

종합검진항목표 [인천 송도외과]

구분	검사항목	관련질환	일반	프리미엄	VIP	VVIP	노블레스
			240,000	320,000	420,000	590,000	740,000
위, 십이지장 검사	일반 위내시경	역류성식도, 위 질환, 위궤양, 위암, 십이지장궤양 등	택 1 (수면비 3만원 추가)	택 1	택 1	택 1	택 1
	수면 위내시경						
CT 검사	뇌CT	뇌출혈, 뇌경색, 뇌의 악성, 양성종양	X	택 1	택 1	택 1	택 1
	경추CT	목디스크					
	폐CT	폐의 악성, 양성종양 * 2년 주기검사 권장					
	허리CT	허리디스크					
여성검사	유방초음파	유방암, 유방결절, 유방석회화 등	X	택 1	택 1	택 1	택 1
	마스토체크	유방암 조기진단 (혈액검사)					
여성검사	여성기타정밀	인유두종바이러스검사(HPV) = 자궁암 바이러스 검사 여성호르몬검사(FSH+Estradiol)	X	택 1	택 1	택 1	택 1
남성검사	남성기타정밀	남성호르몬검사(Testosterone) 호모시스테인(Homocystein) = 관상동맥질환					
심혈관 정밀	심장초음파	심부전, 판막질환, 심장의 선전성 기형	X	택 1	택 1	택 1	택 1
	경동맥초음파 + 동맥경화검사	동맥경화, 혈관협착, 혈관질환					
소화기 정밀	대장내시경(수면, 일반)	대장암, 용종, 선종 등 * 만40 ~ 만65세이하 대상자 / 4년 1회 권장	X	택 1	택 1	택 1	택 1
	장내 미생물 검사 (EG GUT)	소화력, 신경계, 미생물, 배변 등					
알레르기 검사	MAST Allerge (inhalant, food)	흡입성, 식이성 알러젠 108항목	X	택 1	택 1	택 1	택 1
면역기능 검사	NK세포 활성도 검사	암, 바이러스를 막는 NK세포 활성도 검사 면역기능 평가					
유전자 검사	남성암 6종 (남)	위암, 대장암, 간암, 폐암, 전립선암, 갑상선암	X	택 1	택 1	택 1	택 1
	여성암 7종 (여)	유방암, 자궁경부암, 갑상선암, 폐암, 위암, 대장암, 간암					
정밀초음파	갑상선 초음파	갑상선암, 결절, 낭종	●	●	●	●	●
	상복부 초음파	간, 담낭, 췌장, 신장, 비장	●	●	●	●	●
	전립선 초음파 (남)	전립선암, 전립선 비대증	●	●	●	●	●
	자궁 초음파 (여)	자궁암 및 난소질환	●	●	●	●	●
골밀도검사	BMD (L-spine)	골다공증, 골절위험도 측정	X	●	●	●	●
	비타민D	골다공증, 구루병, 면역력저하	X	X	X	●	●
심폐기능검사	흉부X-선 촬영(직활)	폐결핵, 폐렴	●	●	●	●	●
	혈압, 맥박	고혈압, 부정맥	●	●	●	●	●
	심전도검사	심근경색	●	●	●	●	●
체성분검사	체지방 검사	근육량, 체지방량, 수분량 등	●	●	●	●	●
부인과검사	유방X-ray촬영	유방암, 유선염, 낭종	●	●	●	●	●
	Pap smear	자궁암 세포진 검사					
	부인과 진찰	질, 자궁 및 난소질환					
암표지자검사 (Cancer Marker)	α-FP	원발성 간암, 간염, 간질환	●	●	●	●	●
	CEA	대장암, 위암, 췌장암, 소화기계암	●	●	●	●	●
	CA19-9	췌장암, 담낭암	●	●	●	●	●
	PSA (남)	전립선암	●	●	●	●	●
	CA 125 (여)	난소암	●	●	●	●	●
기본진료	내과진찰(문진)	과거병력 및 현재의 건강상태 체크	●	●	●	●	●
체격측정	신장, 체중, 허리둘레, 비만도	비만도측정, 신장, 체중	●	●	●	●	●
청력검사	청력검사	소음성 난청, 청력장애	●	●	●	●	●
안과검사	시력	근시, 원시 등	●	●	●	●	●
간기능검사	총단백 T.protein	간기능장애, 영양상태	●	●	●	●	●
	알부민 Albumin	간경변 및 간기능 흡수장애					
	글로부린 Globulin	황달, 간기능 장애					
	A/G비율 A/G ratio	자가 면역 질환					
	총빌리루빈 T.bilirubin	황달, 용혈성 빈혈					
	직접빌리루빈 D.bilirubin	체질성 황달					
	간접빌리루빈 I.bilirubin	간염, 간경변					
	혈청지오티 SGOT	급만성 간염					
	혈청지피티 SGPT	간기능, 간장염					
감마지티피 r-GTP	알콜성 간장애						
알카리포스파타제 ALP	간, 담도 질환						
심장질환검사	콜레스테롤 T.Cholesterol	동맥경화, 지질대사	●	●	●	●	●
	고밀도지방 HDL-Cholesterol	동맥경화, 고지혈증, 당뇨때 감소					
	저밀도지방 LDL-Cholesterol	심근경색, 고지혈증, 당뇨때 증가					
	중성지방 Triglyceride	지질대사					
	유산탈수소효소 LDH	심근경색 및 심장관련질환					
당뇨검사	혈당 Glucose	당뇨병	●	●	●	●	●
	HbA1c	당뇨병 (2~3개월 평균 혈당치)	X	X	●	●	●
신장검사	크레아티닌 Creatinine	신장염, 신부전	●	●	●	●	●
	요소질소 BUN	신장 기능검사					
	신사구체여과율 GFR	신장 기능검사					
	B/C 비율 B/C ratio	신장 기능검사					

구분	검사항목	관련질환	일반	프리미엄	VIP	VVIP	노블레스
			240,000	320,000	420,000	590,000	740,000
헤장검사	헤장기능 Amylase	헤장기능 검사	●	●	●	●	●
통풍검사	요산 Uric Acid	통풍, 신장기능	●	●	●	●	●
빈혈검사	Fe	철결핍성빈혈, 만성소모성질환	●	●	●	●	●
	UIBC	재생불량성빈혈					
	TIBC	급성간염, 빈혈					
갑상선 및 부갑상선 기능검사	Free T4	갑상선암, 종양 등	●	●	●	●	●
	TSH	갑상선 자극 호르몬	●	●	●	●	●
	Calcium	갑상대사검사	●	●	●	●	●
	P	인대사	●	●	●	●	●
전해질검사	칼륨(K)	근육신경작용, 노독증	●	●	●	●	●
	나트륨(Na)	수분조절, 신질환, 탈수증	●	●	●	●	●
	염소(Cl)	산소공급, 전해질대사	●	●	●	●	●
면역검사	A형 간염 HAV IgG	A형간염 항체여부	●	●	●	●	●
	B형 간염 HBs Ag	B형간염 감염여부	●	●	●	●	●
	B형 간염 HBs Ab	B형간염 항체여부	●	●	●	●	●
	C형 간염 HCV-Ab	C형간염 항체여부	●	●	●	●	●
	C반응성단백 CRP	염증질환 검사	●	●	●	●	●
	류마티즘 인자 R.A Factor	류마티스 관절염	●	●	●	●	●
일반혈액검사	백혈구수 WBC	급만성염증, 백혈병	●	●	●	●	●
	적혈구수 RBC	빈혈					
	혈색소 Hemoglobin	빈혈중류진단, 백혈병					
	평균적혈구용적치 Hct	빈혈					
	혈소판 Platelet	빈혈					
	평균적혈구용적율 MCV	빈혈					
	평균적혈구색소 MCH	빈혈					
	평균적혈구농도 MCHC	출혈성질환(지혈작용)					
	적혈구분포도 RDW	빈혈원인판별					
	혈소판분포도 PDW	빈혈원인판별					
	평균혈소판용적 MPV	빈혈원인판별					
	전골수구세포 Promyelocyte	알레르기관련질환					
	골수아구 Myeloblast	알레르기관련질환					
	골수구수 Myelocyte	알레르기관련질환					
	후골수구수 Metamyelocyte	알레르기관련질환					
	림파구 Lymphocytes	알레르기관련질환					
	단핵구 Monocyte	알레르기관련질환					
	호중구 Neutrophil	알레르기관련질환					
호산구 Eosinophil	알레르기관련질환						
호염기구 Basophil	알레르기관련질환						
소변검사	요비중 Specific gravity	신장기능 장애	●	●	●	●	●
	요산도 PH	신진대사					
	요단백 Albumin	신장, 요로 이상					
	요당 Glucose	당뇨병 이상 유무					
	요케톤체 Ketone body	대사성 질환					
	요잠혈 Occult Blood	신장, 방광 출혈					
	요빌리루빈 Bilirubin	간, 담도질환					
	요아질산염 Nitrite	요로감염					
	유로빌리노겐 Urobilinogen	간질환					
	현미경적검사 백혈구수 WBC	요로감염					
	현미경적검사 적혈구수 RBC	신장, 방광 출혈					
	현미경적검사 상피세포수 Epi.cell	신장만성질환					
요검사 기타	신장, 요로감염						
종합판정	결과판정 및 사후관리에 대한 건강관리 지도		●	●	●	●	●