





검진가자 종합검진항목표 [후내과의원 검진센터]

구 분	검 사 명	관 련 질 환 및 임 상 적 의 의	이벤트 A	이벤트 B	일반 검진	프리미엄 검진	VIP 검진
			200,000	350,000	500,000	700,000	900,000
기 본 진 료	진찰	전반적인 건강상태 체크	●	●	●	●	●
	신장 및 체중	신장 및 체중, 비만도	●	●	●	●	●
	체성분측정	비만도, 체지방량, 근육량, 체성분	●	●	●	●	●
안 과	시력검사	시력측정	●	●	●	●	●
이 과	청력	소음성 난청, 기타 청력장애	●	●	●	●	●
순 환 기	혈압측정	고혈압, 저혈압, 빈맥 및 서맥	●	●	●	●	●
	심전도	심장 질환	●	●	●	●	●
심폐기능	흉부X-선	폐질환에 대한 선별검사	●	●	●	●	●
	폐기능	폐활량 및 폐의 기능상태	●	●	●	●	●
부 인 과	유방 촬영술	유방암, 양성 유방질환의 선별검사	여	여	여	여	여
	자궁경부세포	자궁경부암, 경부염 등의 선별검사	여	여	여	여	여
골 밀 도	BMD (요추부위)	골다공증, 골감소증	●	●	●	●	●
 간염	HBsAg(ICA)	B형간염 항원여부	●	●	●	●	●
	HBsAb(ICA)	B형간염 항체여부	●	●	●	●	●
	HAV Ab IgG	A형간염 항체여부			●	●	●
	HCV Ab(EIA)	C형 간염 여부		●	●	●	●
갑상선	TSH	갑상선기능저하 및 항진증			●	●	●
	FT4	갑상선기능저하 및 항진증			●	●	●
위암	H.Pylori IgG	위암 원인균					●
호르몬	TESTOSTERONE (남)	남성성기능, 고환암, 부신피질종양 등					●
	PROLACTIN (여)	호르몬 이상에 의한 불임, 폐경등					●
 간기능	T.Protein	간질환, 영양상태	●	●	●	●	●
	Albumin	간질환, 신중후군	●	●	●	●	●
	Globulin	간경변, 염증성질환	●	●	●	●	●
	A/G Ratio	생체내단백대사	●	●	●	●	●
	ALP	간질환	●	●	●	●	●
	T.Bilirubin	용혈성황달, 간기능장애	●	●	●	●	●
	GOT(AST)	간기능, 급만성간염	●	●	●	●	●
	GPT(ALT)	간기능, 급만성간염	●	●	●	●	●
	r-GPT	알콜성간기능장애, 간기능장애, 단순간기능장애	●	●	●	●	●
 신장기능	BUN	신장기능장애	●	●	●	●	●
	Creatinine	신장기능, 근육질환	●	●	●	●	●
	GFR	신사구체여과율	●	●	●	●	●
	B/C ratio	신장기능이상, 탈수증, 근육질환 등의 감별검사	●	●	●	●	●
	Uric Acid	통풍, 노산혈증		●	●	●	●
췌장기능	Amylase	췌장기능장애		●	●	●	●
당뇨검사	Glucose	당뇨병 진단 및 경과관찰	●	●	●	●	●
	HbA1c	당화혈색소		●	●	●	●
 심폐기능	CPK	심근경색질환	●	●	●	●	●
	CRF	심질환진단	●	●	●	●	●
	T.Cholesterol	고지혈증 진단, 혈액 내 총 콜레스테롤 농도	●	●	●	●	●

검진가자 종합검진항목표 [후내과의원 검진센터]

구 분	검 사 명	관 련 질 환 및 임 상 적 의 의	이벤트 A	이벤트 B	일반 검진	프리미엄 검진	VIP 검진
			200,000	350,000	500,000	700,000	900,000
순환기질환	HDL-Cholesterol	동맥경화증을 예방하는 좋은 콜레스테롤	●	●	●	●	●
	LDL-Cholesterol	동맥경화증의 가장 중요한 원인	●	●	●	●	●
	Triglyceride	동맥경화증의 원인이 되는 콜레스테롤	●	●	●	●	●
염증	CRP(정성)	감염성질환, 염증성질환		●	●	●	
	CRP(정량) (hs-CRP)	감염성질환, 염증성질환					●
류마티스	RA Factor(정성)	류머티스관절염		●	●	●	●
성병	RPR(정밀)	매독여부	●	●	●	●	●
	HIV	에이즈검사	●	●	●	●	●
전해질	Ca	부갑상선항진증					●
	Pi	부갑상선, 신장기능					●
	Cl	전해질대사이상					●
	K	전해질대사이상					●
	Na	전해질대사이상					●
빈혈	Iron(Fe)	철결핍성 빈혈		●	●	●	●
	TIBC	철결핍성 빈혈		●	●	●	●
	UIBC	철결핍성 빈혈		●	●	●	●
CBC 12종	RBC	각종빈혈	●	●	●	●	●
	WBC	급성감염증, 백혈병	●	●	●	●	●
	Hemoglobin	적혈구 증, 감소증	●	●	●	●	●
	Hematocrit	빈혈증, 적혈구 증, 감소증	●	●	●	●	●
	MCV	철결핍성빈혈, 재생불량성빈혈, 각종빈혈	●	●	●	●	●
	MCH	철결핍성빈혈, 재생불량성빈혈, 각종빈혈	●	●	●	●	●
	MCHC	철결핍성빈혈, 재생불량성빈혈, 각종빈혈	●	●	●	●	●
	RDW	철결핍성빈혈, 재생불량성빈혈, 각종빈혈	●	●	●	●	●
	Platelet	혈액질환, 출혈원인	●	●	●	●	●
	PCT	출혈원인	●	●	●	●	●
	MPV	출혈원인	●	●	●	●	●
	PDW	출혈원인	●	●	●	●	●
Diff. c10종	Segment	빈혈 원인 판별	●	●	●	●	●
	Lymphocyte	감염성질환 등	●	●	●	●	●
	Monocyte	출혈성 질환 등	●	●	●	●	●
	Eosinophil	백혈병, 에디슨병	●	●	●	●	●
	Basophil	혈액질환, 피부질환	●	●	●	●	●
	Band	급만성염증, 백혈병	●	●	●	●	●
	Metamyelocyte	빈혈, 알레르기관련질환	●	●	●	●	●
	Myelocyte	빈혈, 알레르기관련질환	●	●	●	●	●
	Promyelocyte	빈혈, 알레르기관련질환	●	●	●	●	●
Blast	혈액질환	●	●	●	●	●	
소변10종	Glucose	당뇨병	●	●	●	●	●
	Bilirubin	간, 담도질환, 비뇨기계중양	●	●	●	●	●
	Ketone body	당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염	●	●	●	●	●
	Specific Gravity	신장기능질환	●	●	●	●	●
	Blood	신장 및 요로출혈, 신장결석, 신장악성중양	●	●	●	●	●
	pH	중증당뇨병, 요로감염, 신진대사이상	●	●	●	●	●

검진가자 종합검진항목표 [후내과의원 검진센터]

구 분	검 사 명	관 련 질 환 및 임 상 적 의 의	이벤트 A	이벤트 B	일반 검진	프리미엄 검진	VIP 검진
			200,000	350,000	500,000	700,000	900,000
	Protein	신장염, 신우신염, 요로결석	●	●	●	●	●
	Urobilinogen	간, 담도질환, 요로결석	●	●	●	●	●
	Nitrite	요로감염, 방광염, 기타비뇨기계질환	●	●	●	●	●
	Leukocyte esterase	요로감염, 방광염, 기타비뇨기계질환	●	●	●	●	●
소변 현미경 7종	요RBC (요중적혈구)	요침사에 발견되는 백혈구, 적혈구, 원주 관찰 각종 신질환의 감별 요도염, 요로감염, 방광염 등	●	●	●	●	●
	요WBC (요중백혈구)		●	●	●	●	●
	Cast (요중결정체)		●	●	●	●	●
	Crystal		●	●	●	●	●
	Others (기타)		●	●	●	●	●
	Epi-cell		●	●	●	●	●
	Bacteria		●	●	●	●	●