

## 종합검진항목표 [울산병원]

- \* 국민건강보험공단 검진대상자 본인 별도 청구
- \* 조직검사 및 용종절제술등 추가검사 비용 본인부담
- \* 검진 후 식사(죽) 제공

구분	검사항목	관련질환	프리미엄검진	VIP검진
			550,000	800,000
동맥경화	동맥경화검사	동맥경화도	택 1	택 1
골밀도검사	골밀도검사	골다공증등		
특수초음파	심장초음파	심부전, 판막질환, 심장의 선전성기형		
	유방초음파 (여)	유방암, 유방결절, 유방낭종, 유방석회화		
	경동맥초음파	경동맥경화, 폐쇄성혈관질환		
CT	저선량폐CT	조기폐암, 폐기종, 기관지염, 무기폐		
	뇌(Brain)	뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈		
	흉부(Chest)	조기폐암, 폐기종, 기관지염, 무기폐		
	경추(C-Spine)	목 디스크, 척추관협착증, 척추암		
	요추(L-Spine)	허리 디스크, 척추관협착증, 척추암		
	심장칼슘스코어링 CT	심근경색증의 원인인 심장혈관 석회화(칼슘)측정		
대장검사	수면대장내시경	대장암, 대장용종, 대장염	-	
혈액검사	유전자DNA 검사	남 : 위, 대장, 폐, 간, 갑상선, 전립선 여 : 위, 대장, 폐, 간, 갑상선, 유방, 자궁		
CT (조영제사용)	뇌혈관CT(조영제)	뇌동맥류를 포함 뇌혈관상태 및 뇌종양	-	택 1
	흉부CT(조영제)	폐암, 폐결절 등		
	관상동맥CT(조영제)	협심증, 심근경색증, 심장관련질환		
	복부CT(조영제)	간암, 신장암, 췌장암 등		
소화기검사	위내시경(수면)	위암, 위궤양, 식도염, 위염, 십이지장염 등 (위내시경 또는 수면위내시경중 선택)	택 1	택 1
	위내시경(일반)			
초음파검사	갑상선초음파	갑상선암, 갑상선결절, 갑상선낭종 등	◎	◎
	상복부초음파	간, 담낭, 비장, 신장의 암, 용종, 낭종 등	◎	◎
	전립선초음파 (남)	전립선암, 전립선염, 전립선비대증 등	◎	◎
	골반(자궁)초음파 (여)	자궁근종, 자궁암, 난소낭종, 난소암 등	◎	◎
순환기검사	심전도검사	부정맥, 협심증, 심근경색증	◎	◎
흉부촬영	흉부X-선 촬영(직촬)	폐결핵, 폐렴, 기타흉부질환	◎	◎
체성분검사	체성분분석	비만도, 근육량, 체지방량, 수분량 등	◎	◎
부인과검사	유방X-ray촬영(Mammography) (여)	유방암, 유선암, 유방결절, 유방석회화	◎	◎
	자궁암검사 Pap smear (여)	자궁경부암	◎	◎
종양(암) 표지자검사	알파태아단백 α-FP (EIA)	간암 관련지표	◎	◎
	암태아항원 CEA (EIA)	대장암, 소화기암 관련지표	◎	◎
	전립선특이항원 PSA (EIA) (남)	전립선암 관련지표	◎	◎
	CA125 (EIA) (여)	난소암, 부인과적 종양 관련지표	◎	◎
	CA19-9 (EIA)	췌장암, 담도암, 위암 관련지표	◎	◎
분변잠혈검사	Occult Blood(분변잠혈)	대장암	공단대상자	공단대상자
치과 검사	구강검사 (공단검진 대상자)	치아우식증, 부정교합, 충치	공단대상자	공단대상자
기본진료	진찰(문진, 시진, 촉진)	과거병력 및 현재의 신체상태 체크	◎	◎
체격측정	신장, 체중, 허리둘레	신장, 체중, 허리둘레	◎	◎

구분	검사항목	관련질환	프리미엄검진	VIP검진
			550,000	800,000
안과검사	시력	근시, 원시	◎	◎
	안저촬영	망막출혈, 망막변성, 황반부변성, 백내장	◎	◎
	안압측정	녹내장	◎	◎
이과검사	청력검사(AUDIOGRAM)	난청, 청력장애	◎	◎
순환기질환	혈압, 맥박	고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥	◎	◎
간기능검사	총단백 T.protein	간기능장애, 영양상태		
	알부민 Albumin	간경변 및 간기능 흡수장애		
	글로불린 Globulin	황달, 간기능 장애		
	A/G비율 A/G ratio	간장질환		
	총빌리루빈 T.bilirubin	황달, 간장질환	◎	◎
	직접빌리루빈 E.bilirubin	황달, 간장질환		
	간접빌리루빈 I.bilirubin	황달, 간장질환		
	AST(SGOT)	간염, 심근경색		
	ALT(SGPT)	간질환		
	감마지티피 r-GTP	지방간, 알콜성간염		
	알카리포스파타제 ALP	골질환, 담도질환, 간질환		
이상지질혈증검사	콜레스테롤 T.Cholesterol	동맥경화, 지질대사 이상	◎	◎
	중성지방 Triglyceride	지질대사 이상, 지방간		
	고밀도지방 HDL-Chol	지질대사 이상		
	저밀도지방 LDL-Chol	순환기질환, 지질대사 이상, 동맥경화		
심장질환검사	심장병위험인자 CRF	심장관련질환		
	크레아티닌크나제 CPK	근육질환 및 심장관련질환	◎	◎
	심장병위험인자 LDH	근육질환 및 관상동맥질환		
당뇨검사	공복혈당 Glucose fasting	당뇨병	◎	◎
	당화혈색소 HbA1C	2~3개월간의 평균 혈당	-	◎
췌장검사	아밀라제소화효소 Amylase	급성췌장염, 급성이하선염	◎	◎
신장기능검사	크레아티닌 Creatinine	신부전증, 신장기능장애	◎	◎
	신사구체여과율(GFR)	신장기능장애	◎	◎
	요소질소 BUN	신부전증, 신장기능장애	◎	◎
	B/C 비율 B/C ratio	신부전증, 신장기능장애	◎	◎
관절염검사	노산 Uric Acid	통풍, 고노산혈증	◎	◎
	류마티스인자 RA Factor	류마티스 관절염, 류마티스열	◎	◎
빈혈 및 혈액검사 (혈액질환1)	적혈구수 RBC	적혈구 증가, 감소증		
	혈색소 Hemoglobin	빈혈		
	헤마토크리트 Hematocrit	빈혈		
	평균적혈구용적 MCV	빈혈원인판별		
	평균적혈구혈색소농도 MCHC	빈혈원인판별	◎	◎
	평균적혈구혈색소 MCH	빈혈원인판별		
	적혈구분포도폭 RDW	빈혈원인판별		
	혈소판 Platelet	혈소판 증가, 감소증		
	혈소판분포도 PDW	혈소판 증가, 감소증		
	평균혈소판용적 MPV	혈소판 증가, 감소증		
알레르기검사 (혈액검사2)	백혈구 WBC	급만성염증		
	호중구 Neutrophil	백혈구 질환		
	중성구 백분율 Seg. Neutrophil	염증성 질환		
	림파구 백분율 Lymphocyte	염증성 질환		
	후골수구 Metamyelocyte	기타 혈액 질환	◎	◎
	전골수구 Promyelocyte	알려지성 천식		

구분	검사항목	관련질환	프리미엄검진	VIP검진
			550,000	800,000
	적아구 Blast	백혈병		
	단핵구 백분율 Monocyte	염증성 질환		
	호산구 백분율 Eosinophil	알레르기관련질환		
	호염기구 백분율 Basophil	염증성 질환		
철결핍성빈혈 (일반혈액검사3)	철 Fe	철결핍성빈혈, 만성소모성질환	-	◎
	불포화철결합증 UIBC	철결핍성빈혈, 만성소모성질환		◎
	총철결합능 TIBC	철결핍성빈혈, 만성소모성질환		◎
면역검사	매독검사 VDRL	매독감염 기초검사	◎	◎
	염증검사 ESR	염증질환 검사	◎	◎
	염증검사 CRP	염증질환 검사	◎	◎
	B형 간염(EIA) HBs Ag	B형간염 감염 여부	◎	◎
	B형 간염(EIA) HBs Ab	B형간염 면역성 여부	◎	◎
	C형간염 HCV-Ab	C형 간염	◎	◎
소변검사	뇨백혈구 Leukocyte	요로감염	◎	◎
	뇨잠혈 Occult Blood	신장염, 신장암, 신결석		
	뇨당 Urine Glucose	당뇨병		
	노빌리루빈 Urine Bilirubin	간염, 폐쇄성 황달		
	노케톤체 Ketone body	대사성질환, 당뇨병		
	노비중 Specific Gravity	신장 농축 기능		
	노산성도 Urine pH	신진대사기능		
	노단백 Urine Protein	신장염		
	Urine Urobilinogen	간질환		
	노아질산염 Urine Nitrite	요로감염		
	노침사적혈구 Urine RBC	신장염, 신장암, 신결석		
	노침사백혈구 Urine WBC	요로감염		
	상피세포 Epi-cell	상피세포 이상		
	Bacteria	요로감염		
	Cast	요로질환이나 기타 질환		
	Crystal	요로질환이나 기타 질환		
Other	요로질환이나 기타 질환			
갑상선기능검사	갑상선 Free T4	갑상선기능 항진증, 갑상선기능 저하증, 갑상선염	◎	◎
	갑상선자극호르몬 TSH	갑상선기능 항진증, 갑상선기능 저하증, 갑상선염		
부갑상선검사	칼슘 Calcium	악성종양, 부갑상선 질환	◎	◎
	무기인 I. Phosphorus	부갑상선 질환		
전해질검사	나트륨 Na	전해질 대사이상	◎	◎
	칼륨 K	전해질 대사이상		
	염소 Cl	전해질 대사이상		
종합판정	각종 질환에 대한 평가 및 상담			
	결과판정 및 사후관리에 대한 건강관리 지도			

## 울산병원 본인부담 추가 검사항목

검사구분	검사항목	관련질환	적용수가
MRI	Brain MRI(뇌)	뇌출혈, 뇌경색, 뇌종양	500,000
	Brain MRI+MRA(뇌)	뇌출혈, 뇌경색, 뇌종양, 뇌혈관질환	600,000
	C-Spine MRI(경추)	목디스크, 경추질환	500,000
	L-Spine MRI(허리)	허리디스크, 요추질환	500,000
CT	저선량폐CT	폐암, 폐결절 등	120,000
	관상동맥칼슘스코어링 CT	관상동맥석회화, 협심증, 심장관련질환	120,000
	흉부CT	폐암, 폐결절 등	150,000
	Brain CT(뇌)	뇌출혈, 뇌경색, 뇌의 악성, 양성종양	150,000
	C-Spine CT(경추)	목디스크, 경추질환	150,000
	L-Spine CT(허리)	허리디스크, 요추질환	150,000
	Brain CT(조영제포함)	뇌동맥류를 포함 뇌혈관상태 및 뇌종양 등	250,000
	관상동맥CT(조영제포함)	협심증, 심근경색증, 심장관련질환	250,000
	흉부CT(조영제포함)	폐암, 폐기종 등	250,000
복부CT(조영제포함)	간암, 신장암, 췌장암 등	250,000	
초음파	심장초음파	협심증, 심부전, 판막질환 등	200,000
	갑상선초음파	갑상선결절, 갑상선암 등	110,000
	전립선초음파	전립선암, 전립선관련질환	140,000
	유방초음파	유방암, 양성종양, 낭종, 섬유종 등	140,000
	경동맥초음파	뇌졸중 등	140,000
내시경	대장내시경	대장암, 대장염, 대장용종 등	180,000
	위내시경	위암, 위궤양, 식도염, 위염, 십이지장염 등	130,000
유전자검사	남 / 여 (10종) 5년주기 1회 시행	남 : 위, 대장, 폐, 간, 갑상선, 췌장, 신장, 방광, 식도, 전립선 여 : 위, 대장, 폐, 간, 갑상선, 췌장, 신장, 방광, 식도, 유방	200,000
기능검사	생체나이	신체나이, 대사나이, 호르몬나이	50,000
	혈액점도검사	심근경색, 과다점성증후군 등 심뇌혈관 및 순환기 질환	50,000
	인유두종바이러스	자궁경부암, 외음부암, 항문암, 두경부암	100,000
	동맥경화	동맥경화 등	50,000
	골밀도검사	골다공증 검사 2개부위촬영(척추,골반)	50,000