

## 종합검진항목표 [강남고려병원]

구 분	검사항목	관 련 질 환	뇌 정밀
			40만원
MRI/MRA	뇌MRI -T2	뇌졸중, 기억력감소, 치매, 중풍, 뇌경색, 뇌종양 등	●
	머리혈관MRA	뇌혈관이상, 뇌동맥류	●
위암검사	위내시경(수면)	식도염, 위염, 위궤양, 위하수, 게실, 십이지장염	선택 1
	위내시경(비수면)		
	위장조영촬영		
특수초음파	경동맥 초음파	허혈성질환, 뇌경색의 조기진단 등	●
여 성 검 사	유방 초음파(여)	유방석회화, 유방암, 유방 결절등	●
초음파검사	갑상선 초음파	갑상선암, 결절등 전반적인 질환 검사	●
	상복부초음파	간, 신장, 비장, 췌장, 담낭등 검사	●
	전립선초음파(남)	전립선암, 전립선염, 전립선비대증등	●(남)
	자궁, 난소초음파(여)	자궁근종, 자궁암, 난소암, 종괴 등	●(여)
골밀도검사	DEXA	골다공증, 골밀도 측정	●
체성분검사	체성분검사	체수분, 근육량 분석, 비만진단, 체형구분 기초대사량 등	●
기본검사	신체계측	신장, 체중, 비만도, 허리둘레, 혈압, 시력, 청력 등	●
순환기질환	심전도	부정맥, 협심증, 심근경색 등	●
안과검사	안압/안저	안과검사	●
구강검사	구강상태	치아마모, 구강염, 구강상태등	●
흉부X-선 촬영	폐, 기관지	폐결핵, 폐기종, 폐암, 기관지염, 기관지 확장증 등	●
유방X-ray촬영	X-ray촬영(여)	유방암, 유방선종, 석회화, 유방낭종	●(여)
자궁경부암	자궁세포진검사(여)	Pap smear(여)	●(여)
갑상선기능검사	Free T4	갑상선기능 항진증, 저하증	●
	T3		●
	TSH		●
B형간염검사	HBs Ag	B형간염 보균여부	●
	HBs Ab	B형간염 면역형성여부	●
C형간염검사	HCV Ab	C형간염 보균여부	●
	CEA	대장암, 간암, 위암 등 광범위한 상피성 악성 종양표지자	●

종양표지자검사	CA 19-9	췌장암, 담낭 담관암, 소화기암, 대장암	●
	AFP	간세포암, 간경변증, 만성간염	●
	PSA (남)	전립선비대증, 전립선염, 전립선암 등	●(남)
	CA 125 (여)	난소암, 자궁내막증, 자궁근종	●(여)
혈당검사	Glucose	당뇨병	●
혈중지질검사	Total Cholesterol	고지혈증, 동맥경화, 고혈압	●
	HDL-Cholesterol	동맥경화	●
	LDL-Cholesterol	동맥경화	●
	Triglyceride	고지혈증, 알콜성지방간, 지질대사이상	●
간 기능 검사	Total Protein	영양상태, 간장질환, 간기능장애	●
	Albumin	간장질환, 신증후군	●
	Globulin	간장질환	●
	A/G Ratio	알부민, 간장질환	●
간 기능 검사	Total Bilirubin	황달, 간기능장애	●
	Direct Bilirubin	용혈성빈혈, 황달, 급성간염	●
	Indirect Bilirubin	용혈성빈혈	●
	S-GOT	급성간염, 심근경색, 근질환	●
	S-GPT	급만성간염, 심근경색	●
	r-GTP(GGT)	알콜성간질환, 지방간, 급성간염	●
	Alk.Phosphatase	간담도계질환, 골질환, 신장질환	●
신장기능검사	BUN	신장기능장애, 신부전증, 요로폐색	●
	Creatinine	신장기능장애, 신우신염	●
	B/C Ratio	신장기능장애	●
췌장기능검사	Amylase	췌장질환, 급만성췌장염	●
심근검사	LDH	간질환, 심근질환, 근육질환	●
심혈관계검사	CPK	심장근육의 이상유무, 심혈관질환	●
통풍검사	Uric acid	통풍, 신장, 노관, 방광결석등	●
빈혈 검사	Fe	철결핍성 빈혈, 급성간염	●
전해질검사	Na	체액수분량의 평형상태 및 혈청삼투압의 증감파악, 수분평형, 삼투압조절, 산염기평형의 조절평가	●
	K		●

	CI		●
부갑상선검사	Ca	부갑상선, 비타민D결핍증	●
	P		●
혈액학적검사	WBC	급만성염증, 백혈병	●
	RBC	각종빈혈, 신장질환, 진성다혈구증, 부신부전증	●
	Hemoglobin	각종빈혈, 적혈구증가증	●
	Hct	각종빈혈, 적혈구증가증, 탈수증, 다혈구증	●
	Platelet(PLT)	출혈성질환, 빈혈	●
	MCV	빈혈의 종류판별, 백혈병	●
	MCH	빈혈의 종류판별, 백혈병	●
	MCHC	빈혈의 종류판별, 백혈병	●
	RDW	적혈구 분포지수, 철결핍성빈혈, 골수이형성 증후군	●
	MPV	평균 혈소판 용적, 골수증식이상, 혈소판감소, 빈혈	●
	PCT	혈소판용적백분율, 악성종양, 혈소판감소증	●
	PDW	혈소판분포계수, 혈전증	●
혈청학적검사	RPR(VDRL)	매독검사(정량)	●
	RA Factor	류마티스성 관절염	●
	CRP	급만성염증, 관절염	●
백혈구백분율	Band-neut	감염성질환	●
	Seg-neut(중성구)	감염성질환	●
	Lymphocytes(림파구)	급·만성간염, 바이러스감염	●
	Monocytes(단핵구)	만성염증	●
	Eosinophil	천식, 홍역, 기생충감염	●
	Bosophil	만성골수성 백혈병	●
	Metamyelocyte(후골수구)	혈액암, 백혈병	●
	Myelocyte(골수구)	급성염증, 만성염증, 각종백혈병, 알레르기질환, 조혈장애	●
	Promyelocyte	혈액암, 백혈병	●
	Blast(적아구)	미성숙혈액세포	●
뇨현미경검사	WBC	요로감염, 신장·방광·요도질환 유무 진단	●
	RBC	요로감염, 신장·방광·요도질환 유무 진단	●

	<b>Epithelial cell</b>	요로감염, 신장·방광·요도질환 유무 진단	●
노화학적검사	<b>PH</b>	알칼리성뇨의판별, 요로감염	●
	<b>Specific Gravity</b>	신장농축력판별	●
	<b>Nitrite</b>	신우신염, 방광염	●
	<b>Protein</b>	급만성신장질환, 신부전, 과로	●
	<b>Ketone body</b>	대사성질환, 당뇨병	●
	<b>Urobilinogen</b>	간세포장애, 용혈성빈혈	●
	<b>Bilirubin</b>	간, 담도폐쇄, 간세포장애	●
	<b>Occult blood</b>	신장 및 요로출혈, 신장결석	●
	<b>Leukocytes</b>	요로감염, 방광염, 신우신염	●
	<b>Sugar</b>	당뇨병	●