

## 종합검진항목표 [이천파티마병원]

\* 국민건강보험공단 건강검진 대상자는 제안된 검진과 같이 진행되며 건강보험공단에 청구 진행(특정암,생애전환기 포함)  
 \* 위.대장내시경 조직검사 및 용종제거시 추가 비용이 발생할 수 있습니다.  
 \* 대장내시경 선택시 검진 3일전까지는 내원 후 수령해야 합니다.

구 분	검 사 항 목	임상적 의의	준종합검진	종합검진	정밀종합검진
			130,000	260,000	430,000
CT 검사 (조영제 추가시 3만원)	뇌 CT	뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색 등 뇌질환 관련	택 1	택 1	택 3
	경추 CT	목디스크, 추간판탈출증, 퇴행성 경추질환 등			
	폐 CT	폐암, 폐결절 및 기타 폐질환 관련			
	요추 CT	허리디스크, 척추협착증, 퇴행성 경추질환 등			
	복부 CT	지방간, 간경화, 담낭, 담도 질환 관련 등	-	-	-
내시경검사	대장내시경 (수면)	대장암, 대장용종, 기타악성종양	-	-	-
초음파검사	경동맥초음파	뇌졸중 심혈관, 동맥경화 질환 등	택 1	택 2	택 2
	갑상선초음파	갑상선 결절, 기타 갑상선 종양 이상 여부 검사	-	-	
	상복부초음파	간, 신장, 비장, 담낭, 췌장 질환 검사	-	-	
심혈관정밀혈액	호모시스테인	뇌졸중 심혈관, 동맥경화 질환 등	-	-	-
호르몬+비타민검사	남성호르몬 + 비타민D	남성호르몬수치/ 골밀도 감소, 구루병, 고령자인지 장애 등	-	-	-
	여성호르몬 + 비타민D	여성호르몬수치/ 골밀도 감소, 구루병, 고령자인지 장애등	-	-	-
내시경검사	위내시경 (일반)	식도염, 위염, 위궤양, 위하수, 게실, 십이지장염 등	택 1	택 1	택 2
	위내시경 (수면)		(수면시 3만원추가)	-	-
체성분검사	체지방분석 (인바디)	근육량, 체지방량, 수분량 등 신체균형	●	●	●
심전도검사	심전도 (EKG)	부정맥, 협심증, 심근경색증 등	●	●	●
종양(암) 표지자	알파태아성단백 (AFP)	간암, 태아성 암항원 혈액검사	●	●	●
	태아성 암항원 (CEA)	대장암 등 소화기계 표지자 검사	●	●	●
	당단백 항원 19-9 (CA19-9)	췌장암, 담낭암 등 소화기계 표지자 검사	●	●	●
	전립선암특이항원 (PSA) 남	전립선암 표지자 검사	-	-	●
	난소암특이항원 (CA125) 여	난소암 표지자 검사	-	-	●
폐기능검사	흉부 X-선 (직활)	결핵, 폐암, 폐기종, 기관지확장증 등	●	●	●
	폐활량	심폐기능장애, 천식, 호흡기 질환	●	●	●
기초검사	문진표작성	과거 병력 및 현재의 신체상태	●	●	●
	혈압측정	고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥	●	●	●
	신체계측	비만도측정, 신장, 체중	●	●	●
	시력측정	근시, 원시 등	●	●	●
	청력검사 (Audiogram)	근시, 원시 등	●	●	●
갑상선기능검사	갑상선자극호르몬(TSH)	갑상선기능저하 및 저하증	-	●	●
	FREE T4	-	-	●	●
순환기질환	CPK	심근경색 질환	●	●	●
	T.Cholesterol	고지혈증 진단, 혈액 내 총 콜레스테롤 농도	●	●	●
	HDL-Cholesterol	동맥경화증을 예방하는 좋은 콜레스테롤	●	●	●
	LDL-Cholesterol	동맥경화증의 가장 중요한 원인	●	●	●
	LDH	간질환, 심질환	●	●	●
	CRF	심장질환 위험도	●	●	●
	Triglyceride	동맥경화증의 원인이 되는 콜레스테롤	●	●	●
염증검사	CRP (정성)	염증반응	●	●	●
자가면역 질환검사	RA factor (정성)	류마티스 성 관절염	●	●	●
성병검사	RPR(정성)	매독	●	●	●
빈혈검사	Fe	철결핍성 빈혈	●	●	●
	TIBC		●	●	●
	UIBC		●	●	●
	Ferritin	백혈병성 빈혈	●	●	●
간기능 검사	T-Protein (총단백)	간기능장애, 영양상태	●	●	●
	Albumin (알부민)	간경변 및 간기능 흡수장애	●	●	●
	Globulin (글로불린)	황달, 간기능장애	●	●	●
	A/G비율	생체 내 단백대사	●	●	●
	ALP	담도질환, 간질환	●	●	●
	T-Bilirubin (총빌리루빈)	황달, 간장질환	●	●	●

구분	검사항목	임상적의의	중중합검진	중합검진	정밀중합검진
			130,000	260,000	430,000
	D-Bilirubin (직접빌리루빈)	간질환, 담도계질환	●	●	●
	I-Bilirubin (간접빌리루빈)	용혈성 황달	●	●	●
	GOT (AST)	간기능, 급/만성 간염	●	●	●
	GOT (ALT)	간기능, 급/만성 간염	●	●	●
	V-GTP	알콜성 기능장애, 간기능장애, 단순 간기능 장애	●	●	●
신장질환	크레아티닌 (Creatinine)	신장기능장애	●	●	●
	요소질소 (BUN)		●	●	●
	B/C 비율		●	●	●
	신사구체여과율 (GFR)		●	●	●
	요산 (Uric Acid)	신장기능장애, 통풍, 관절염	●	●	●
당뇨검사	공복혈당 (Glucose)	당뇨병 진단 및 경과관찰	●	●	●
	당화혈색소 (HbA1C)	과거2~3개월간 혈당 Level당화혈 색소	●	●	●
췌장검사	아밀라제(Amylase)	췌장기능 검사	●	●	●
전해질검사	인 (P)	급성/만성 신부전	●	●	●
	칼슘 (Ca)	다발성 골수, 부갑상선 기능저하	●	●	●
	나트륨 (Na)	탈수증, 당뇨, 요붕증 등	●	●	●
	염소 (Cl)	탈수증, 만성신장염, 급성신부전 등	●	●	●
	칼륨 (K)	빈뇨, 무뇨, 신장기능 저하 등	●	●	●
간염검사	HBsAg (ICA)	B형간염 항원여부	●	●	●
	HBsAb (ICA)	B형간염 항체여부	●	●	●
	HCV Ab (EIA) 정성	C형간염 감염여부	●	●	●
혈액검사 CBC 12종	RBC	각종빈혈	●	●	●
	WBC	급성감염증, 백혈병	●	●	●
	Hemoglobin	적혈구 증가/감소증	●	●	●
	Hematocrit	빈혈증, 적혈구 증가/감소증	●	●	●
	MCV	철결핍성빈혈, 재생불량성빈혈, 각종빈혈	●	●	●
	MCH		●	●	●
	MCHC		●	●	●
	RDW		●	●	●
	Platelet	혈액질환, 출혈원인	●	●	●
	PCT	출혈원인	●	●	●
	MPV		●	●	●
	PDW		●	●	●
혈액검사 Diff.C 10종	Segment	혈액질환, 출혈 원인 판별	●	●	●
	Lymphocyte	감염성 질환 등	●	●	●
	Monocyte	출혈성 질환 등	●	●	●
	Eosinophil	백혈병, 에디슨병	●	●	●
	Basophil	혈액질환, 피부질환	●	●	●
	Band	급/만성염증, 백혈병	●	●	●
	Metamyelocyte	빈혈, 알레르기관련질환	●	●	●
	Myelocyte		●	●	●
	Promyelocyte		●	●	●
Blast	혈액질환	●	●	●	
소변검사 10종	Glucose	당뇨병	●	●	●
	Bilirubin	간, 담도질환, 비뇨기계종양	●	●	●
	Ketone body	당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염	●	●	●
	Specific Gravity	신장기능질환	●	●	●
	Blood	신장 및 요로출혈, 신장결석, 신장악성종양	●	●	●
	Ph	중증당뇨병, 요로감염, 신진대사이상	●	●	●
	Protein	신장염, 신우신염, 요로결석	●	●	●
	Urobilinogen	간, 담도질환, 요로결석	●	●	●
	Nitrite	요로감염, 방광염, 기타비뇨기계질환	●	●	●
	Leukocyte esterase		●	●	●
소변검사 현미경 7종	요RBC (요중적혈구)	요침사에 발견되는 백혈구, 적혈구, 원주 관찰 각종 신질환의 감별 요도염, 요로감염, 방광염	●	●	●
	요WBC (요중백혈구)		●	●	●
	Cast (요중결정체)		●	●	●
	Crystal		●	●	●
	Others (기타)		●	●	●
	Epi-cell		●	●	●
	Bacteria		●	●	●