

종합검진 프로그램

프로그램	검 사 내 용	프 로 그 램 설 명	시간	가격(만원)
종합검진	위내시경 또는 위장조영술, 상복부초음파(간,담도, 담낭, 췌장, 신장), 혈압, 안과(시력,안압,안저), 청력, 소변(노단백,잠혈, 적혈구,백혈구등), 대변(잠혈 기생충), 체성분검사(체지방율,체질량지수,비만도,복부지방율), 일반혈액(반혈,백혈구,혈소판등), 혈액형, 혈당, 전해질, 고지혈증, 신장기능, 간기능, 갑상선기능, 간염(B형,C형), 매독, AIDS, 적혈구침강속도, 류마티스인자, 통풍, 혈액중양표지자(간암,대장암,췌장암,전립선암,난소암), 흉부X선촬영, 심전도 여성 : 부인과검사(자궁경부암검사), 유방X선촬영, 인유두종바이러스검사	20~30대이상 성인을 대상으로 내과적인 주요장기의 기능을 진단하고 성인병 예방을 목적으로 실시하는 가장 기본적인 건강검진 프로그램입니다. 조기에 진단하고 관리하면 평생건강의 기틀을 다질 수 있는 필수적인 항목들로 구성되어 있으며 위내시경과 복부초음파까지 포함되어있어 위암, 간암 및 여성의 경우 자궁경부암, 유방암에 대해서도 조기진단이 가능한 총 90여가지 항목들로 구성되어 있습니다.	2~2:30	남:50 여:58
정밀검진	종합검진+폐기능검사, 골밀도검사, 갑상선초음파, 저선량흉부CT 여성 : 유방초음파, 골반초음파 남성 : 전립선초음파	40세이상의 중·장년층을 위한 프로그램으로 종합검진의 모든 항목이 포함될 뿐만 아니라 갑상선의 양성 또는 악성종양 여부를 알 수 있는 갑상선초음파, Xray보다 정확하게 폐암을 조기에 진단할 수 있는 저선량흉부CT검사, 중년에게 흔한 골다공증, 유방암이 호발하는 40세이상 여성에 대해 더욱 정확한 정보를 제공하는 유방초음파 검사와 자궁과 난소의 문제를 진단하는 골반초음파와 전립선비대 및 전립선암을 발견할 수 있는 전립선 초음파도 포함하고 있어 중·장년층이 취약한 각종 부위별 질환에 대한 총체적인 진단이 가능한 건강진단 프로그램입니다.	3~3:30	남:95 여:110
암기본검진	정밀검진+대장내시경(수면), 흉부CT, 복부 및 골반CT(간,담도,담낭,췌장,비장,신장,위장,소장,대장,방광,자궁,난소,복강내림프절)	50대이상의 암이 호발하는 연령, 암에 대한 위험인자가 있거나 암의 가족력이 있는 경우, 암에 대한 관심이 많으시거나 암의 조기발견을 원하시는 분들께 권해드립니다. 정밀검진의 모든 항목 및 각종 암에 대해 조기진단이 가능한 최신의 검사들을 추가하였습니다. 각종 장기에 대해 가장 우수한 검사들로 구성되어 있으며 초음파로 잘 보이지 않는 복부, 골반장기들까지 정확하게 볼 수 있는 복부 및 골반CT와 대장내부를 가장 정확하게 볼 수 있는 대장내시경이 포함되어 있습니다.	4~4:30	남:150 여:170
암종합검진	암기본검진+뇌MRI/MRA	전신의 암뿐만 아니라 뇌 및 뇌혈관에 대한 정밀 진단을 통해 중풍예방을 위한 뇌MRI/MRA를 추가한 프로그램입니다. 암기본검진의 모든 내용이 포함되어 암에 대한 총체적인 진단이 가능할 뿐아니라 어지러움, 두통등의 증상으로 뇌에 대한 정확한 평가를 받고자 하는 분께 권해드립니다.	4:30~5	남:220 여:240
암정밀검진	암종합검진+전신PET-CT	암종합검진의 모든 내용이 포함되며 최근 각광을 받고 있는 첨단 진단 기술인 PET-CT를 추가한 가장 완벽한 조기 암검진 프로그램입니다. PET-CT는 암의 조기발견뿐 아니라 암이 아직 생성되기 이전 생화학적인 변화도 감지할 수 있는 가장 정확한 검사입니다. 특히 폐암, 대장암, 췌장암, 유방암, 두경부암, 악성림프종, 자궁암, 난소암, 갑상선암 등에 대해 정확도가 높아서 기존의 최신 진단 기법으로도 알기 힘든 부위의 암까지도 찾아낼 수 있다는 장점이 있습니다. 암에 대한 가족력이 있거나 암에 대한 관심이 많으신 분, 암의 조기발견을 원하시는 경우에 권해드립니다.	4~4:30 (PET-CT) 2일소요	남:300 여:320
VIP 숙박검진	VIP 1박2일 검진 암기본검진+숙박(VIP실), 뇌MRI/MRA/diffusion, 척추MRI(경추,흉추,요천추 중 선택 1), 심장초음파, 심장동맥CT, PET-CT(전신,뇌) VIP 2박3일 검진 암기본검진+숙박(VIP실), 뇌MRI/MRA/diffusion, 척추MRI(경추,흉추,요천추 중 선택 1), 심장초음파, 운동부하검사, 24시간홀터, 심장동맥CT, PET-CT(전신,뇌)	완벽한 암검진과 더불어 뇌혈관 및 심혈관에 대한 평가가 종합적으로 이루어지는 검진 프로그램으로서 조기 암진단뿐만 아니라 심근경색 또는 뇌졸중의 위험인자를 미리 발견하고 치료하는 것을 목적으로 구성하였습니다. VIP 2박3일 숙박검진 경우에는 심폐기능의 평가가 추가로 이루어집니다. 여러 가지 검진 항목의 특성상 자칫 지칠 수 있는 프로그램이 최대한 편안하고 무리가 가지 않도록 24시간 품격 높은 의료서비스가 함께 합니다	1박2일 2박3일	남:460 여:480 남:500 여:520

선택검사

선택항목	검사내용	가격(만원)
뇌+전신 PET-CT	PET-CT는 암의 조기발견뿐 아니라 암이 아직 생성되기 이전 생화학적인 변화도 감지할 수 있는 가장 정확한 검사로서 특히 폐암, 대장암, 췌장암, 유방암, 두경부암, 악성림프종, 자궁암, 난소암, 갑상선암 등에 대해 정확도가 높아서 기존의 최신 진단 기법으로도 알기 힘든 부위의 암까지도 찾아낼 수 있다는 장점이 있습니다. 최신 PET-CT진단 기법으로 뇌와 전신을 포함한 모든 부위의 암 조기 진단 및 각종 생화학적인 변화를 알려드립니다.	135
전신 PET-CT	각종 생화학적인 변화를 분석하여 뇌를 제외한 전신의 암의 조기 진단이 가능한 검사입니다.	95
뇌 PET-CT	우리 몸의 생화학적인 변화도 인지해내는 PET-CT로 뇌를 촬영하여 뇌종양, 뇌경색의 유무, 또는 치매로 인한 변화까지도 알 수 있습니다.	82
뇌 MRI/MRA	자력에 의해 발생하는 자기장을 이용하여 필요한 부위의 영상을 얻는 MRI로 뇌경색과 뇌출혈, 뇌종양 등을 정확히 진단할 수 있으며 MRA를 통해 뇌혈관의 좁아짐, 동맥류, 혈관의 기형까지도 알려드립니다.	92
척추 MRI	목, 허리의 통증, 골반의 통증, 다리로 뻗치는 통증이 있는 경우 허리 (경추, 흉추, 요추, 미추)의 디스크 탈출과 퇴행성 척추 질환, 외상에 의한 손상 등의 원인을 밝혀내는 검사입니다.	각59
무릎 MRI	외상 또는 퇴행성 변화로 인한 무릎 통증의 경우 원인이 되는 연골의 손상, 인대의 파열, 관절근육 등을 진단할 수 있는 검사입니다.	각59
심장동맥CT	심장질환의 가족력이 있거나 흡연, 고혈압, 고지혈증, 비만 등이 있으신 분들은 심장을 둘러싸고 있는 중요한 혈관들이 막힐 위험이 높습니다. 심장동맥CT는 심장의 근육과 혈관을 정밀하게 단층 촬영한 후 다시 입체적인 영상으로 조합하여 심장혈관이 좁아져있는지 여부와 심장근육의 상태를 알 수 있는 검사로 심근경색의 위험을 조기에 진단하고 치료할 수 있습니다.	37
심장초음파	초음파를 통해 심장근육의 움직임과 심장판막의 구조적인 이상 또는 기능적인 이상, 심장이 원활하게 혈류를 소통하고 있는지의 여부 등을 정확히 알 수 있는 검사입니다.	18.5
심장단층영상검사 (SPECT)	심장단층영상검사는 심장기능을 평가하는 검사로서 안정시와 운동시 심장의 혈류영상을 평가하여 심장질환을 진단하는 검사입니다. 동위원소를 주입하여 심장이 운동하는 것처럼 부하를 가하면 심근의 상태와 심근경색의 위치, 정도 등을 평가할 수 있습니다. 심장질환의 위험인자가 있으신 분들께 권해드립니다.	50
오메가-3 인덱스 검사 (HS-Omega-3 Index)	적혈구 세포막의 오메가-3 지방산을 측정하여, 심혈관질환의 위험도를 평가할 수 있습니다. 특히 급성심장마비 위험을 조기에 예측할 수 있습니다.	15
운동부하검사	심전도를 부착하고 최대강도의 운동에서 최대산소의 소모량, 심전도의 변화, 혈압 등을 측정하여 심폐 지구력과 심장의 기능을 평가하는 검사입니다.	5
저선량흉부CT	폐암의 조기발견에 있어 저선량 흉부CT가 점점 각광을 받고 있습니다. 방사선과 조영제의 노출이 없을 뿐만 아니라 흉부를 정밀히 단층 촬영하므로 기관지, 폐실질을 정확히 볼 수 있다는 장점이 있습니다. 흡연의 경력이 있으시거나, 폐암에 대한 조기발견을 원하시는 분들께 권해드립니다.	20
흉부CT	조영제를 사용한 CT검사로서 기관지와 폐실질뿐 아니라 심폐혈관 종양에 의한 림프절종대, 종격동 등을 더욱 자세히 볼 수 있는 검사입니다.	35
복부 및 골반CT	각종 복부 및 골반의 장기들의 질환을 매우 정확하게 진단할 수 있는 검사입니다. 간, 담낭, 췌장, 담도, 신장, 방광, 전립선, 자궁, 난소 등 복강 내 대부분의 장기의 양성, 또는 악성 종양의 유무를 정확히 알 수 있습니다. 초음파로는 확인이 어려운 횡장도 여러 단면으로 촬영하여 자세히 볼 수 있다는 장점이 있습니다.	37
경동맥초음파	당뇨, 고혈압, 흡연, 고지혈증, 뇌졸중의 가족력 등이 있는 경우 경동맥의 동맥경화와 혈관의 좁아짐 유무를 증상이 없을 때 발견하는 검사입니다.	18.5
갑상선초음파	갑상선의 악성, 양성종양을 조기에 진단할 수 있으며 갑상선염의 유무도 알 수 있는 검사입니다.	15
유방초음파	유방암의 악성 양성 종양의 조기 진단에 이용하는 검사로 유방촬영과 결합하여 가장 정확하게 유방을 평가할 수 있습니다.	15
골반초음파	증상이 없는 상태에서도 난소암, 난소 물혹, 자궁암, 자궁근종 등을 진단할 수 있는 검사입니다.	10.5
전립선초음파	중년 이상의 남성의 경우 거의 절반 가까이 전립선 비대로 인한 배뇨시 장애 및 복부 불편감등을 경험하게 됩니다. 한편 전립선 암은 남성암의 발생 순위중 상위를 차지하고 있습니다. 전립선 초음파는 전립선 암, 전립선 비대 및 전립선염을 진단할 수 있는 검사입니다.	15
수면위내시경	위암은 한국인의 암발생 원인중 1위를 차지하고 있습니다. 그러나 조기에 발견시 완치가 가능합니다. 위내시경은 위의 내부를 가장 정확히 볼 수 있는 검사이며 위암뿐만 아니라 위궤양, 위염, 위 용종 등을 진단합니다. 필요한 경우에는 조직검사를 하게됩니다.	15
수면대장내시경	대장의 악성암, 용종, 대장게실, 염증성 장 질환 등 대장 내부를 직접 볼 수 있는 가장 정확한 검사입니다. 대장암의 가족력이 있으시거나, 흡연자이신 분, 혈변이나 체중감소와 같은 증상이 있으신 분들께 권해드립니다.	21
골밀도검사	많은 여성들이 폐경을 맞으면서 골다공증을 겪게 됩니다. 또한 최근에는 마른 여성분들, 또는 남성들에게서도 골다공증의 빈도가 높아지고 있습니다. 골다공증이 있으면 골절의 위험이 높아집니다. 척추와 고관절의 골밀도를 측정하여 치료가 필요한지의 여부를 결정할 수 있습니다.	8
수면다원검사	수면상태에서 수면의 질을 평가하는 검사입니다. 무호흡, 코골이, 근육이상 등 숙면을 방해하고 건강의 위협이 될 수 있는 수면장애의 원인들을 밝혀냅니다.	64
스트레스 우울 테스트	현대인들은 많은 스트레스와 우울에 시달리고 있으며 과도한 스트레스가 각종 질병원인이 될 수 있다는 것은 이미 많은 연구에서 밝혀지고 있습니다. 정시간 전문의에 의해서 스트레스와 우울 정도를 평가받게 됩니다.	6

