

검진선물

▶ 정밀 영상의학 장비 검사 / 10종

▶ 정밀 혈액 · 정밀 소변 검사 / 46종

검사구분	검사항목	종합 1
대장·소장	① 대장내시경 (수면)	①~②중 선택 1가지
	② 대장내시경 (비수면)	
위·십이지장	① 위내시경 (수면)	①~②중 선택 1가지
	② 위내시경 (비수면)	
초음파	① 갑상선초음파	①~⑥ 중 선택 2가지
	② 경동맥초음파	
	③ 상복부초음파	
	④ 자궁초음파 (여)	
	⑤ 전립선초음파 (남)	
건강생활기능	⑥ 전신체형검사	
동맥경화	동맥경화협착검사	●
골밀도	골다공증 (BMD)	●
심전도	부정맥, 협심증, 심근경색 12전도 (위 내시경 진행시)	●
체성분	신장, 체중, 체지방률, 비만도 측정	●
폐기능	흉부 X-RAY (폐질환 선별검사)	공단 대상자
부인과 (여)	자궁경부암 (Pap smear)	
	유방촬영 (유방질환 선별검사)	

검사구분	검사항목	종합 2
정밀 혈액 CBC / Diff.c 17종	혈소판, 호염기성, 중성구	●
	각종빈혈, 재생불량성빈혈	
	급성감염증, 백혈병, 혈색소	
	출혈성질환, 에디슨, 혈액질환	
정밀 소변 17종	급만성염증, 알레르기관련질환	●
	백혈구 · 적혈구, 담도질환	
	요로출혈, 방광염, 신진대사	
	당뇨병, 신장질환, 신장결석	
	다발성골수증, 혈색소, 사구체	
공단 혈액 · 소변 12종	단백질 (Protein)	공단 대상자
	식전혈당 (당뇨병)	
	혈색소 (Hemoglobin)	
	총콜레스테롤, HDL, LDL	
	AST, ALT, γ -GTP (간수치)	
	중성지방 (동맥경화증 원인)	
신사구체여과율 (신장의 기능)	●	
크레아티닌 (신장질환, 신부전증)		

개별 검사 항목표

□ 영상의학 및 장비 검사

검사구분	검사항목	관련질환	원내수가	할인수가
CT 촬영	뇌 CT	뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈, 외상성 뇌손상	150,000	100,000
	폐 CT	폐암, 폐결절, 폐기종, 폐결핵, 폐렴, 종격동암	150,000	100,000
	경추 CT	목디스크, 추간판팽윤증, 퇴행성 경추질환	150,000	100,000
	요추 CT	허리디스크, 척추협착증, 퇴행성 요추질환	150,000	100,000
특수초음파	유방초음파(여)	유방의 종양을 확인 및 유방촬영의 정밀 검사	150,000	80,000
특수장비	심장부하검사	심장의 종합적인 기능 및 상태	150,000	100,000
대장내시경	대장 내시경 (일반)	대장암, 대장용종, 직장암 등 대장질환 검사	120,000	100,000
	대장 내시경 (수면)	대장암, 대장용종, 직장암 등 대장질환 검사	180,000	120,000
위·십이지장	위장조영촬영 (U.G.I)	식도, 위 십이지장의 압, 궤양 등	60,000	10,000
	위내시경 (일반)		60,000	35,000
	위내시경 (수면)		120,000	55,000
특수초음파	경동맥초음파	경동맥협착증, 허혈성뇌졸중	130,000	60,000
	갑상선초음파	갑상선종괴, 갑상선암 등	70,000	50,000
	하복부초음파 (여)	자궁암, 난소종양, 근종, 방광암	70,000	50,000
	하복부초음파 (남)	전립선비대증, 전립선암, 방광암	70,000	50,000
	상복부초음파 검사	간, 신장, 췌장, 비장, 담낭.담도 질환 판별	80,000	40,000
골밀도	BMD (FULL BODY)	골다공증, 골량감소증	60,000	30,000
동맥경화	동맥경화도검사	말초 동맥의 혈류 측정	100,000	40,000
심전도	12전도 (E.K.G)	부정맥, 협심증, 심근경색증, 심장기능장애	10,000	5,000
체성분	체질량지수, 체지방율	비만, 복부비만, 과체중, 저체중	10,000	10,000
스트레스	스트레스 분석	스트레스 측정 및 정밀분석	10,000	10,000
폐기능	흉부 X-RAY (PACS)	폐결핵, 폐기종, 기관지염, 폐암	20,000	10,000
부인과 (여)	Pap smear (여)	자궁경부암, 질염 등	20,000	10,000
	Mammography (여)	유방암, 유선암 등 유방관련 질환	50,000	20,000
건강생활 기능 검진	전신체형검사 및 족형검사	자세불균형, 거북목, 일자목, 굽은어깨, 척추진단, 척추측만, 골반틀어짐, 흰다리, 평발 등 진단 올바른 체형을 만드는데 대한 피드백 제시	50,000	50,000

□ 혈액 검사

검사구분	검사항목	관련질환	원내수가	할인수가
① 암 특수 혈액 (종양표지자)	a-FP	간암, 고환암	120,000	120,000
	CA19-9	췌장암, 쓸개암(담낭암), 담도암		
	Ferritin	백혈병, 각종염증		
	CEA	대장암, 위·장관계통 주요 암		
	PSA (남)	전립선암 및 전립선비대, 경색		
	CA 125 (여)	난소암, 자궁암, 기타 부인암		
② 혈액종합검사	간기능, 심장질환 및 순환기질환 신장기능, 갑상선기능, 성별, 당뇨, B형간염 등 혈액종합검사	혈액종합검사 55종	150,000	100,000
①+② 특가 프로모션		암 특수 혈액 검사 + 혈액종합검사 동시 신청 시	150,000	

검사구분	검사항목	관련질환	원내수가	할인수가
심혈관질환 위험인자	CK-MB+LP(A)+아포지A+ 아포지B+호모시스테인	심혈관질환(★심근경색 등) 유발인자 혈액검사	150,000	100,000
갑상선	TSH	갑상선기능 항진증, 갑상선기능 저하증	70,000	30,000
	Free T4			
비타민	FOLATE	빈혈증, 조혈기능	200,000	150,000
	Vit.B12	노화, 피로, 탈모, 소화불량, 신경통, 피부노화		
	25OH-Vit.D	골다공증, 골감소증, 피부노화, 면역력저하		
성병	매독	매독진단	50,000	30,000
	HIV	후천성 면역 결핍증(AIDS)		
류마티스	R-A TEST 정성	류마티스성 관절염	20,000	10,000
	R-A TEST 정량	류마티스성 관절염	50,000	30,000
간염	A형 간염 HAV Ab IgG	A형간염 감염진단 및 항체 유무	105,000	60,000
	B형 간염 HBs Ag	B형간염 감염 여부 및 항체 형성 유무		
	B형 간염 HBs Ab			
	C형 간염 HCV Ab	C형간염 감염 여부		
CBC (11종)	RBC, WBC	각종빈혈, 급성감염증, 백혈병	30,000	10,000
	Hematocrit, PCT	빈혈증, 적혈구 증, 감소증, 출혈원인		
	MCV, MCH, MCHC, RDW	철결핍성빈혈, 재생불량성빈혈, 각종빈혈		
	Platelet, MPV, PDW	혈액질환, 출혈원인		
Diff.c (10종)	Eosinophil, Promyelocyte	출혈원인, 백혈병, 에디슨병	30,000	10,000
	Segment, Lymphocyte	빈혈 원인 판별, 감염성질환등		
	Blast, Band	혈액질환, 급만성염증, 백혈병		
	Monocyte, Basophil	출혈성 질환 등, 혈액질환, 피부질환		
	Metamyelocyte, yelocyte	빈혈, 알레르기관련질환		
소변 (9종)	Glucose, Ph	당뇨병, 중증당뇨병, 요로감염, 신진대사이상	30,000	10,000
	Bilirubin, Urobilinogen	간, 담도질환, 비뇨기계종양, 간, 담도질환, 요로결석		
	Ketone body	당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염		
	Specific Gravity, Blood Nitrite, Leukocyte esterase	신장기능질환, 신장, 요로출혈, 신장결석 및 악성종양		
		요로감염, 방광염, 기타비뇨기계질환		
소변 현미경 (7종)	요RBC (요중적혈구)	요침사에 발견되는 백혈구, 적혈구, 원주 관찰 각종 신질환의 감별 (요도염, 요로감염, 방광염 등)	30,000	10,000
	요WBC (요중백혈구)			
	Cast (요중결정체)			
	Crystal, Bacteria, Epi-cell			
	Others (기타)			
성인병	단백질 (Protein)	신장질환 및 요로질환의 병태파악	70,000	35,000
	혈색소	빈혈, 적혈구 증가증		
	AST(SGOT)	간염, 간기능이상질환, 근육 및 심근질환		
	ALT (S GPT)	간염, 간기능이상 질환		
	γ-GTP	지방간, 체담도질환, 기타 간질환		
	총콜레스테롤	고지혈증 진단, 혈액 내 총 콜레스테롤 농도		
	HDL 콜레스테롤	동맥경화증을 예방하는 좋은 콜레스테롤		
	LDL 콜레스테롤	동맥경화증의 원인이 되는 콜레스테롤		
	중성지방 (Triglyceride)	동맥경화증의 가장 중요한 원인		
	크레아티닌	신장질환, 사구체신염, 신부전, 신장기능이상		
신시구체여과율	신장의 기능 평가			
식전혈당 Glucose	당뇨병 진단 및 경과관찰			