

종합검진항목표 [광주세계로병원]

검사명	세부항목	관련질환 및 임상적의의	기본종합	종합	정밀종합	VIP	VVIP	노블레스	
			250,000	370,000	500,000	620,000	850,000	1,200,000	
MRI/MRA	뇌 MRA (뇌혈관)	뇌혈관 이상, 뇌혈액순환 원활여부, 뇌동맥류	-	-	-	-	-	택 1	
	뇌 MRI (뇌조직)	뇌경색(중풍), 뇌종양, 뇌출혈, 수두증							
	경추 MRI	목디스크, 양팔저림, 척추신경손상							
	요추 MRI	허리디스크, 척추협착, 요추염좌, 압박골절							
	어깨 MRI	회전근개 파열 초기염증							
소화기	대장내시경 (일반)	결장암, 직장암 등	-	택 1	택 1	택 1	택 1	택 1	
	대장내시경 (수면)	가수면상태 무고통내시경							
	위내시경 (일반)	위, 십이지장 염증, 궤양, 암의 유무	택 1	택 1	택 1	택 1	택 1	택 1	
	위내시경 (수면)	내시경시 수면으로 진행							
CT	경추 CT (목)	목디스크질환, 경추질환, 척추종양, 추관협착	-	택 1	택 1	택 2	택 2	택 2	
	요추 CT (허리)	허리디스크질환, 척추측만증, 허리요통							
	뇌 CT	뇌경색, 뇌종양, 뇌출혈							
	복부 CT	대동맥, 간, 췌장, 신장, 대장							
	폐 CT (저선량)	폐암, 폐결핵, 폐기종							
특수초음파	경동맥초음파	경동맥 및 뇌혈관질환	-	-	-	-	-	택 2	
	유방초음파	유방암, 섬유종, 낭종							
	갑상선초음파	갑상선결절, 갑상선염							
혈액검사	NK세포검사	면역력 검사	-	-	●	-	●	●	
	생체나이분석	생체나이분석			-	-	●	-	
	대사질환검사	대사질환 혈액검사			-	-	●	●	●
	유전자검사	유전자형 분석검사			-	●	●	●	
하복부 초음파	전립선초음파 (남)	전립선암, 전립선염, 전립선비대	●	●	●	●	●	●	
	골반초음파 (여)	자궁암, 자궁질환	●	●	●	●	●	●	
상복부 초음파	간초음파	지방간, 혈관종, 간암, 간경화, 간종대 등	●	●	●	●	●	●	
	담낭초음파	담낭암, 담석, 담낭염, 담도내 질환	●	●	●	●	●	●	
	신장초음파	신장암, 신장염, 신장결석, 신장내 질환	●	●	●	●	●	●	
	비장초음파	비장암, 비종대, 비장내 질환	●	●	●	●	●	●	
	췌장초음파	췌장암, 췌장염, 췌장내 질환	●	●	●	●	●	●	
여성암	유방X-Ray (Mammography)	유방암, 섬유종, 낭종 등 (35세이상)	●	●	●	●	●	●	
	자궁세포진검사 (Pap Smear)	질, 자궁 및 난소 질병 여부 (기혼자에 한함)	●	●	●	●	●	●	
기타 장비검사	골밀도검사 (40세 이상 여자)	골다공증, 골감소증	-	●	●	●	●	●	
	동맥경화도 (40세 이상 남자)	심혈관계 질환 등	-	-	●	●	●	●	
	안압	녹내장유무	●	●	●	●	●	●	
	안저	세동맥경화, 고혈압	●	●	●	●	●	●	
	체성분검사 (인바디)	비만도, 비만증	●	●	●	●	●	●	
	심전도검사 (EKG)	협심증, 부정맥 등	●	●	●	●	●	●	
	흉부 X-Ray	기관지염, 폐질환 등	●	●	●	●	●	●	
	코로나이저 검사	급성 심근경색 위험도 검사	-	-	-	●	●	●	
	폐활량검사	폐활량 검사	●	●	●	●	●	●	
	스트레스검사	심박변이와 호르몬측정	●	●	●	●	●	●	
암(종양)표지자	알파태아성단백(AFP)	간암	-	●	●	●	●	●	
	췌장암항원(CA19-9)	폐암, 담낭암		●	●	●	●	●	
	태아성항원(CEA)	대장암		●	●	●	●	●	
	전립선특이항원(PSA) 남	전립선암		●	●	●	●	●	
	난소암(CA 125) 여	난소암		●	●	●	●	●	

검사명	세부항목	관련질환 및 임상적의의	기본종합	종합	정밀종합	VIP	VVIP	노블레스
			250,000	370,000	500,000	620,000	850,000	1,200,000
상 담	결과상담	영양관리, 운동처방 등	●	●	●	●	●	●
	문진	사전상담	●	●	●	●	●	●
신체계측	혈압	고혈압, 저혈압	●	●	●	●	●	●
	신장	표준체	●	●	●	●	●	●
	체중	표준체	●	●	●	●	●	●
	허리둘레	복부비만도	●	●	●	●	●	●
	BMI	체질량 지수	●	●	●	●	●	●
시·청력	시력	시력측정	●	●	●	●	●	●
	청력	소음성 난청 등	●	●	●	●	●	●
일반 혈액	백혈구(WBC)	급성 감염증, 백혈병	●	●	●	●	●	●
	적혈구(RBC)	각종빈혈, 골수기능수전	●	●	●	●	●	●
	헤모글로빈(Hb)	백혈병, 만성질환, 출혈	●	●	●	●	●	●
	적혈구용적(Hct)	탈수, 만성다혈구혈증	●	●	●	●	●	●
	혈소판(Platelet)	원발성 혈소판 증가증	●	●	●	●	●	●
	평균적혈구혈색소량(MCH)	철결핍성빈혈	●	●	●	●	●	●
	평균적혈구용적(MCV)	만성질환에 의한 빈혈	●	●	●	●	●	●
	평균적혈구혈색소농도(MCHC)	철결핍성빈혈, 만성질환	●	●	●	●	●	●
	평균혈소판용적(MPV)	혈소판이양증	●	●	●	●	●	●
	혈소판일반(PCT)	혈소판기능	●	●	●	●	●	●
	혈소판 분포계수(PDW)	재생불량성빈혈	●	●	●	●	●	●
	적혈구분포(RDW)	철결핍성 빈혈	●	●	●	●	●	●
	Neutrophil seg	세균성감염	●	●	●	●	●	●
	Lymphocyte	신장질환, 탈수	●	●	●	●	●	●
	Monocyte	감염초기 혹은 회복기	●	●	●	●	●	●
Eosinophil	알러지, 기생충감염	●	●	●	●	●	●	
Basophilic	만성골수성백혈병, 비장적출	●	●	●	●	●	●	
빈 혈	철(Fe)	영양결핍 등	●	●	●	●	●	●
	불포화 철결합능력(UIBC)	철결핍성빈혈, 급성간염등	●	●	●	●	●	●
	헤리틴	악성빈혈	●	●	●	●	●	●
	총철결합능력(TIBC)	철결핍성빈혈, 신장질환 등	●	●	●	●	●	●
혜 장	아밀라제(Amylase)	신부전, 췌장암 등	●	●	●	●	●	
혈 당	공복혈당(Glucose)	당뇨병, 내당장애 등	●	●	●	●	●	●
	HbA1c (Hemoglobin A1c)	당화혈색소	●	●	●	●	●	●
신 장	크레아티닌(Creatinine)	신부전, 뇨독증 등	●	●	●	●	●	●
	혈중요소질소(BUN)	신장기능 장애, 요로폐색	●	●	●	●	●	●
	신사구체여과율(G.F.R)	신장기능, 신장질환 등	●	●	●	●	●	●
전해질	혈중인(P)	급 만성 신부전	●	●	●	●	●	●
	혈중칼슘(Ca)	다발성골수종, 부갑상선기능저하	●	●	●	●	●	●
	혈중나트륨(Na)	탈수증, 당뇨, 요붕증 등	●	●	●	●	●	●
	혈중염소(Cl)	탈수증, 만성신염, 급성신부전 등	●	●	●	●	●	●
	혈중칼륨(K)	빈뇨, 무뇨, 신장기능 저하	●	●	●	●	●	●
소변검사	요비중(Specific Gravity)	탈수증, 당뇨, 신우신염 등	●	●	●	●	●	●
	요산도(pH)	당뇨, 통풍, 요로감염 등	●	●	●	●	●	●
	요단백(Protein)	신장질환, 신부전, 과로 등	●	●	●	●	●	●
	요당(Glucose)	당뇨, 췌장염, 갑상선 기능 항진증	●	●	●	●	●	●
	케톤(Ketone)	당뇨병성 케톤증, 당원병	●	●	●	●	●	●
	빌리루빈(Bilirubin)	황달, 간세포장애 등	●	●	●	●	●	●
	요잠혈(Occult Blood)	월경혈 오염, 신요로질환 등	●	●	●	●	●	●
	요아질산염(Urine Nitrite)	방광염, 요로감염 등	●	●	●	●	●	●
	유로빌리노겐(Urobilinogen)	간기능장애, 장내정체 등	●	●	●	●	●	●
	Leukocyte	요로감염, 방광염 등	●	●	●	●	●	●
갑상선	Free T4	갑상선기능	●	●	●	●	●	●
	TSH	갑상선기능, 뇌하수체 기능 등	●	●	●	●	●	●
간염	A형간염 표면항체(HAV IgG)	A형 간염 항체여부	●	●	●	●	●	●
	B형간염 표면항원(HBs Ag)	B형 항체 형성여부	●	●	●	●	●	●
	B형간염 표면항체(HBs Ab)	B형 간염 표면항체	●	●	●	●	●	●
	C형간염 표면항체(HCV Ab)	C형 간염 항체여부	●	●	●	●	●	●
감염	매독반응검사(VDRL)	매독검사	●	●	●	●	●	●
	AIDS	후천성 면역 결핍증	●	●	●	●	●	●
	C-반응단백(CRP)-정량	관절염, 심혈관질환, 골반염 등	●	●	●	●	●	●
통풍	류마티스인자(RA Factor)	류마티스	●	●	●	●	●	●
	요산(Uric acid)	통풍	●	●	●	●	●	●

검사명	세부항목	관련질환 및 임상적의의	기본종합	종합	정밀종합	VIP	VVIP	노블레스
			250,000	370,000	500,000	620,000	850,000	1,200,000
간기능	AST(S-GOT)	급 만성 간염, 지방간, 간경변	●	●	●	●	●	●
	ALT(S-GPT)	알콜성 간염, 급 만성 간염	●	●	●	●	●	●
	감마지티피(γ -GTP)	담도폐색, 알콜성 장애 등	●	●	●	●	●	●
	총단백(Total protein)	만성감염증, 간경변 등	●	●	●	●	●	●
	알부민(Albumin)	영양과다, 탈수증	●	●	●	●	●	●
	글로블린(Globulin)	감염증, 염증성질환	●	●	●	●	●	●
	A/G Ratio	생체내단백대사, 영양과다, 항체결핍, 영양불량	●	●	●	●	●	●
	총빌리루빈(T-Bil)	용혈성 질환, 폐색성 황달	●	●	●	●	●	●
	직접빌리루빈(D-Bil)	간질환, 담도계질환	●	●	●	●	●	●
	젖산탈수소효소	빈혈, 염증, 종양 등	●	●	●	●	●	●
알칼리포스파타제(ALP)	간세포암, 급 만성간염	●	●	●	●	●	●	
심혈관 질환	유산탈수소효소(LDH)	간질환, 심질환	●	●	●	●	●	●
	크레아틴키네이스(CPK)	심근경색	●	●	●	●	●	●
	중성지방(Triglyceride)	간경변, 급성췌장염, 동맥경화 등	●	●	●	●	●	●
	총콜레스테롤(T-Chol)	이상지질혈증, 동맥경화 등	●	●	●	●	●	●
	HDL콜레스테롤(HDL-Chol)	이상지질혈증, 동맥경화 등	●	●	●	●	●	●
LDL콜레스테롤(LDL-Chol)	이상지질혈증, 동맥경화 등	●	●	●	●	●	●	