

종합검진항목표 [세종365의원]

* 위,대장내시경시 의사소견으로 조직검사또는 용종절제술 진행시 별도비용부담(의보수가기준)
* 국민건강보험공단 별도청구

구 분	검 사 항 목	관 련 질 환	일반검진	종합검진	VIP검진
			260,000	330,000	400,000
	뇌 CT	뇌출혈, 뇌경색, 뇌종양 등	택 1	택 1	택 2
	폐 CT	폐암, 결핵, 기흉, 흉부질환			
	요추(허리) CT	허리디스크 등			
	경추(목) CT	목디스크 등			
	복부비만CT	복부비만도 측정			
	심장초음파	심장질환, 협심증, 심근경색 등			
	유방초음파(여)	유방석회화, 유방물혹, 유방암 등			
	상복부간경화도초음파	간경화도정밀검사			
	하지정맥류초음파	표재정맥, 심부정맥			
	대장내시경 (수면)	대장암, 장출혈, 대장용종, 대장염 등			
	대장내시경(일반)				
	유전자 남성암 5종+만성질환 5종	폐암, 간암, 위암, 대장암, 전립선암, 치매, 뇌졸중, 심근경색, 파킨슨, 당뇨			
	유전자 여성암 6종+만성질환 5종	폐암, 간암, 위암, 대장암, 유방암, 자궁암, 치매, 뇌졸중, 심근경색, 파킨슨, 당뇨			
선택 정밀검사2	일반 위내시경	위염, 위궤양, 위암 등 (만 40세 이상 국가암검진 대상자 기본검진항목 포함)	택 2 (만40세 이상 국가암검진 대상자 : 택3)	택 3 (만40세 이상 국가암검진 대상자 : 택4)	택 2 (만40세 이상 국가암검진 대상자 : 택3)
	수면 위내시경				
	상복부초음파	간, 담낭, 췌장, 비장, 신장 등			
	전립선초음파(남)	전립선암, 전립선비대 등			
	골반초음파(여)	난소암, 방광암, 자궁근종 등			
	갑상선초음파	갑상선낭종, 갑상선비대, 갑상선암 등			
	경동맥초음파	경동맥 협착증, 허혈성뇌졸중 등			
	동맥경화검사/스트레스검사	관상동맥, 동맥경화증, 협착증, 자율신경계, 스트레스, 피로도, 균형도 검사			
	HPV Genotype	자궁경부암의 원인이 되는 인유두종바이러스 DNA검사			
	레드 코스	만성 신경통, 만성 관절통, 빈혈			
	블루 코스	급성 근육통, 육체피로, 활력증진			
	그린 코스	간기능 개선, 숙취 개선, 피로 회복			
비타민검사	Vitamin D	운발성 부갑상선 기능 항진증, 간경병 등	●	●	●
심장검사	심전도검사 (EKG)	부정맥, 협심증, 심근경색 등	●	●	●
여성검사	자궁암검사 (pap smear)	자궁경부암, 자궁내염증, 질염 등 (여성)	●	●	●
방사선 검사	흉부 X-RAY	결핵, 폐암, 폐기종, 늑막염 등	●	●	●
	유방 X-RAY	유방근종, 유방석회화, 유방암 등 (여성)	●	●	●
	골밀도 BMD	골다공증, 골감소증 등(허리)	●	●	●
호흡기검사	심폐기능검사	폐활량, 최고호기 유속	●	●	●
기초검사	진찰 및 상담	진찰 및 상담문진, 시진, 촉진	●	●	●
	혈압검사	고혈압, 저혈압	●	●	●
	시력검사	시력	●	●	●
	신체검사	신장, 비만, 저체중, 과체중	●	●	●
	청력정밀검사	소음성난청	●	●	●
대변검사	분변잠혈검사	대장암, 장출혈, 기생충 등	만 50세 이상 공단검진 대상자 또는 희망자		
기초장비검사	체성분검사	체지방 및 체성분 분석	●	●	●
중양표지자검사	PSA	전립선암	●	●	●
	CA125	난소암	●	●	●
	AFP	간암, 간암세포종 등	●	●	●
	CEA	대장암	●	●	●
	CA19-9	췌장암	●	●	●
갑상선기능검사	TSH	갑상선자극호르몬	●	●	●
	IgG-HAV-Ab	A형간염 항체	●	●	●

구분	검사항목	관련질환	일반검진	종합검진	VIP검진
			260,000	330,000	400,000
간염검사	Hbs-Ag (정밀)	B형간염 바이러스 항원	●	●	●
	Hbs-Ab (정밀)	B형간염 바이러스 항체	●	●	●
	HCV (정밀)	C형간염 바이러스	●	●	●
지질검사	총콜레스테롤	고지혈증, 간경변, 관상동맥경화	●	●	●
	HDL콜레스테롤	간실질장해, 동맥경화증	●	●	●
	LDL콜레스테롤	갑상선기능항진증, 고혈압	●	●	●
	중성지방	기타 지질대사	●	●	●
심혈관계검사	LDH	다발성근염, 뇌혈관장해, 협심증	●	●	●
간기능검사	Protein total	영양상태, 간기능장해	●	●	●
	Albumin	심근경색증, 폐쇄성황달	●	●	●
	Globulin	간경변, 알콜성간장해	●	●	●
	A/G ratio	골육종, 골수암	●	●	●
	AST(GOT)	급만성간염, 담도질환	●	●	●
	ALT(GPT)	용인성황달	●	●	●
	GGT(γ-GTP)	급만성간염, 담도질환	●	●	●
	Bilirubin total	원발성간암	●	●	●
Bilirubin direct	원발성간암	●	●	●	
당뇨검사	혈당검사	저혈당, 고혈당 등	●	●	●
	HbA1C	당뇨질환	●	●	●
신장기능검사	요소질소	신부전증, 뇨독증	●	●	●
	크레아티닌	신우신염, 통풍성관절염	●	●	●
	B/C 비율	신기능장해, 기타신장질환	●	●	●
빈혈검사	Fe	철결핍성빈혈, 만성출혈성 빈혈 등	●	●	●
	TIBC		●	●	●
췌장검사	Amylase	췌장질환	●	●	●
면역/바이러스검사	RPR 정밀	매독 반응 검사	●	●	●
	ESR	적혈구 침강속도	●	●	●
	CRP	염증성질환	●	●	●
관절염검사	요산(UA)	통풍성 관절염	●	●	●
	류마티스인자(RF)	류마티스성 관절염	●	●	●
빈혈/염증검사	WBC	급성간염증, 백혈병	●	●	●
	Differential count 5종	백혈병, 악성빈혈, 결핵, 염증, 폐렴 등	●	●	●
	RBC	빈혈, 흡연, 탈수증, 임신, 신장질환	●	●	●
	Hemoglobin	혈색소, 빈혈, 적혈구증가증	●	●	●
	Hematocrit	빈혈, 선천성심장질환, 적혈구증가증	●	●	●
	혈소판	출혈성질환, 빈혈, 원발성 혈소판 증가증	●	●	●
	MCV	평균적혈구용적	●	●	●
	MCH	평균적혈구혈색소량	●	●	●
	MCHC	적혈구내의 평균 혈색소농도	●	●	●
	PCT	혈소판용적률	●	●	●
	MPV	평균 혈소판 용적	●	●	●
	PDW	각종 혈액질환 지표	●	●	●
RDW	각종 혈액질환 지표	●	●	●	
소변검사	pH	신진대사기능	●	●	●
	S.G	신장기능, 신장질환	●	●	●
	Protein	신장염	●	●	●
	Glucose	당뇨병	●	●	●
	Ketone	대사성질환, 당뇨병	●	●	●
	Urobilirubin	간질환	●	●	●
	Bilirubin	간염, 폐쇄성 황달	●	●	●
	Nitrate	요로감염	●	●	●
	Occult Blood	신장염, 요로출혈	●	●	●
	Leukocyte	상피세포 질환유무	●	●	●
	WBC	신장질환	●	●	●
	RBC	신장질환	●	●	●
	Epithelial cells	신장질환	●	●	●
	Bacteria	신장질환	●	●	●
	Crystals	신장질환	●	●	●
	Casts	신장질환	●	●	●
	Others	신장질환	●	●	●