

## 종합검진항목표 [수원덕산병원]

검사종별		검사항목	관련질환	스페셜검진
위 내시경		일반	식도, 위, 십이지장 질환, 게실, 염증, 궤양, 암 등	택1
		수면 (수면약제비 무료)	(H. pylori, 조직검사비 별도)	
대장내시경		일반	대장암, 대장용종, 궤양성대장염, 대장결핵 (용종절제 시술비 등 별도)	택1
		수면 (수면약제비 무료)		
A	MRI + MRA	뇌 MRI + MRA	뇌 정밀 (뇌종양, 뇌경색, 뇌혈관 이상)	A 중 택1
		뇌혈관 + 경동맥 MRA	혈관 심도 정밀 (경동맥, 뇌혈관 이상)	
		경추(목) MRI	경추 신경 및 디스크 질환 정밀 감별, 관절/인대 손상, 종양, 골절 등	
		요추(허리) MRI	요추 신경 및 디스크 질환 정밀 감별, 관절/인대 손상, 종양, 골절 등	
		어깨 MRI(좌/우 중 택1)	어깨 관절 근육/인대/연골 미세 손상, 관절강 내 상태 정밀 파악	
		무릎 MRI(좌/우 중 택1)	무릎 관절 근육/인대/연골 미세 손상, 관절강 내 상태 정밀 파악	
B	CT	뇌CT	뇌출혈, 뇌경색 등 뇌질환 관련	(B+C) 중 택3
		경추(목) CT	경추(목) 정렬, 골절, 디스크 등 이상 유무	
		요추(허리) CT	요추(허리) 정렬, 골절, 디스크 등 이상 유무	
		관상동맥석회화 심장 CT	급성심근경색, 심장질환, 관상동맥 협착 유무	
		복부 CT	복부 장기의 염증, 결절, 종양 등	
	흉부저선량 폐 CT	폐암 및 기타 폐질환 관련		
C	초음파	유방 초음파	유방암, 유방 양성 혹, 석회화 결절	(B+C) 중 택3
		상복부 초음파	간, 췌장, 비장, 담낭, 신장 관련 질환 등	
		경동맥 초음파	경동맥 협착 이상유무, 동맥경화	
		갑상선 초음파	갑상선의 발달 이상, 양성질환(물혹, 결절 등) 및 악성 결절	
		하복부(여성) 초음파	자궁 및 난소 종양/질환, 방광 이상 여부	
		하복부(남성) 초음파	전립선암, 전립선비대, 방광 이상 여부	
		뇌혈류초음파	뇌혈관의 혈류 속도와 방향, 상태 측정	
D	특화 정밀	혈액암 다발성 골수종	다발성 골수종 및 관련 형질세포 질환, 최신 방식의 혈청 유리경쇄(sFLC) 정량검사	D 중 택1
		인유두종바이러스HPV 검사 (여성)	자궁 경부암 유발 바이러스 검사	
		SCC 편평상피암 종양표지자	편평상피암(squamous cell carcinoma), 폐암, 식도암	
		난소나이 AMH(여성)	여성의 난소 기능과 난소 예비력, 즉 남은 난자 수를 평가	
		간섬유화검사 M2BPGi	간섬유화 조기 진단 용이	
호르몬		남성호르몬(남성)	Testosterone	●
		여성호르몬(여성)	FSH(난포자극호르몬), 총 에스트로겐, 프로게스테론, LH황체형성호르몬	●

▣ 기본 검사

구분	검사항목	관련 질환	스페셜검진
장비검사	[장비검사]		
	BMD	골다공증, 골절위험도 측정(국가검진대상자 또는 만50세이상)	●
	자율신경 스트레스검사	심장 박동 미세한 변화(심박 변이도, HRV)분석, 자율신경계의 균형 상태와 스트레스 정도	●
	동맥경화도(ASI)	하지동맥협착이나 폐색 정도	●
	폐기능검사	폐기능, 폐활량	●
	안저촬영	녹내장, 당뇨망막 병증, 황반 변성, 비문증 등	●
	안압측정	녹내장, 황반 변성, 당뇨망막 병증 등	●
	체성분분석(인바디)	체지방, 근육량	●
기초	신체계측,허리둘레,시력,청력,문진	신장,체중,비만도 등	●
	청력(1,000Hz - 40dB )	청력측정, 청력장애	●
	심전도(EKG)	부정맥, 심근경색 등	●
	Chest PA	기관지염, 폐렴, 폐결핵	●
구강검사	구강검사	치주질환	●
혈액검사	[일반혈액]		
	혈색소 (Hb)	빈혈	●
	적혈구용적 (Hct)	빈혈	●
	적혈구 (RBC)	적혈구 감소증	●
	평균적혈구용적(MCV)	빈혈원인 판별	●
	평균적혈구 혈색소량(MCH)	빈혈원인 판별	●
	평균적혈구 혈색소농도(MCHC)	빈혈원인 판별	●
	적혈구분포도 RDW	빈혈원인 판별	●
	백혈구 (WBC)	급만성 염증	●
	중성구(Neutrophil Seg.)	세균성 감염, 급성 염증, 조직 괴사 등	●
	림프구(Lymphocyte)	바이러스성 감염, 만성 염증, 림프구성 백혈병 등	●
	단핵구(Monocyte)	만성 감염(결핵), 회복기 염증 등	●
	호산구(Eosinophil)	알레르기 질환(천식, 비염), 기생충 감염 등	●
	호염구(Basophil)	과민반응, 골수성 질환 등	●
	혈소판수 (Platelet)	지혈 장애, 혈전 형성 경향	●
	혈소판분포도 PDW	골수 기능, 혈소판 질환	●
	혈소판크리트 PCT	지혈 장애, 혈전 형성 경향	●
	평균혈소판용적 MPV	지혈 장애, 혈전 형성 경향	●
	[간기능]		
	총단백(Protein,total)	간기능장애, 영양상태	●
	알부민(Albumin)	간경변 및 간기능 흡수장애	●
	글로불린(Globulin)	황달, 간기능장애, 자가면역 질환, 다발성 골수종	●
	알부민/글로불린 비율(A/G ratio)	간의 합성능과 만성 간질환, 다발성 골수종 등의 간접 지표	●
	AST(SGOT)	간염, 골격근 손상	●
	ALT(SGPT)	간염, 지방간, 만성 간염	●
	r-GTP	지방간, 알콜성 간염, 담도질환	●
	총빌리루빈(Bilirubin, total)	황달, 간장질환, 용혈성 빈혈	●
	직접빌리루빈(Direct Bilirubin)	급성간염, 간경변, 간암 등 종양, 담도폐색	●
	간접빌리루빈(Indirect Bilirubin)	용혈황달, 신생아황달, 간경변, 질베르증후군(Gilbert syndrome)	●
	알칼리포스파타제(Alkaline phosphatase)	담도질환, 골질환, 폐쇄성간질환	●
	[간염]		
	HBsAg(정밀)	B형간염 감염여부	●
	HBsAb(정밀)	B형간염 항체	●
HCV Ab(C형간염항체)	C형간염 항체	●	
HAV Ab(HAV Ab IgG)(A형간염항체)	A형간염 항체(최근/과거 감염 또는 예방접종력을 시사)	●	
HAV Ab(HAV Ab IgM)(A형간염항원)	A형간염 항체(최근 감염)	●	
[혈당]			
식전혈당(Glucose)	당뇨, 저혈당 진단의 필수검사	●	
당화혈색소(HbA1C)	최근 2~3개월간 당의 변화, 당뇨병 진단과 모니터링	●	

구분	검사항목	관련 질환	스페셜검진
혈액검사	[지질]		
	총콜레스테롤(T-cholesterol)	동맥경화, 지방간, 고지혈증	●
	중성지방(Triglyceride)	지질대사, 지방간, 급성 췌장염	●
	고밀도지단백콜레스테롤(HDL-cholesterol)	동맥경화 예방/위험인자	●
	저밀도지단백콜레스테롤(LDL-cholesterol)	동맥경화 위험인자, 관상동맥질환	●
	[신장기능]		
	혈중요소질소(BUN)	신독성, 탈수, 영양 불균형	●
	크레아티닌(Creatinin)	신장기능 장애	●
	e-GFR(신사구체여과율)<계산식>	신장기능장애, 신부전	●
	B/C Ratio<계산식>	질소혈증, 신성 원인 감별	●
	[ 전해질 ]		
	인(P, phosphorus)	만성신장염, 신부전증	●
	칼슘(Ca)	비타민 D 과잉, 부갑상선기능항진증, 간질환, 영양결핍	●
	나트륨(Na)	수분결핍, 쿠싱증후군, 요붕증	●
	칼륨(K)	신장질환, 장기 손상, 감염, 당뇨병, 탈수, 설사, 구토	●
	염소(Cl)	탈수, 쿠싱증후군, 신장질환, 나트륨과잉	●
	마그네슘(Mg)	탈수, 말기신부전, 부갑상선기능항진증, 영양결핍	●
	[췌장]		
	아밀라제(Amylase)	급성췌장염, 유행성이하선염, 신장질환	●
	리파아제(Lipase)	급만성췌장염, 췌장암, 대장경색, 췌장낭종, 위궤양	●
	[심혈관]		
	크레아티닌산키나아제(CPK)	심근 손상, 근육 질환 등	●
	젖산탈수소효소(LDH)	비특이적 조직 손상 (용혈, 간염, 종양 등)	●
	심혈관위험인자(CRF)	심혈관 질환 위험도 평가	●
	호모시스테인(Homocystein)	혈관 내피세포 손상 인자, 심혈관/뇌혈관 질환 위험도, 비타민 B12/엽산 결핍	●
	[빈혈]		
	혈청철[Fe,Iron]	철결핍상태, 철대사 이상질환	●
	저장철[Ferritin]	저장철 감소, 철결핍빈혈, 실혈, 궤양, 소화관의 염증	●
	총 철결합력[TIBC]	철결핍빈혈, 악성종양, 감염증, 간경변	●
	불포화철결합력[UIBC]	철결핍빈혈, 악성종양, 감염증, 간경변	●
	[통풍]		
	요산(Uric acid)	통풍, 신결석	●
	[갑상선기능]		
	갑상선자극호르몬(TSH)	뇌하수체 분비선 평가(갑상선기능항진증/저하증)	●
	유리 싸이록신(Free T4)	갑상선기능평가(기능항진증/ 저하증)	●
	트리요오티로닌(T3)	갑상선기능평가(기능항진증/ 저하증)	●
	[류마티스 검사]		
	류마티스 인자 RA Factor(정량)	류마티스관절염, 전신홍반루푸스(SLE), 매독, 결핵, 바이러스 감염	●
	[염증관련검사]		
	적혈구침강속도(ESR)	감염질환, 조직 파괴, 외상, 암, 임신, 빈혈, 다발골수종	●
	C-반응성단백질(CRP)(정량)	세균감염증, 류마티스열, 급성심근경색, 악성종양	●
	[매독&HIV]		
	매독반응검사 RPR	매독	●
	HIV AIDS	에이즈	●
	[종양표지자검사]		
	AFP	간암, 간질환	●
	CEA	대장암, 직장암, 결장암, 췌장암, 폐암	●
	CA19-9	췌장암, 담도암	●
	PSA(남성)	전립선암, 전립선염, 전립선비대증	●
	CA 125(여성)	난소암, 자궁내막증, 양성 종양(근종), 골반염	●
CA 15-3(여성)	유방암	●	
Cyfra 21-1	폐암관련 종양표지자	●	
[비타민검사]			
비타민D(25-(OH) Vitamin D)	골다공증, 골밀도저하	●	

구분	검 사 항 목	관 련 질 환	스페셜검진
뇨정밀검사	요빌리루빈(Bilirubin)	간,담도질환	●
	요잠혈(Blood)	신장 및 요로출혈	●
	요당(Glucose)	신성 당뇨	●
	요케톤(Ketone)	대사성질환,당뇨병	●
	요아질산염(Nitrite)	요로감염	●
	산도(pH)	신진대사	●
	요단백(Protein)	사구체질환, 신기능 저하	●
	요비중(Specific gravity)	요농축 능력, 탈수, 요붕증	●
	유로빌리노겐(Urobilinogen)	간질환, 담도질환	●
	백혈구 (WBC)	요로감염	●
	요침사(Flow cytometry)/RBC,WBC	RBC:혈뇨 (결석, 종양, 사구체신염)/WBC:농뇨 (방광염, 신우신염)	●
여성검사	유방촬영	유방암,유선염, 낭종	●
	자궁경부암검사(PAP Smear)	자궁경부 세포 이상, 자궁경부암	●

※ 국민건강보험공단 국가검진(1차건강검진, 암검진)  
해당항목은 국민건강보험공단으로 결과 전송 및 청구됩니다.

# 종합검진 고객 비급여 우대 안내

(2026년 / 종합검진고객 한정)

구 분	검 사 명	금 액	우대금액
CT	경추 CT	120,000	100,000
	관상동맥칼슘 CT	120,000	100,000
	뇌 CT	120,000	100,000
	복부&골반 CT	120,000	100,000
	복부 CT	120,000	100,000
	요추 CT	120,000	100,000
	흉부 CT	120,000	100,000
MR	MRI(경추)	450,000	400,000
	MRI(요추)	450,000	400,000
	경동맥 MRA	450,000	400,000
	뇌MRI (Full scan)	450,000	400,000
	뇌MRI+MRA	700,000	630,000
	뇌 MRA	450,000	400,000
	무릎MRI(우)	400,000	360,000
	무릎MRI(좌)	400,000	360,000
	어깨MRI(우)	400,000	360,000
	어깨MRI(좌)	400,000	360,000
내시경	대장내시경(수면포함)	-	160,000
	대장내시경(일반)	-	100,000
	수면비용 (대장)	-	60,000
	수면비용 (위)	-	50,000
	위내시경(수면포함)	-	120,000
	위내시경(일반)	-	70,000
장비검사 초음파	뇌혈류 초음파	100,000	90,000
	갑상선 초음파	100,000	90,000
	경동맥 초음파	100,000	90,000
	골반 초음파	100,000	90,000
	복부 초음파	100,000	90,000
	심장 초음파	250,000	220,000
	유방 초음파	100,000	100,000
	전립선 초음파	100,000	100,000

- 종합검진 진행시에만 비급여 우대금액이 적용됩니다.
- CT/MR 은 비조영 기준 금액입니다.