

# 종합검진항목표 [우리베스트내과]

구 분	검 사 항 목	관련 질 환	일반	프리미엄	VIP	VVIP	노블레스
조영제 CT	복부 조영제 MDCT 조영제(10만원별도)	간암, 신장암, 췌장암, 비장암, 담도·담낭암 등의 악성종양 및 간경화, 췌장염, 담낭염, 신장염 등 복부내의 수많은 질환을 정확하게 진단					
	뇌혈관 조영제 MDCT 조영제(10만원별도)	대뇌혈관계 질환, 뇌출혈, 뇌혈관기형 등의 뇌질환을 정확하게 진단					
수액	울인원 영양수액	종합비타민, 마그네슘, 은행잎 추출물이 합쳐진 피로회복을 위한 종합영양수액					
대장검사	수면 대장내시경	용종(Polyp), 대장암, 직장암, 대장관련질환					
3D MDCT 64CH	복부비만 MDCT	피하지방량, 내장지방량, 복부 총 지방량을 정확하게 진단		택 1	택 2	택 3	
	부비동 MDCT	부비동염(축농증)을 정확하게 진단					
	뇌 MDCT	뇌종양, 뇌출증, 뇌경색 등을 위한 CT촬영					
	경추 MDCT	목디스크(척추측만, 주간판탈출), 척추관련질환					
	요추 MDCT	허리디스크(척추측만, 주간판탈출), 척추관련질환					
	폐 저선량 MDCT	폐암, 결핵 등 흉부 질환을 위한 CT촬영					
유전체 검사	남 유전체 검사 5종	간, 대장, 위, 전립선, 폐					
	여 유전체 검사 5종	갑상선, 난소, 유방, 자궁경부암, 자궁내막암					
	뇌질환 유전체 검사 5종	알츠하이머, 파킨슨, 뇌출증, 심근경색, 2형 당뇨					
특수초음파검사	심장초음파	협심증, 심근경색, 심실대비, 허혈성 심질환, 부정맥 등	택 3	●	●	●	●
	유방초음파	유방암, 유방결석, 낭종등		●	●	●	●
동맥경화	동맥경화 협착검사	동맥경화도, 혈관탄력도		●	●	●	●
초음파검사	경동맥초음파	뇌출증 위험도, 심혈관질환, 경동맥폐쇄여부		●	●	●	●
	갑상선초음파	갑상선암, 갑상선낭종, 각종 갑상선 질환		●	●	●	●
	전립선(방광포함)초음파	전립선암, 낭종, 결절, 방광암, 전립선 비대증		남	남	남	남
	자궁, 난소포함초음파	자궁암, 난소암, 자궁근증, 방광암		여	여	여	여
	상복부초음파	간, 비장, 췌장, 담낭, 신장 관련질환		●	●	●	●
위장검사	수면 위내시경	위염, 궤양, 식도암, 식도 정맥류		●	●	●	●
암 검 사 (종양표지자)	a-FP	간암, 난소 및 고환암		●	●	●	
	CA19-9	췌장암, 쓸개암(담낭암), 담관암, 폐암		●	●	●	
	Ferritin	만성염증, 재생불량성빈혈, 철결핍빈혈		●	●	●	
	CEA	대장암, 위·장관계통 주요 암 폐암, 흡연, 직장암		●	●	●	
	PSA	전립선암 및 전립선비대, 전립선염		남	남	남	
	CA 125	난소암, 자궁암, 기타 부인암, 골반암		여	여	여	
	CYFRA21-1	폐암, 비소세포폐암			남	남	
	CA15-3	유방암, 췌장암, 난소암			여	여	

구 분	검 사 항 목	관 련 질 환	일반	프리미엄	VIP	VVIP	노블레스
건강증진검사	체성분분석	비만진단, 신체균형, 영양진단, 체수분진단	●	●	●	●	●
	골밀도검사 (BMD)	골다공증	●	●	●	●	●
심폐기능검사	심전도검사 (E.K.G)	협심증, 심근경색, 심실대비, 부정맥 등	●	●	●	●	●
	흉부X-RAY 촬영	폐결핵, 폐렴, 심장비대 및 변형 등 흉부질환	●	●	●	●	●
기초검사	전문의와 상담(특진)	과거병력 및 현재의 신체 상태 체크	●	●	●	●	●
	신체계측/비만도측정	기초적인 신장, 체중, 비만도 측정	●	●	●	●	●
	혈압-맥박 검사	고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥	●	●	●	●	●
	정밀청력검사	청력, 난청, 고막검사 등	●	●	●	●	●
안과검사	시력	시력측정	●	●	●	●	●
간염	HBsAg(ICA)	B형간염 항원여부		●	●	●	●
	HBsAb(ICA)	B형간염 항체여부 (예방효과)		●	●	●	●
	HAV Ab IgG	A형간염 항체여부 (예방효과)		●	●	●	●
	HCV Ab(EIA)	C형 간염 여부		●	●	●	●
갑상선 thyroid function test	TSH	갑상선기능저하 및 항진증		●	●	●	●
	FT4	갑상선기능저하 및 항진증		●	●	●	●
위암	H.Pylori IgG	위암 원인균				●	●
비타민	FOLATE	빈혈증, 조혈기능					
	Vit.B12	노화, 피로, 탈모, 소화불량, 신경통, 피부노화					
	25OH-Vit.D	골다공증, 골감소증, 피부노화, 면역력저하 등					
학의학	핵형체 ANA	루프스병, 쇼그렌증후군, 자가면역성간염					
치매	HS CRP					●	●
	Homocysteine	혈관성 치매, 심혈관계 질환 예측지표					
호르몬	TESTOSTERONE (남)	남성성기능, 고환암, 부신피질종양 등				●	●
	PROLACTIN (여)	호르몬 이상에 의한 불임, 폐경등				●	●
간기능	T.Protein	영양불량, 간경변, 탈수증, 신부전증		●	●	●	●
	Albumin	간질환, 신증후군, 급성 탈수증, 영양불량		●	●	●	●
	Globulin	염증성질환, 감염증		●	●	●	●
	A/G Ratio	유전적결함, 영양불량, 간경변		●	●	●	●
	ALP	간질환, 골질환		●	●	●	●
	T.Bilirubin	간기능장애, 폐쇄황달, 용혈빈혈		●	●	●	●
	GOT (AST)	간기능, 급성간염, 알콜간염, 폐쇄황달		●	●	●	●
	GPT (ALT)	간기능, 급성간염, 알콜간염, 폐쇄황달		●	●	●	●
	r-GTP	알콜성간기능장애, 간염		●	●	●	●
신장기능	BUN	신장기능 장애, 탈수		●	●	●	●
	Creatinine	신장기능 장애, 탈수		●	●	●	●
	GFR	신사구체여과율		●	●	●	●
	B/C ratio	신장기능이상, 탈수증, 근육질환 등의 감별검사		●	●	●	●
	Uric Acid	통풍, 노산혈증, 신질환		●	●	●	●
췌장기능	Amylase	급성 및 만성 췌장염		●	●	●	●
당	Glucose (FBS)	당뇨병 진단 및 경과 관찰		●	●	●	●
	HbA1c	혈당조절지표		●	●	●	●
순환기질환	CPK	근육질환, 심근경색증		●	●	●	●
	CRF	심질환진단		●	●	●	●
	T. Cholesterol	고지혈증 진단, 혈액 내 총 콜레스테롤 농도 (고밀도 콜레스테롤)		●	●	●	●
	HDL-Cholesterol	동맥경화증을 예방하는 좋은 콜레스테롤		●	●	●	●
	LDL-Cholesterol	(저밀도 콜레스테롤) 동맥경화증의 가장 중요한 원인		●	●	●	●
	Triglyceride	동맥경화증의 원인이 되는 콜레스테롤 (고중성지방혈증)		●	●	●	●
	CRP(정성)	급성염증, 세균감염증		●	●		
염증	CRP(정량) (hs-CRP)	감염성질환, 염증성질환				●	●
	RA Factor(정성)	류마티스관절염, 전신홍반루푸스		●	●	●	●
성병	RPR(정밀)	매독여부		●	●	●	●
	HIV	에이즈검사		●	●	●	●
전해질	Ca	부갑상선항진증				●	●
	Pi	부갑상선, 신장기능				●	●
	Cl	전해질대사이상				●	●
	K	전해질대사이상				●	●
	Na	전해질대사이상				●	●
	Mg	전해질대사이상, 탈수증, 신우신염					

구 분	검 사 항 목	관 련 질 환	일반	프리미엄	VIP	VVIP	노블레스
빈혈	Iron(Fe)	철결핍성 빈혈, 철대사 이상 질환		●	●	●	●
	TIBC	철결핍성 빈혈, 철대사 이상 질환		●	●	●	●
	UIBC	철결핍성 빈혈, 철대사 이상 질환		●	●	●	●
CBC 12종	RBC	적혈구수, 각종 빈혈	●	●	●	●	●
	WBC	백혈구수, 염증과 면역	●	●	●	●	●
	Hemoglobin	빈혈	●	●	●	●	●
	Hematocrit	혈액내 산소를 운반하는 색소량	●	●	●	●	●
	MCV	평균적혈구용적	●	●	●	●	●
	MCH	평균 적혈구 헤모글로빈 농도	●	●	●	●	●
	MCHC	평균 적혈구 헤모글로빈 농도	●	●	●	●	●
	RDW	적혈구대소부동증	●	●	●	●	●
	Platelet	응고나 치혈작용	●	●	●	●	●
	PCT	혈소판용적의 백분율	●	●	●	●	●
	MPV	평균 혈소판용적	●	●	●	●	●
	PDW	혈소판 광범위분포	●	●	●	●	●
Diff. cell 10종	Segment	세균감염, 염증에 대한 반응	●	●	●	●	●
	Lymphocyte	바이러스 감염, 자가면역질환	●	●	●	●	●
	Monocyte	감염증, 염증반응	●	●	●	●	●
	Eosinophil	알레르기질환, 기생충질환	●	●	●	●	●
	Basophil	만성감염, 음식에 대한 과민반응	●	●	●	●	●
	Band	백혈구 관련 질환	●	●	●	●	●
	Metamyelocyte	백혈구 관련 질환	●	●	●	●	●
	Myelocyte	백혈구 관련 질환	●	●	●	●	●
	Promyelocyte	백혈구 관련 질환	●	●	●	●	●
	Blast	백혈구 관련 질환	●	●	●	●	●
소변 10종	Glucose	당뇨병, 내분비질환	●	●	●	●	●
	Bilirubin	간질환, 담도폐쇄	●	●	●	●	●
	Ketone body	당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염	●	●	●	●	●
	Specific Gravity	심한탈수, 신세뇨관 상해	●	●	●	●	●
	Blood	신장결석, 염증, 감염, 결석, 요로계 악성종양	●	●	●	●	●
	pH	급만성신질환	●	●	●	●	●
	Protein	심한운동, 과로, 요로감염, 신증후군	●	●	●	●	●
	Urobilinogen	용혈성황달, 간암, 간염	●	●	●	●	●
	Nitrite	요로감염, 방광염, 기타비뇨기계질환	●	●	●	●	●
	Leukocyte esterase	요로감염, 방광염, 기타비뇨기계질환	●	●	●	●	●
소변 현미경 7종	요RBC (요증적혈구)	요침사에 발견되는 백혈구. 적혈구. 원주 관찰 각종 신질환의 감별 요도염, 요로감염, 방광염 등	●	●	●	●	●
	요WBC (요증백혈구)		●	●	●	●	●
	Cast (요증질정체)		●	●	●	●	●
	Crystal		●	●	●	●	●
	Others (기타)		●	●	●	●	●
	Epi-cell		●	●	●	●	●
	Bacteria		●	●	●	●	●

# 종합검진추가항목 [우리베스트내과]

검진항목	개인추가	기업추가	할인률
대장위수면	180,000	120,000	(33%할인)
위투하대장수면	300,000	200,000	(33%할인)
복부CT 및 조영제	250,000	200,000	(20%할인)
뇌혈관CT 및 조영제	250,000	200,000	(20%할인)
심장초음파	150,000	100,000	(33%할인)
유방초음파	120,000	80,000	(33%할인)
뇌CT	150,000	120,000	(20%할인)
폐CT	150,000	120,000	(20%할인)
경추CT	150,000	120,000	(20%할인)
요추CT	150,000	120,000	(20%할인)
부비동CT	150,000	120,000	(20%할인)
복부비만CT	100,000	80,000	(20%할인)
전립선초음파	60,000	50,000	(16%할인)
자궁난소초음파	60,000	50,000	(16%할인)
갑상선초음파	60,000	50,000	(16%할인)
경동맥초음파	80,000	60,000	(25%할인)
동맥경화	50,000	40,000	(20%할인)