

종합검진항목표 [신사우리베스트내과]

구 분	검 사 항 목	관 련 질 환	VIP검진
			350,000
MDCT 촬영	뇌 C T	뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈, 외상성 뇌손상	택 2
	폐 C T	폐암, 폐결절, 폐기종, 폐결핵, 폐렴, 종격동암	
	요추 C T	허리디스크, 척추협착증, 퇴행성 요추질환	
	경추 C T	목디스크, 추간판팽윤증, 퇴행성 경추질환	
특수초음파	유방초음파	유방의 종양을 확인. 유방촬영의 정밀 검사	
	심장초음파	심장 관련 질환 진단	
하부소화기	대장 내시경 (수면)	대장암, 용종, 대장염 등 대장질환을 정확하게 판별	
	위투하 방식 (위/대장 수면내시경) *선택시 15만원 추가	검사 전날 고통스러운 대장정결제를 먹지 않고 당일 금식만 해도 대장내시경이 가능 위내시경을 먼저 실시 -> 내시경 과정에서 소장으로 장정결제 주입 -> 대장내시경 진행 국내에 실시하는 검진기관이 많지 않음	
암 검 사 (종양표지자)	a-FP	간암, 고환암	
	CA19-9	췌장암, 쓸개암(담낭암), 담도암	
	Ferritin	백혈병, 각종 염증	
	CEA	대장암, 위.장관계통 주요 암	
	PSA	전립선암 및 전립선비대, 경색	
	CA 125	난소암, 자궁암, 기타 부인암	
상부소화기	위 내시경 (수면)	위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양 등	◎
초 음 파	상복부초음파	간, 신장, 췌장, 비장, 담낭.담도 질환 판별	◎
	전립선초음파 (남)	전립선암, 전립선염, 전립선 비대증	남
	자궁.난소초음파 (여)	부인과 장기에 생기는 종양과 근종을 확인	여
	갑상선초음파	갑상선종양, 염증, 결절을 진단	◎
	경동맥초음파	뇌졸중의 위험도와 동맥경화 진단	◎
순 환 기	혈압측정	고혈압, 저혈압, 빈맥 및 서맥	◎
	심전도	심장 질환	◎
심폐기능	흉부X-선	폐질환에 대한 선별검사	◎
골밀도 검사	BMD (요추부위)	골감소증, 골다공증 등 진단	◎
기본진료	진찰	전반적인 건강상태 체크	◎
	신장 및 체중	신장 및 체중, 비만도	◎
	체성분측정	비만도, 체지방량, 근육량, 체성분	◎
안 과	시력검사	시력측정, 근시, 난시, 원시	◎
이 과	청력	소음성 난청, 기타 청력장애	◎
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	◎
	T.Protein	간질환, 영양상태	◎

구 분	검 사 항 목	관 련 질 환	VIP검진
			350,000
간기능	Albumin	간질환,신증후군	◎
	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	◎
당	Glucose	당뇨병 진단 및 경과관찰	◎
	HbA1c	당화혈색소	◎
순환기질환	CPK	심근경색질환	◎
	T.Cholesterol	고지혈증 진단, 혈액 내 총 콜레스테롤 농도	◎
	HDL-Cholesterol	동맥경화증을 예방하는 좋은 콜레스테롤	◎
	LDL-Cholesterol	동맥경화증의 가장 중요한 원인	◎
	Triglyceride	동맥경화증의 원인이 되는 콜레스테롤	◎
염증	CRP(정성)	감염성질환, 염증성질환	◎
류마티스	RA Factor(정성)	류머티스관절염	◎
성병	RPR(정밀)	매독여부	◎
	HIV	에이즈검사	◎
빈혈	Iron(Fe)	철결핍성 빈혈	◎
	TIBC	철결핍성 빈혈	◎
	UIBC	철결핍성 빈혈	◎
CBC 12종	RBC	혈액 내 존재하는 세 가지 종류의 세포(혈구)인 적혈구, 백혈구, 혈소판에 대한 정보를 다양한 지표를 이용해 파악할 수 있다. 탈수증이나 출혈등과 같은 직접적인 체액량의 변화를 알 수 있으며, 각종 혈구의 생성, 수명, 파괴와 관련된 이상 유무를 확인할 수 있다.	◎
	WBC		◎
	Hemoglobin		◎
	Hematocrit		◎
	MCV		◎
	MCH		◎
	MCHC		◎
	RDW		◎
	Platelet		◎
	PCT		◎
	MPV		◎
	PDW		◎
Diff.c 10종	Segment	빈혈, 급성감염증, 적혈구 증가증, 심폐질환, 혈액종양(골수증식종, 골수형성이상 증후군, 백혈병) 등의 선별검사로서 유용하다.	◎
	Lymphocyte		◎
	Monocyte		◎
	Eosinophil		◎
	Basophil		◎
	Band		◎
	Metamyelocyte		◎
	Myelocyte		◎
	Promyelocyte		◎
	Blast		◎

구 분	검 사 항 목	관 련 질 환	VIP검진
			350,000
소변10종	Glucose	신장질환 및 요로질환의 병태파악. 빈혈, 신증후군, 사구체신염, 신우신염, 임신 중독증, 신경화증, 골수종, 당뇨, 간질환, 케톤산혈증, 폰기르케병, 담도 폐쇄, 용혈성 질환, 근육 손상, 요로 감염증, 단백뇨, 신세뇨관 손상, 급/만성 신질환, 알칼리혈증 등	◎
	Bilirubin		◎
	Ketone body		◎
	Specific Gravity		◎
	Blood		◎
	pH		◎
	Protein		◎
	Urobilinogen		◎
	Nitrite		◎
	Leukocyte esterase		◎
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		◎
종합판정	각종 질환에 대한 평가 및 상담		
	결과판정 및 사후관리에 대한 건강관리 지도		