만 원	10 만 원	
초음파	심장	부정맥 협심증 심근경색	25 만 원	15 만 원	예약
	유방	유방암 양성혹 치밀유방	13 만 원	10 만 원	
	경동맥	돌연사 혈관협착	13 만 원	8 만 원	
	갑상선	갑상선암 낭종 갑상선염	13 만 원	8 만 원	
	상복부	간 담낭 췌장 비장 신장	13 만 원	8 만 원	
	자궁	자궁근종 난소암 난소낭종	8 만 원	6 만 원	
	전립선	전립선비대증 전립선암	13 만 원	8 만 원	
골밀도	골밀도	골다공증 골감소증	6 만 원	4 만 원	
체열검사 DITI	적외선체열검사	통증 염증 순환장애	12 만 원	6 만 원	
동맥경화	동맥경화	동맥경화협착검사	5 만 원	4 만 원	
직무스트레스	직무스트레스	대인관계 직무불안 우울증	5 만 원	4 만 원	
호모시스테인	Homeocysteine	심혈관질환 중풍원인인자	5 만 원	4 만 원	
비타민 D 호르몬	비타민 D + Testosterone (남) Estrogen (여)	일조량 부족으로 면역력 이상 암발병 골다공증가 자연분만 다이어트저하 탈모 성기능저하	5 만 원	4 만 원	
자궁암검사	HPV 검사	자궁경부암 위험인자검사	5 만 원	4 만 원	
자궁암 접종	가다실 (3회 접종)	자궁경부암 예방백신	20 만 원	14 만 원 (1회)	3회 접종
NK세포	NK세포 활성화검사	인체의 항암 면역능력 측정	10 만 원	5 만 원	
알러지검사	MAST Allergy 검사	알러지 93종	22 만 원	10 만 원	
체내 영양	활성산소 + 항산화력검사	피부질환 질병유발 및 노화촉진	15 만 원	7 만 원	
내시경	위 내시경	식도 위궤양 암	5 만 원	4 만 원	
	위 수면비	위 수면비용	7 만 원	4 만 원	
	대장 내시경	대장암 용종 등	10 만 원	8 만 원	예약
	대장 수면비	대장 수면비용	9 만 원	6 만 원	
	조직 검사 비용 1회용 포셉 사용	위 대장		67,940 원 73,950 원	
면역검사	활성산소 + 항산화력 d-ROMs+BAP, 코티졸Cortisol 항핵항체, FANA 정성, DHEA - s 비타민D total vitamin D	활성산소로 인한 면역력 저하, 루프스 자가면역질환, 체내 호르몬 합성 관여로 양적 변화에 따른 노화 암 증가 일조량 부족으로 면역력 저하 비타민 D 부족 (남성 87%, 여성 93%)	26 만 원	13 만 원	