종합검진항목표 [여수전남병원]

검사구분	항 목	관 련 질 병	노블레스검진
급시구군	8 =	C C 2 6	1,875,000
MRI 검사	어깨 MRI(편측)		택 1
	무릎 MRI(편측)	근골격계질환	
	경추 MRI		
	요추 MRI		
	흉추 MRI		
CT 74.11	흉부 CT	폐암, 폐질환	 택 1
	뇌 CT	뇌질환	
CT 검사	경추 CT	목 디스크 질환	
	요추 CT	척추 허리 질환	
	심장 초음파	심장기능평가, 심부전, 판막질환, 협심증, 심근경색	
조영제CT 특수초음파	심장 CT(조영제 포함)	협심증, 심혈관 석회, 심근경색	택 1
	복부 CT(조영제 포함)	복부, 췌장질환 정밀	
MRI	뇌 MRI + MRA	뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색, 뇌혈관질환	•
스트레스 검사	스트레스평가	스트레스평가, 자율신경안정도, 균형도, 피로도, 심장박동수	•
각성뇌파검사	각성뇌파검사	불면, 스트레스, 불안, 우울 노인성 뇌질환, 중독질환	•
동맥경화검사	동맥경화 조기 진단 검사	혈관 질환 위험도 평가	•
CH A F TH L	골밀도검사	골다공증	•
영상검사	유방X선촬영(Mammo)	유방암, 유방석회화등	•
	갑상선초음파	갑상선 질환 및 갑상선암	•
	경동맥 초음파	동맥경화 및 뇌혈류 관련 질환	•
초음파 (영상의학과 전문의검사)	복부 초음파	간, 담도, 담낭, 췌장, 신장, 비장질환	•
	전립선 초음파(남)	전립선비대, 전립선암, 기타 전립선 질환	•
	유방 초음파(여)	유방암 및 유방질환	•
.11.11.74	위내시경 (일반/수면)	식도 및 위, 십이지장 질환	•
내시경	대장내시경(일반/수면)	대장암 및 대장질환	•
	흉부X-선검사	결핵, 폐렴, 폐암등 폐질환	•
X-RAY	요추X-선검사	척추질환	•
	경추X-선검사	척추질환	•
11-11-11	폐기능검사	폐기능장애, 호흡기질환	•
심폐기능검사	심전도검사	부정맥,협심증,심근경색등 심장질환	•
	골반초음파	자궁, 난소, 부인과 질환	•
산부인과 전문의 진료 (여의사)	자궁세포진도말검사	자궁경부암, 자궁경부 상피변화	•
(-1-1-1)	정밀자궁세포진도말검사(Thin Prep)	자궁경부암, 자궁경부 상피변화	•
비타민 검사	Vit D		•
호르몬 검사	테스토스테론(남)	남성호르몬 검사	•
	난포자극호르몬(여)	여성호르몬 검사	•
	황체자극호르몬(여)	여성호르몬 검사	•
	에스트라디올(여)	여성호르몬 검사	•

검사구분	항 목	관 련 질 병	노블레스검진
종양표지자 검사	AFP (Alpha-Fetoprotein)	간암	1,875,000
			•
	CEA	위암, 폐암, 대장암, 췌장암 등의 선암 표지자	•
	CA19-9	췌장암, 담관암	•
	PSA(남)	전립선 암, 전립선염	•
	CA125(여)	난소암, 자궁종양	•
전문의 진료	헤어센터 두피 탈모 진료		•
	안과 전문의 진료		•
	이비인후과 전문의 진료-코(부비동내시경), 목(후두내시경), 귀(현미경)		•
			•
<u> </u>		전문의 진료, 과거력에 따른 각 질환위험성 파악	
신체계측 등 기본검진	신장, 체중, 시력, 혈압	시력,비만도, 고/저혈압	•
체성분 분석검사	인바디 측정	근육량 및 지방량, 체수분량	•
청력검사	청력 순음검사(0.5k~6K)	청력손실, 소음성난청, 노인성난청 등	•
	안압측정	녹내장	•
안과검사	안저검사	백내장,고혈압,당뇨, 동맥경화	•
치과검사	구강검사	치아상태 및 치아관리	•
-1144 71 11	분변검사,분변충란검사	기생충 진단	•
대변검사	분변잠혈반응검사	대장용종 및 대장암 선별검사	•
	적혈구수(RBC)	빈혈	•
	백혈구수(WBC)	감염,염증,백혈병진단	•
	백혈구백분율(%)	감염,바이러스,면역질환	•
	헤모글로빈(Hb)	빈혈,적혈구증가증	•
	혈소판(plt)	출혈질환,골수질환	•
전혈구검사	혈소판분포계수(PDW)	혈소판 분포계수, 혈전증	•
	적혈구용적률(Hct)	빈혈,출혈,탈수	•
	평균적혈구용적(MCV)		•
	평균적혈구색소량(MCH)		•
	평균적혈구색소농도(MCHC)		•
	적혈구분포계수(RDW)		•
	혈액형검사(ABO & RH Type)	ABO,RH혈액형	•
	총단백(T-Protein)	간 기능 및 영양 상태 평가	•
	알부민(Albumin)	간 기능 및 영양 상태 평가	-
	아스파테이트아미노전달효소(AST)	간 기능 평가	•
간기능	알라닌아미노전이효소(ALT) 알칼리인산분해효소(ALP)	간 기능 평가 간담도계 질환 평가	•
단시증	할걸디인산문애요소(ALP) 감마글루타밀전이효소(Y-GTP)	간 : 간 : 간 : 간 : 간 : 간 : 간 : 간 : 간 : 간 :	•
	참마글루다일전이요조(Y-GIP) 총빌리루빈(Total Bilirubin)	인, 담도열완 및 금구한인 열완 정기 황달. 간손상, 담도계 이상	•
	직접빌리루빈(Direct Bilirubin)	황달. 간손상, 담도계 이상	•
	젖산탈수소효소(LDH)	간염 등 체내 조직 및 세포 손상 여부 평가	
	혈당(Glucose)	당뇨병 진단	•
당뇨	당화혈색소(HbA1c)	당뇨병 진단	•
	총콜레스테롤(T-Cholesterol)	고지혈증 진단	•
지질	저밀도콜레스테롤(LDL)	고지혈증 진단	•
	고밀도콜레스테롤(HDL)	고지혈증 진단	•
	중성지방(TG)	고지혈증 진단	•
갑상선	TSH(갑상선 자극호르몬)	갑상선 기능항진 혹은 저하	•
	Free T4	갑상선 기능항진 혹은 저하	•

검사구분	항 목	관 련 질 병	노블레스검진
	0 7	L L 2 0	1,875,000
신장	요소질소(BUN)	신장질환, 탈수, 발열, 위장관출혈	•
	크레아티닌(Creatinine)	만성신부전증	•
통	요산(Uric acid)	통풍	•
췌장	아밀라제(Amylase)	췌장염, 침샘질환	•
	리파아제(Lipase)	췌장염	•
	TIBC(총철결합능)	재생불량성 빈혈	•
빈혈검사	Fe(혈청 철)	철분결핍성 빈혈	•
	Ferritin(페리틴)	철분결핍성 빈혈	•
근육	크레아틴키나제(CK)	근육, 심장, 뇌, 소장 효소	•
	호모시스테인	심근경색, 심근손상	•
심장	Troponin-T	심근경색, 심근손상	•
	심장크레아틴키나제(CK-MB)	심근경색, 심근손상	•
	마그네슘(Mg)	전해질 이상	•
	나트륨(Na)	전해질 이상	•
전해질	칼륨(K)	전해질 이상	•
선애널	염소(Cl)	전해질 이상	•
	칼슘(Ca)	전해질 이상	•
	인(P)	전해질 이상	•
	Total HAV-Ab(A형간염)	A형 간염 항체 형성유무	•
간염검사	B형간염 항원	B형 간염 항원 면역여부(B형 간염여부)	•
선임심사	B형간염 항체	B형 간염 항체 형성유무	•
	C형간염 항체	C형 간염 검사	•
성병	후천성면역결핍증(AIDS)		•
88	매독반응검사(VDRL)		•
	류마티스인자(RA Factor)	류마티스 관절염	•
감염	ESR(적혈구침강속도)	만성 염증 질환	•
	CRP (C-반응성단백)	감염 및 염증질환	•
	요비중	비뇨기 감염, 혈뇨, 농뇨, 단백뇨 등 -	•
	산도(PH)		•
	요단백(Protein)		•
	요당(Glucose)		•
	케톤체(Ketone)		•
	잠혈(Blood)		•
ᄼᇜᅯᆡ	아질산염(Nitrite)		•
소변검사	담색소(Bilirubin)		•
	유로빌리노겐(Urobilinogen)		•
	백혈구(leukocyte)		•
	백혈구(WBC)		•
	적혈구(RBC)		•
	박테리아 검사		•
	요침사-상피세포		•