

# 2022년도 한국여자프로골프협회 회원 종합검진 항목표

◆ 암 발병 의심시 PET-CT 무료 촬영

◆ 국민건강보험공단 항목 본원 청구

◆ 검진 후 영양죽 제공

◆ 예약 번호 : 1588-1541 / 1588-3778

30만원 패키지 - 일반수가 1,675,610원

50만원 패키지 - 일반수가 2,272,660원

## ♣ 정밀선택검사

검사종별	검사항목	관련질환	일반수가	30만원	50만원
정밀 선택 검사 A	① MRI 검사 (T2선별검사)	*뇌 - 뇌졸중/뇌출혈/뇌종양(암) 등에 유용한 진단 *경추 - 경추디스크 확인에 유용한진단 *요추 - 요추디스크 확인에 유용한진단 (3개 검사 중 택)	500,000	선택A ①~⑦ 1개	선택A ①~⑦ 1개
	② 뇌 MRA	뇌경색, 뇌동맥류등 뇌혈관 질환 진단	500,000		
	③ 유전자 검사	*남성암 4종 : 간암+폐암+전립선암+대장암 *여성암 4종 : 자궁경부암+유방암+갑상선암+간암 *심뇌혈관 4종 : 심근경색+뇌졸중+치매+파킨스 (3개 검사 중 택)	300,000		
	④ 간섬유화검사 (Fibro Scan)	간 섬유화, 간 경변 검사	250,000		
	⑤ 아밀로이드-베타 올리고머	알츠하이머 치매 조기발견 검사	300,000		
	⑥ 대장내시경	대장염,대장암 존재유무 (검사 중 조직검사 및 용종제거 시 추가 비용 발생)	300,000		
	⑦ NK세포 활성도 검사	암 또는 질병에 대한 저항력	200,000		
정밀 선택 검사 B	① Exbody - 근골격부정렬검사	인체 근골격 불균형 및 부정렬 다면 분석	180,000	선택B ①~⑫ 1개	선택B ①~⑫ 3개
	② M2PK (대장용종간편검사)	분변검체 내 M2-PK효소의 존재여부를 검사, 대장암 진단에 도움	200,000		
	③ U-SLEEP (수면분석검사)	수면중인 검사자에게 수집한 생체정보를 기반으로 수면의 질을 분석하는 검사	200,000		
	④ 128CH MD-CT	뇌, 심장, 폐, 경추, 요추, 복부비만 (6개 검사 중 택)	180,000		
	⑤ 심장 초음파	심부전, 판막질환, 심장의선천성기형	150,000		
	⑥ 경동맥 초음파	동맥폐색, 동맥협착을 진단	150,000		
	⑦ 뇌혈류 초음파	뇌혈관 협착, 뇌졸중 검사, 뇌동맥 검사	150,000		
	⑧ 유방 초음파 (여)	섬유낭종, 섬유선종, 전이성암, 유방암 진단	150,000		
	⑨ 마스토체크 (여)	한국형 유방암검사에 최적화된 혈액 진단 솔루션	200,000		
	⑩ 활성산소+항산화 검사	활성산소 및 항산화 측정	100,000		
	⑪ ROMA (여) (난소암 검사)	난소 악성암의 위험도 검사	150,000		
	⑫ AMH (여) (항물러간호르몬검사)	난소기능검사 (검사대상 : 20세~50세)	150,000		
정밀 선택 검사 C	① 호르몬검사	남성호르몬 Testosterone 측정 / 여성호르몬 FSH , LH 측정	70,000	선택C ①~⑥ 2개	선택C ①~⑥ 4개
	② 비타민D검사	인체 필수 비타민D 측정	100,000		
	③ 족저압검사	무게 중심 및 밸런스검사 / 선 자세에서 과도한 족저압검사	150,000		
	④ 척추측만증	X-Ray 척추 측만증 검사	60,000		
	⑤ 동맥경화검사	혈관의 탄력성, 혈관내의 침전 정도 측정하여 혈관의 석회화 정도를 판단하는 검사	60,000		
	⑥ 골밀도검사	뼈감소증, 골다공증의 진단	70,000		

검사종별	검사항목	관련질환	일반수가	30만원	50만원
소화기 정밀검사	위내시경 (일반 또는 수면)	식도염, 위염, 위궤양, 위하수, 게실, 십이지장염 (검사 중 조직검사 및 용종제거 시 추가 비용 발생)	200,000	선택 1개 수면비 포함	선택 1개 수면비 포함
	위장조영촬영 (U.G.I)		150,000		
초음파 검사	갑상선 초음파	갑상선암, 결절등 전반적인 질환 검사	100,000	●	●
	상복부초음파	간, 신장, 비장, 췌장, 담낭등 검사	100,000	●	●
	전립선초음파 (남)	전립선암, 전립선염, 전립선비대증등	100,000	●(남)	●(남)
	자궁, 난소초음파 (여)	자궁근종, 자궁암, 난소암, 종괴 등	100,000	●(여)	●(여)
기초 검사	신체계측	신장, 체중, 비만도, 허리둘레, 혈압, 시력, 청력 등	8,410	●	●
	체성분검사	체수분, 근육량 분석, 비만진단, 체형구분 기초대사량 등		●	●
	내과진찰	가족병력, 과거력 등 문진 및 진찰		●	●
기초장비 검사	구강상태	치아마모, 구강염, 구강상태등	7,450	●	●
	흉부엑스레이 (폐, 기관지)	폐결핵, 폐기종, 폐암, 기관지염, 기관지 확장증	7,350	●	●
	안압/안저	안과검사, 고혈압, 당뇨병 안저변화	25,000	●	●
	심전도	부정맥, 협심증, 심근경색 등	10,000	●	●
	Mammography (여)	유방암, 유방선종, 석회화, 유방낭종	36,160	●(여)	●(여)
	Pap smear (여)	자궁암, 자궁내막염	10,040	●(여)	●(여)
갑상선 검사	Free T4 (유리싸이로틴)	갑상선기능 항진증, 저하증	10,430	●	●
	TSH (갑상선자극호르몬)		14,510	●	●
부갑상선 검사	Ca (혈중칼슘)	부갑상선, 비타민D결핍증	1,540	●	●
	P (혈중인)		1,540	●	●
간염 검사	HAV Ab Total / HAV Ab IgM	A형간염 최근감염 혹은 초기감염 및 A형간염 과거감염 혹은 면역상태	14,550	●	●
	HBs Ag (B형간염 표면항원)	B형간염 보균여부	2,520	●	●
	HBs Ab (B형간염 표면항체)	B형간염 면역형성여부	3,300	●	●
	HCV Ab (C형간염 항체검사)	C형간염 보균 여부	14,250	—	●
종양표지자 검사	CEA (태아성암항원)	대장암, 간암, 위암등 광범위한 상피성 악성 종양표지자	11,480	●	●
	CA 19-9 (암항원)	췌장암, 담낭, 담관암, 소화기암, 대장암	14,630	●	●
	AFP (알파태아성단백)	간세포암, 간경변증, 만성간염	7,920	●	●
	Cyfra21-2 (종양표지자검사)	비소세포폐암 표지자	21,790	—	●
	PSA (남) 전립선특이항원	전립선비대증, 전립선염, 전립선암 등	12,780	●(남)	●(남)
	CA 125 (여) 난소암	난소암, 자궁내막증, 자궁근종	13,790	●(여)	●(여)
당뇨 검사	Glucose (공복혈당)	당뇨병	1,240	●	●
	HbA1c (당화혈색소)	평균 3개월간의 혈당 수치	6,810	—	●

검사종별	검사항목	관련질환	일반수가	30만원	50만원
신장기능 검사	BUN (혈중요소질소)	신장기능장애, 신부전증, 요로폐색	1,430	●	●
	Creatinine (크레아티닌)	신장기능장애, 신우신염	1,560	●	●
	B/C Ratio (혈중요소질소/크레아티닌 비율)	신장기능장애	-	●	●
	GFR (신사구체여과율)	신장기능장애	-	●	●
심장기능 검사	Total Cholesterol (총 콜레스테롤)	고지혈증, 동맥경화, 고혈압	1,470	●	●
	HDL-Cholesterol (고밀도콜레스테롤)	동맥경화	5,950	●	●
	LDL-Cholesterol (저밀도콜레스테롤)	동맥경화	5,970	●	●
	Triglyceride (중성지방)	고지혈증, 알콜성지방간, 지질대사이상	3,510	●	●
	CPK (크레아틴포스포키나제)	근골격근 손상, 급성 심근경색증 채혈전 심한운동	2,640	●	●
	LDH (젖산탈수소효소)	심근경색, 악성종양, 악성빈혈, 간질환	2,640	●	●
	hs-CRP (고감도 C-반응성단백)	각종 염증성 질환	6,590	●	●
	C.R.F (심혈관위험인자)	고지혈증, 관상동맥질환 발생위험도	-	●	●
간기능 검사	Total Protein (총 단백질)	영양상태, 간장질환, 간기능장애	1,260	●	●
	Albumin (알부민)	간장질환, 신중후군	1,480	●	●
	Globulin (글로블린)	간장질환	-	●	●
	A/G Ratio (알부민/글로블린 비율)	알부민, 간장질환	-	●	●
	Total Bilirubin (총 빌리루빈)	황달, 간기능장애	1,190	●	●
	Direct Bilirubin (직접 빌리루빈)	용혈성빈혈, 황달, 급성간염	1,120	●	●
	Indirect Bilirubin (간접 빌리루빈)	용혈성빈혈	-	●	●
	S-GOT (혈청지오티)	급성간염, 심근경색, 근질환	1,780	●	●
	S-GPT (혈청지피티)	급만성간염, 심근경색	1,730	●	●
	γ-GTP(GGT) (감마지티피)	알콜성간질환, 지방간, 급성간염	3,220	●	●
	ALP (알칼리포스파타제)	간담도계질환, 골질환, 신장질환	2,640	●	●
췌장기능 검사	Amylase (아밀라제)	췌장질환, 급만성췌장염	2,600	●	●
성병 검사	RPR (매독검사)	매독검사	1,780	●	●
통풍 검사	Uric acid (요산)	통풍, 신장, 뇨관, 방광결석등	2,020	●	●
관절염 검사	RA Factor (류마티스 인자)	류마티스성 관절염	1,770	●	●
빈혈 검사	Fe (철)	철결핍성빈혈, 급성간염 간장질환, 만성영양부족, 영양부족 등	2,390	●	●
	TIBC (총철결합능력)		2,390	●	●
	UIBC (불포화철결합능력)		2,390	●	●
	철포화율		-	●	●

검사종별	검사항목	관련질환	일반수가	30만원	50만원
빈혈관련 질환검사	WBC (백혈구)	급만성염증, 백혈병	970	●	●
	RBC (적혈구)	각종빈혈, 신장질환, 진성다혈구증, 부신부전증	970	●	●
	Hemoglobin (헤모글로빈)	각종빈혈, 적혈구증가증	970	●	●
	Hct (적혈구용적)	각종빈혈, 적혈구증가증, 탈수증, 다혈구증	970	●	●
	Platelet (혈소판수)	출혈성질환, 빈혈	970	●	●
	MCV (평균적혈구용적)	빈혈의 종류판별, 백혈병	-	●	●
	MCH (평균적혈구혈색소량)	빈혈의 종류판별, 백혈병	-	●	●
	MCHC (평균적혈구혈색소농도)	빈혈의 종류판별, 백혈병	-	●	●
	RDW (적혈구 분포계수)	적혈구 분포지수, 철결핍성빈혈, 골수이형성 증후군	970	●	●
	MPV (평균혈소판용적률)	평균 혈소판 용적, 골수증식이상, 혈소판감소, 빈혈	1,030	●	●
	PDW (혈소판 분포계수)	평균 혈소판 용적, 골수증식이상, 혈소판감소, 빈혈	970	●	●
	PCT (혈소판용적률)	혈소판분포용적	1,030	●	●
알레르기성 질환검사	Seg.Neutrophil (호중구)	감염성질환, 급·만성간염, 바이러스감염, 만성염증 천식, 홍역, 기생충감염, 만성골수성 백혈병 알레르기성 질환, 기타혈액질환	-	●	●
	Lymphocytes (림파구)			●	●
	Monocytes (단핵구)			●	●
	Eosinophil (호산구)			●	●
	Basophil (호염구)			●	●
	Seg.Neutrophil (호중구) 절댓값			●	●
	Lymphocytes (림파구) 절댓값			●	●
	Monocytes (단핵구) 절댓값			●	●
	Eosinophil (호산구) 절댓값			●	●
	Basophil (호염구) 절댓값			●	●
소변 검사	WBC (백혈구)	요로감염, 신장·방광·요도질환 유무 진단	1,830	●	●
	RBC (적혈구)	요로감염, 신장·방광·요도질환 유무 진단		●	●
	PH (산도)	알칼리성뇨의판별, 요로감염		●	●
	Specific Gravity (요비중)	신장농축력판별		●	●
	Nitrite (아질산염)	신우신염, 방광염		●	●
	Protein (요단백)	급만성신장질환, 신부전, 과로		●	●
	Ketone body (케톤)	대사성질환, 당뇨병		●	●
	Urobilinogen (유로빌리로겐)	간세포장애, 용혈성빈혈		●	●
	Bilirubin (빌리루빈)	간, 담도폐쇄, 간세포장애		●	●
	Occult blood (요잠혈)	신장 및 요로출혈, 신장결석		●	●
	Leukocytes (요백혈구)	요로감염, 방광염, 신우신염		●	●
	GLUCOSE (요당)	당뇨병		●	●