

# 종합검진항목표 [명동웰니스내과]

※ 국민건강보험공단(1차 건강검진, 5대암 검진) 필수 진행합니다.

구분	검사항목	관련질환	일반	프리미엄	VIP	VVIP																												
			220,000	330,000	540,000	690,000																												
면역검사	비타민D검사	골다공증, 골감소증, 피부노화, 면역력저하 등	-	-	●	●																												
영양수액	영양수액	항산화, 해독, 미백, 피부탄력, 피로회복, 통증 골다공증예방, 만성피로, 근육통개선, 혈액순환			●	●																												
대장검사	얼리텍 대장암 검사 (분변)	유전자 검사를 통한 대장암 발병 예측 검사			-	-	택 3	택 4																										
	대장내시경 (수면)	대장암, 대장용종, 대장염																																
유방암 조기진단	마스토체크 (여성)	유방암 조기진단 혈액검사							-	-	택 3	택 4																						
특수초음파	유방초음파 (여성)	유방암, 유방결절, 유방낭종, 유방석회화											-	-	택 1	택 4																		
	심장초음파	심부전, 판막질환, 심장의 선천성기형																																
	경동맥초음파	경동맥경화, 폐쇄성혈관질환																																
	갑상선초음파	갑상선암, 갑상선결절, 갑상선염																																
CT	두부(Brain) CT	뇌종양, 뇌졸중 (뇌경색, 뇌출혈)															-	-	택 1	택 4														
	흉부(Chest) CT	조기폐암, 폐기종, 기관지염, 무기폐																																
	복부비만(Fat) CT	내장비만, 복부비만																																
	경추(C-Spine) CT	목 디스크, 척추관협착증, 척추분리증, 척추암																																
	요추(L-Spine) CT	허리 디스크, 척추관협착증, 척추분리증, 척추암																																
골밀도검사	골밀도검사 BMD	골다공증, 골감소증																			-	-	택 3	택 4										
면역검사	비타민D검사	골다공증, 골감소증, 피부노화, 면역력저하 등																																
호르몬검사	FSH, Free Testosterone (남성) FSH, E3 (여성)	고환종양, 생식부전증, 뇌하수체기능부전 (남) 난소종양, 난소기능부전, 뇌하수체기능부전, 폐경기 (여)																							-	-	택 3	택 4						
HPV검사	인유두종바이러스검사	인유두종바이러스(자궁경부암유발인자) 감염																																
렙시노겐검사	렙시노겐검사	잠재적 위암발생 위험도 평가																											-	-	택 3	택 4		
면역검사	NK면역세포	면역활성도 검사																																
활성산소&항산화검사	활성산소&항산화검사	활성산소 및 항산화력 정도검사	-	-																													택 3	택 4
소화기검사	위내시경 (수면)	위암, 위궤양, 식도염, 위염, 십이지장염																																
	위내시경 (비수면)																																	
초음파검사	상복부초음파	지방간, 간경화, 간암, 담낭용종, 담석, 비장암, 신장암, 신장낭종			-	-	택 2 (수면비 3만원)	택 1																										
	전립선초음파 (남성)	전립선암, 전립선염, 전립선비대증 등																																

구분	검사항목	관련질환	일반	프리미엄	VIP	VVIP
			220,000	330,000	540,000	690,000
	자궁초음파 (여성)	자궁경부암, 자궁근종		●	●	●
체성분검사	체지방 측정	체지방, 체성분 등	●	●	●	●
흉부촬영	흉부X-선 촬영	결핵, 폐암, 폐결절	●	●	●	●
심전도검사	심전도검사	부정맥, 협심증, 심근경색증	●	●	●	●
대변검사	대변검사 (만 51세이상 공단검진 대상자)	대장암	●	●	●	●
부인과검사 (여성)	유방 촬영술 (여성)	유방암, 양성 유방질환의 선별검사	●	●	●	●
	자궁경부세포 (여성)	자궁경부암, 경부염 등의 선별검사	●	●	●	●
중양(암) 표지자검사	알파태아단백질 α-FP (EIA)	원발성간암, 간경화, 간염	●	●	●	●
	암태아항원 CEA (EIA)	대장암, 소화기암, 흡연	-	●	●	●
	전립선특이항원 PSA (EIA) (남성)	전립선암, 전립선비대, 전립선염	●	●	●	●
	CA125 (EIA) (여성)	난소암, 부인과적 중양 관련지표	●	●	●	●
	CA19-9 (EIA)	췌장암, 담도암 관련지표	-	-	●	●
기본진료	진찰	전반적인 건강상태 체크	●	●	●	●
	신장 및 체중	신장 및 체중, 비만도				
	청력	소음성 난청, 기타 청력장애				
	혈압 측정	고혈압, 저혈압, 빈맥 및 서맥				
안과검사	시력	근시·원시·난시·시력,	●	●	●	●
	안저촬영	시신경, 망막, 황반변성				
갑상선기능검사	TSH	갑상선기능 항진증, 갑상선기능 저하증	●	●	●	●
	Free T5					
부갑상선기능검사	칼슘 Ca	고칼슘혈증, 저칼슘혈증	●	●	●	●
	인 P	인대사장애				
A형간염 검사	HAV Ab IgG	A형간염 항체 여부	-	-	●	●
B형간염 검사	HBs Ag (EIA)	B형간염 항원 여부	●	●	●	●
	HBs Ab (EIA)	B형간염 항체 여부	●	●	●	●
C형간염 검사	HCV Ab (EIA)	C형 간염 여부	-	●	●	●
염증	CRP	감염성 질환 또는 염증성 질환	●	●	●	●
간기능검사	총단백질	체내 단백질 총량	●	●	●	●
	알부민	간 기능, 신장 기능, 영양상태				
	글로부린 Globulin	간기능장애, 영양상태				
	ALP	간, 췌담도 질환 및 골질환				
	총빌리루빈 T.bilirubin	황달, 간장질환				
	직접빌리루빈 D.bilirubin					

구분	검사항목	관련질환	일반	프리미엄	VIP	VVIP
			220,000	330,000	540,000	690,000
	간접빌리루빈 I.bilirubin					
	A/G ratio	간장질환, 다발성골수종				
	AST(SGOT)	간염, 간기능이상 질환, 근육 및 심근질환				
	ALT(SGPT)	간염, 간기능이상 질환				
	r-GTP	지방간, 췌담도 질환, 기타 간질환				
신장기능검사	BUN	급성신부전증, 만성신부전증	●	●	●	●
	크레아티닌					
	eGFR					
	B/C ratio					
통풍검사	요산 Uric Acid	통풍	●	●	●	●
류마티스	RA Factor	류마티스 관절염 등	●	●	●	●
빈혈	Iron	혈액 내 철의 농도, 철결핍성 빈혈	●	●	●	●
췌장기능검사	아밀라아제	췌장염,췌장암,담도폐쇄,침샘염	●	●	●	●
당뇨 검사	공복혈당 Glucose	당뇨병의 진단 및 경과관찰	●	●	●	●
	당화혈색소 Hb A2C	당뇨병 확진 및 관리지표	-	-	●	●
심혈관질환	CPK	근육질환, 허혈성 심장질환 등	●	●	●	●
	총 콜레스테롤	고지혈증 진단				
	LDL 콜레스테롤 (저밀도 콜레스테롤)	동맥경화증의 가장 중요한 원인				
	HDL 콜레스테롤 (고밀도 콜레스테롤)	동맥경화증 예방				
	CRF 심장병위험인자	심장질환				
	중성지방 (Triglyceride)	동맥경화증의 원인				
	유산탈수효소 (LDH)	근육질환, 간질환, 신장질환, 심장질환, 용혈성 빈혈 등				
전해질검사	포타슘 (K)	수분평형, 삼투압 조절, 산염기 평형 조절	●	●	●	●
	염소 (Cl)	삼투압, 산염기 평형 조절	●	●	●	●
	소듐 (Na)	체액 수분량 평형상태, 혈청 삼투압의 증감 파악	●	●	●	●
CBC 12종	RBC (적혈구수)	<p>혈액 내 존재하는 세 가지 종류의 세포(혈구)인 적혈구, 백혈구, 혈소판에 대한 정보를 다양한 지표를 이용해 파악할 수 있다.</p> <p>탈수증이나 출혈 등과 같은 직접적인 체액 양의 변화를 알 수 있으며, 각종 혈구의 생성, 수명, 파괴와 관련된 이상 유무를 확인할 수 있다.</p> <p>급성감염증, 적혈구증가증, 심폐질환, 혈액종양(골수 종식증, 골수형성이상증후군, 백혈병) 등이 서브 검사로서 중요하다.</p>	●	●	●	●
	WBC (백혈구수)					
	Hemoglobin (혈색소)					
	Hematocrit (적혈구용적율)					
	MCV (평균적혈구용적)					
	MCH (평균적혈구 혈색소)					
	MCHC (평균적혈구 혈색소농도)					
	RDW (적혈구 분포도)					
	Platelet (혈소판)					
	PCT (혈소판용적백분율)					
	PDW (혈소판분포도)					

구분	검사항목	관련질환	일반	프리미엄	VIP	VVIP
			220,000	330,000	540,000	690,000
Diff.c 5종	MPV (평균혈소판용적)	(각항목) 등의 단일 검사도 제공하며,	●	●	●	●
	Segment (중성구 백분율)					
	Monocyte (단핵구 백분율)					
	Lymphocyte (림파구 백분율)					
	Eosinophil (호산구 백분율)					
	Basophil (호염기성구 백분율)					
소변검사	Leukocyte (노백혈구)	신장 질환 및 요로 질환의 병태 파악, 빈혈, 신증후군, 사구체신염, 신우신염, 간질성신염, 임신중독증, 신경화증, 다발성 골수종, 간질환, 케토산 혈증, 폰기르케병, 담도폐쇄, 혈액소 대사이상, 요로계 출혈, 용혈성 질환, 근육 손상, 단백뇨, 신세뇨관 손상, 급/만성 신질환, 알칼리혈증, 대사성 및 호흡성 산혈증 등 요침사에서 발견되는 백혈구·적혈구·원주 관찰, 각종 신질환의 감염, 요도염, 요로 감염, 방광염 등	●	●	●	●
	Specific Gravity (노비중)					
	Urine PH (노산성도)					
	Urine Glucose (노당)					
	Urine Nitrite (노아질산염)					
	Urine Protein (노단백)					
	Ketone body (노케톤체)					
	Urine Urobilinogen (유로빌리노겐)					
	Urine Bilirubin (노빌리루빈)					
	Occult Blood (노잠혈)					
Urine Protein (노단백)						
종합판정	각종 질환에 대한 평가 및 상담	●	●	●	●	
	결과판정 및 사후관리에 대한 건강관리 지도	●	●	●	●	