

2025년 에이치플러스 양지병원 종합검진 항목표

예약번호 : 1833-2211 지하철 2호선 신림역 1번 출구 직진 100 미터 / 서울시 관악구 남부순환로 1636
지하철 2호선 신림역 1번 출구 직진 100 미터 / 서울시 관악구 남부순환로 1636

구분		검사 항목		관련 질환	일반	프리미엄	VIP(종합)	VIP(MR)	VVIP(종합)	VVIP(MR)	노블레스																																																																																																							
소화기		위내시경(비수면)	선택	위암 위염 위궤양 용종	기본수면비 40,000원	기본	기본	기본	기본	기본	기본																																																																																																							
		위내시경(수면)		위암 발생 원인 인자																																																																																																														
		헬리코박터 CLO	위암 발생 원인 인자																																																																																																															
복부초음파	1	간 담낭 췌장 신장 비장		5대 장기 질환	1 ~ 23 선택 2	1 ~ 14 선택 3	●	●	●	●	●																																																																																																							
갑상선초음파	2	갑상선검사		갑상선암 결절			16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	●																																																																																																					
골밀도	3	BMD(척추)		골다공증 골절									5 ~ 14 선택 3	2 ~ 14 선택 4	2 ~ 14 선택 2	2 ~ 14 선택 4	2 ~ 14 선택 2	2 ~ 14 선택 2	●																																																																																															
동맥경화	4	동맥경화도 측정		혈관나이 혈관질환															1 ~ 14 선택 3	2 ~ 14 선택 4	2 ~ 14 선택 2	2 ~ 14 선택 4	2 ~ 14 선택 2	2 ~ 14 선택 2	●																																																																																									
전립선초음파(남)	5	항문 삽입방식 40세 이상 권장		전립선염 비대 암																					16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	●																																																																																			
자궁초음파(여)	6	질 삽입방식 자궁난소초음파		여성 산부인과 전문의 검사																											16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	●																																																																													
직무스트레스	7	직무스트레스 분석		직무불안 ●울증 대인관계																																	16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	●																																																																							
호모시스테인	8	Homocysteine		심혈관질환 중풍원인인자																																							16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	●																																																																	
HPV(여)	9	인유두종바이러스		자궁경부암 위험인자검사																																													16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	●																																																											
비타민 D + 호르몬	10	비타민 D + Testosterone(남) Estrogen(여)		면역력 저하. 성 기능 장애 비타민 D 부족(남성 87%, 여성 93%)																																																			16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	●																																																					
NK 세포	11	NK 세포 활성화도검사		항암 면역능력측정																																																									16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	●																																															
활성산소 + 항산화력	12	활성산소 + 항산화력측정		유해산소 측정으로 노화 예방 관리																																																															16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	●																																									
뇌동맥류	13	ANRISK		뇌동맥류 발병 위험도 평가																																																																					16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	●																																			
간섬유화검사	14	M2BPGI		간섬유화. 간암 발생 위험도																																																																											16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	●																													
알러지검사	15	MAST Allergy 검사		알러지 93종																																																																																	16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	●																							
경동맥초음파	16	경동맥초음파(혈관협착)		뇌졸중으로 인한 동맥경화. 혈전																																																																																							16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	●																	
유방초음파(여)	17	유방초음파검사		유방암 섬유선종 물혹 농양																																																																																													16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	●											
C T 필립스 6000ICT	18	심장 Calcium scoring		관상동맥석회화 심근경색	16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3																																																																																																	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 3	●						
	19	뇌		뇌졸중 뇌혈관질환			16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3																																																																																																16 ~ 25 선택 3	●					
	20	폐(저선량)		폐암 폐질환									16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3																																																																																											16 ~ 25 선택 3	●				
	21	경추(목)		척추디스크 척추만곡															16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3																																																																																						16 ~ 25 선택 3	●			
	22	요추(허리)		척추디스크 척추만곡																					16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3																																																																																	16 ~ 25 선택 3	●		
23	복부(체지방)		내장지방축적 대사증후군 합병증	16 ~ 25 선택 1																											16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 3																																																																												●		
대상내시경(수면)	24	검사 당일 용종 시술																																			12mm 이상 보호자 동반	16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2																																																																						16 ~ 25 선택 3	●	
면역검사	25	활성산소 + 항산화력 d-ROMs + BAP																																			활성산소로 인한 면역력 저하 루프스 자가면역질환. 체내 호르몬 합성 관여로 양적 변화에 따른 노화 압 증가 일조량 부족으로 면역력 저하						16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3																																																																	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 3
		코티솔 Cortisol 항핵항체 FANA 정상. DHEA-s 비타민D total vitamin D																																			비타민 D 부족(남성 87%, 여성 93%)																																																																													
MRI 필립스 3.0T	26	뇌																																			뇌졸중정밀검사												16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 3																																																										
	27	경추																																			디스크																				16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 3																																																		
	28	요추																																			디스크 만곡증																												16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 3																																										
	29	어깨(좌 또는 ●) 1부위																																			오십견 회전근개파열																																				16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3																																				
	30	무릎(좌 또는 ●) 1부위																																			관절염 십자인대 반달연골																																										16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3																														
MRA	31	뇌(뇌혈관정밀)																																			뇌혈관 뇌동맥협착																																																16 ~ 25 선택 1	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3	16 ~ 25 선택 2	16 ~ 25 선택 3																								
		31	뇌(뇌혈관정밀)																																																																																								뇌혈관 뇌동맥협착																							

직원 가족 동일수가 적용 검진 실시 / 건강보험공단 검진 대상자 본원 청구

* 주의사항 : C T 선택 주의사항 : 뇌, 경추, 요추는 가급적 중복 선택을 삼가하시기 바랍니다. (방사선 피폭량 증가)

위 대장 조직검사 및 용종제거 시 추가비용이 발생합니다. 수면 내시경 후 자가운전은 위험하니 대중교통을 이용해 주십시오.

30세 미만 여성은 자궁경부암검사 여부를 접수 시 미리 말씀해 주십시오. (검진 전, 후 유의사항을 확인하세요)

구분	검사항목	관련질환	일반	프리미엄	VIP(종합)	VIP(MR)	VVIP(종합)	VVIP(MR)	노블레스
암표지자	AFP	간암 간질환	●	●	●	●	●	●	●
	CEA	소화기 대장암	●	●	●	●	●	●	●
	CA19-9	췌장암 위암	●	●	●	●	●	●	●
	PSA (남)	전립선암	●	●	●	●	●	●	●
	CA125 (여)	난소암							
갑상선호르몬	TSH	갑상선 자극 호르몬	●	●	●	●	●	●	●
	T3	갑상선저하 항진증	●	●	●	●	●	●	●
	free T4	갑상선암 종양	●	●	●	●	●	●	●
부인과 여성	자궁암검사 (Pap Smear)	여성 산부인과 전문의 검사 30세 미만 여성은 사전 동의 후 검사	●	●	●	●	●	●	●
	유방 X-선 촬영	유방암 유선염 낭종	●	●	●	●	●	●	●
면역	HAvAb	A형간염 감염	●	●	●	●	●	●	●
	HBsAg	B형간염 감염	●	●	●	●	●	●	●
	HBsAb	B형간염 항체	●	●	●	●	●	●	●
	HCV-Ab (C형 간염항체)	C형간염 감염	●	●	●	●	●	●	●
	VDRL (매독 반응검사)	매독반응	●	●	●	●	●	●	●
체성분	체성분검사	비만도검사	●	●	●	●	●	●	●
전해질	Na	수분조절	●	●	●	●	●	●	●
	Cl	산소공급	●	●	●	●	●	●	●
	K	근육신경작용	●	●	●	●	●	●	●
빈혈	fe	빈혈검사	●	●	●	●	●	●	●
	TIBC	빈혈검사	●	●	●	●	●	●	●
	UIBC	빈혈검사	●	●	●	●	●	●	●
당뇨	Glucose (혈당식전)	당뇨병질환	●	●	●	●	●	●	●
	HbA1C (당화혈색소)	당뇨병정밀검사	●	●	●	●	●	●	●
심혈관계	T-Cholesterol	동맥경화 고지혈증	●	●	●	●	●	●	●
	HDL-Cholesterol	동맥경화 고지혈증	●	●	●	●	●	●	●
	LDL-Cholesterol	심근경색 고지혈증	●	●	●	●	●	●	●
	Triglyceride (중성지방)	당뇨병이상유무	●	●	●	●	●	●	●
	LDH (유산탈수소효소)	울혈성심부전	●	●	●	●	●	●	●
CPK	심근경색	●	●	●	●	●	●	●	
류마티즘염증	CRP (C반응성단백)	급성염증	●	●	●	●	●	●	●
	RA 정성 (류마티즘인자)	만성관절 류마티스	●	●	●	●	●	●	●
신장	BUN (혈중요소질소)	신장기능장애	●	●	●	●	●	●	●
	Creatinine	신장염 신부전	●	●	●	●	●	●	●
	B/C ratio	신장질환평가	●	●	●	●	●	●	●
췌장	Amylase	급성췌장염	●	●	●	●	●	●	●
통풍	Uric Acid	통풍 신장기능	●	●	●	●	●	●	●
청력	500 ~ 4000	난청유무	●	●	●	●	●	●	●
심폐기능	폐기능검사	폐활량 천식	●	●	●	●	●	●	●
	심전도 EKG	심근경색	●	●	●	●	●	●	●
	흉부 X선 (직활)	폐결핵 폐렴	●	●	●	●	●	●	●
부갑상선	Ca	골격계질환	●	●	●	●	●	●	●
	P	부갑상선질환	●	●	●	●	●	●	●
기초	기본진찰료	기본 체위	●	●	●	●	●	●	●
	신체계측		●	●	●	●	●	●	●
	혈압측정		●	●	●	●	●	●	●
	시력		●	●	●	●	●	●	●
	안저	망막질환 망막병증 시신경질환	●	●	●	●	●	●	●
	안압	녹내장 망막질환	●	●	●	●	●	●	●
일반혈액	WBC (백혈구수)	급만성염증 백혈병	●	●	●	●	●	●	●
	RBC (적혈구수)	빈혈	●	●	●	●	●	●	●
	RDW (적혈구분포계수)	적혈구 크기 다양성. 빈혈	●	●	●	●	●	●	●
	Hb (혈색소)	빈혈중류진단 백혈병	●	●	●	●	●	●	●
	Platelet	빈혈	●	●	●	●	●	●	●
	Hct (적혈구용적)	빈혈	●	●	●	●	●	●	●
	MCV (단독검사시)	빈혈	●	●	●	●	●	●	●
	MCH (단독검사시)	빈혈	●	●	●	●	●	●	●
	MCHC (단독검사시)	출혈성질환 (지혈작용)	●	●	●	●	●	●	●
	Neutrophil (중성구수)	골수성백혈병 빈혈	●	●	●	●	●	●	●
	Eosinophil (호산구수)	알레르기 반응. 백혈병	●	●	●	●	●	●	●
	Basophil (호염구수)	염증 혈액응고	●	●	●	●	●	●	●
	Lymphocyte (림프구수)	림프구성 백혈병 결핵	●	●	●	●	●	●	●
	Monocyte (단핵구수)	단핵구성 백혈병 홍역	●	●	●	●	●	●	●
	MPV (평균 혈소판용적)	혈소판감소 출혈원인	●	●	●	●	●	●	●
	PDW (혈소판 분포계수)	혈소판 입자분포. 빈혈. 출혈원인	●	●	●	●	●	●	●

구분	검사항목	관련 질환	일반	프리미엄	VIP(중합)	VIP(MR)	VVIP(중합)	VVIP(MR)	노블레스
	적혈구 침강속도 (ESR)	혈장알부민 증가, 면역질환 감염	●	●	●	●	●	●	●
소변	SG (노비증)	신장기능장애	●	●	●	●	●	●	●
	PH (산도)	신진대사	●	●	●	●	●	●	●
	Albumin (요단백)	신장요로이상	●	●	●	●	●	●	●
	Glucose (요당)	당뇨병이상유무	●	●	●	●	●	●	●
	Ketone (케톤체)	대사성질환	●	●	●	●	●	●	●
	Blood (요잠혈)	신장 방광출혈	●	●	●	●	●	●	●
	Bilirubin (담색소)	간 담도질환	●	●	●	●	●	●	●
	Nitrite (아질산염)	요로감염	●	●	●	●	●	●	●
	Urobilinogen	간질환	●	●	●	●	●	●	●
	WBC (백혈구)	요로감염	●	●	●	●	●	●	●
	RBC (적혈구)	신장 방광출혈	●	●	●	●	●	●	●
간기능	T. Protein (총단백)	영양상태	●	●	●	●	●	●	●
	Albumin (알부민)	급성간염	●	●	●	●	●	●	●
	A/G ratio	자가면역질환	●	●	●	●	●	●	●
	Globulin	간기능 상태	●	●	●	●	●	●	●
	AST (SGOT) 혈청지오티	급만성 간염	●	●	●	●	●	●	●
	ALT (SGPT) 혈청지피티	간기능 간장염	●	●	●	●	●	●	●
	Alk-Phosphatase	간 담도질환	●	●	●	●	●	●	●
	r-GPT (감마지피티)	알콜성간장애	●	●	●	●	●	●	●
	T. Bilirubin	황달 용혈성빈혈	●	●	●	●	●	●	●
D. Bilirubin	체질성황달	●	●	●	●	●	●	●	

추가비용검사

CT 선택 주의사항 : 뇌, 경추, 요추는 가급적 복수(중복) 선택을 삼가하시기 바랍니다 (방사선 피폭량 증가)

구분	검사항목	검사내용	정상가	할인가	예약
MRI	뇌	뇌졸중정밀검사	55 만원	30 만원	
	경추	목디스크 척추만곡	55 만원	30 만원	
	요추	허리디스크 만곡증	55 만원	30 만원	
	어깨 (좌 또는 ①) 1 부위	오십견 회전근개파열	55 만원	30 만원	
	어깨 (좌 또는 ①) 1 부위	관절염 십자인대 반달연골	55 만원	30 만원	
MRA	뇌	뇌혈관동맥정밀	55 만원	30 만원	
CT	심장 Calcium scoring	관상동맥석회화 협심증 심근경색	20 만원	10 만원	
	뇌	뇌졸중 뇌혈관질환	20 만원	10 만원	
	폐	폐암 폐질환	20 만원	10 만원	
	경추	목디스크 척추만곡	20 만원	10 만원	
	요추	허리디스크 척추만곡	20 만원	10 만원	
초음파	심장	부정맥 협심증 심근경색	25 만원	15 만원	예약
	유방 (여)	유방암 양성혹 치밀유방	13 만원	10 만원	
	경동맥	돌연사 혈관협착	13 만원	8 만원	
	갑상선	갑상선암 낭종 갑상선염	13 만원	8 만원	
	상복부	간 담낭 췌장 비장 신장	13 만원	8 만원	
	자궁 (여)	자궁근종 난소암 난소낭종	8 만원	6 만원	
	전립선 (남)	전립선비대증 전립선암	13 만원	8 만원	
골밀도	골밀도	골다공증 골감소증	6 만원	4 만원	
체열검사 DITI	적외선체열검사	통증 염증 순환장애	12 만원	6 만원	
동맥경화	동맥경화	동맥경화 협착검사	5 만원	4 만원	
직무스트레스	직무스트레스	대인관계 직무불안 ④울증	5 만원	4 만원	
호모시스테인	Homocysteine	심혈관질환 중풍원인인자	5 만원	4 만원	
비타민 D 호르몬	비타민 D + Testosterone (남) Estrogen (여)	일조량 부족으로 면역력 이상 암 발병. 골다공증 증가. 자연분만 다이어트. 탈모. 성 기능 저하	5 만원	4 만원	
자궁암검사	HPV 검사	자궁경부암 위험인자검사	5 만원	4 만원	
자궁암접종	가다실 (3회 접종)	자궁경부암 예방백신	20 만원	14 만원(1회)	3회
알러지검사	MAST Allergy 검사	알러지 93종	22 만원	10 만원	
체내영양	활성산소 + 항산화력검사	피부질환 질병유발 및 노화촉진	15 만원	7 만원	
뇌동맥류	ANRISK	뇌동맥류 발병 위험도 평가	10 만원	6 만원	
내시경	위내시경	식도 위궤양 암	5 만원	4 만원	
	위수면비	위수면비용	7 만원	4 만원	
	대장내시경	대장암 용종 등	10 만원	8 만원	예약
	대장수면비	대장수면비용	9 만원	6 만원	
	조직검사 비용 1회용 포셉 사용	위 대장	77,210 원 84,390 원		
면역검사	활성산소 + 항산화력 d-ROMs + BAP 코티졸 Cortisol 항핵항체, FANA 정성, DHEA-s 비타민D total vitamin D	활성산소로 인한 면역력 저하 루프스 자가면역질환, 체내 호르몬 합성 관여로 양적 변화에 따른 노화 암 증가 일조량 부족으로 면역력 저하 비타민 D 부족 (남성 87%, 여성 93%)	26 만원	13 만원	

건강증진센터 소개 및 위치



뉴스위크 선정 : 비대학 종합병원 서울권 1위 ONE - STOP 건강검진 당일 : 진료 시술 처방

- * 검진기관 평가 전 부문 ④수등급(최고 등급) 획득 (3회 연속, 보건복지부) 일반검진 / 위암검진 / 대장암검진 / 간암검진 / 유방암검진 / 자궁경부암검진
- * 관악구 건강검진 수검율 1위 기관
- * 위암 적정성평가 1등급 획득 / 5회 연속, 건강보험심사평가원
- * 유방암 적정성평가 1등급 획득 / 2회 연속, 건강보험심사평가원
- * 대장암 적정성평가 1등급 획득 / 3회 연속, 건강보험심사평가원
- * 대한소화기내시경연구재단 ④수내시경실 인증 3회 연속 획득
- * 대한진단검사의학회 ④수검사실 신임 인증 획득* 보건복지부 검진기관 평가 4회 연속 ④수등급(최고 등급)
- * 외국인 검진 및 진료센터 운영
- * 산업체 특수건강검진 지정 의료기관 / 출장검진 이동버스 운영
- * 직원 1300명 / 전문의 123명
- * 최고 수준의 첨단의학장비 보유
 - 현존 최고사양 CT - 필립스 6000ict (2021년 5월 도입 / 아시아 최초)
 - 최신형 MRI 필립스 3.0T (2022년 5월 도입)
- * 대장내시경 당일 용종 시술 5mm ~ 12mm 까지, 12mm 이상 보호자 동반 (내시경 세부 전문의 수련기관)
- * 전문의 123명 진료 연계
- * 수면내시경 중 긴급상황 대처 : 응급의료센터 365일 24시간 운영 (응급의학과 전문의 9명 순환 근무)
- * 무료 발렛파킹



오시는 길

서울시 관악구 남부순환로 1636 에이치플러스 양지병원



자가용 / 무료 발렛파크

남부순환로 신림(양지병원)역 사거리에서 강남 방향 100m

지하철

2호선 / 신림선 신림(양지병원)역 1번 출구 100m 직진 (도보 3분 거리)

버스

지선 : 6515, 5413, 5530, 6512, 5523, 6516, 5524, 5535, 6511, 5516, 5525, 6513, 6514, 5522B, 5519, 5528, 5522A

간선 : 651, 506, 461, 643, 500, 504, 152

일반 : 1, 9-3, 9

공항 : 6003

마을 : 관악03, 관악05

건강증진센터 / 예약 전담 간호사 : 070 4665 9360 / 02 6956 6481

회사명 / 인적사항(성명, 주민등록 번호, 집주소, 등)을 말씀하신 후 희망하는 날짜에 예약을 하시면 됩니다.

[건강검진 예약 고객 내원 시간 안내]

평일 : 오전 검진 08 : 00 ~ 08 : 30 / 오후 검진 13 : 30~14 : 00

토요일 : 오전 검진 08 : 00 ~ 08 : 30

건강검진 전 / 후 유의사항

건강검진 예약 고객께서는 아래 유의사항을 확인하시고 내원하시기 바랍니다.

금식

- 건강검진 2 ~ 3일 전부터 과로 및 음주를 피하시기 바랍니다.
 - 오전 검진 : 검진 전날 저녁식사는 오후 7시까지 끝내시고 밤 9시 이후부터 다음날 건강검진 때까지 금식하십시오.
 - 오후 검진 : 검진 전날 밤 12시 이후 부터 다음날 건강검진 때까지 금식하십시오.
 - 금식 기간 중에는 껌, 사탕, 담배를 절대 금합니다.
- ※ 대장내시경 예약자는 금식 방법에 차이가 있어, 대장내시경 약 복용법 및 식단 가이드를 참고해 주시기 바랍니다.

약복용

- 혈압약 : 혈압약은 건강검진 당일 새벽 6시 이전에 최소량의 물로 복용하십시오.
- 단, 위장조영술을 받으시는 분은 검진 종료 후 혈압약을 복용할 수 있도록 가져오시기 바랍니다.
(물 복용 시 검사 불가)
- 당뇨약 : 검진 당일 아침에는 인슐린이나 당뇨약 복용을 금합니다.
(조영제 CT의 경우, 메트포르민제제 당뇨약은 검진 48시간 전부터 복용중단)
- 오후 검진 : 검진 전날 밤 12시 이후부터 다음날 검진 오실 때까지 금식하십시오.
- 항혈전제 (아스피린, 플라빅스, 유유크리드, 디스그렌, 페르산틴, 프레탈 등) :
약 중단이 가능하신 분은 일주일 전부터 복용을 중단합니다.

※ 내시경 시 조직검사 및 용종 시술할 경우 출혈의 위험이 있으므로 내시경검사 대상자 분들은 반드시 위의 약 복용 사항을 지켜주시기 바랍니다.

준비물

- 아침식사는 물론 껌, 사탕, 담배 등 아무것도 드시지 마십시오.
- 신분증 또는 검진표, 건강검진 문진표, 예약증, 채변통을 지참해 주시기 바랍니다.
- 장신구, 귀중품은 분실의 위험이 있으니 가급적 소지하지 않고 내원하시기 바랍니다.
- 교정시력 측정을 위해 안경이나 콘택트렌즈를 가져오시기 바랍니다.

기타

- 방문시간 : 원활한 건강검진을 위해 예약시간 20분 전까지 내원하여 주시기 바랍니다.
- 복장 : 간편한 복장으로 내원하십시오.
- 하복부초음파 - 방광검사 (비뇨기과 진료) : 아침 소변을 보지 마시고, 소변을 많이 참은 상태에서 내원하시기 바랍니다. (자궁, 난소, 전립선 초음파검사는 소변을 참지 않으셔도 됩니다.)
- 운전 : 내시경을 수면으로 진행하는 경우는 당일 자가운전이 불가능합니다. 대중교통을 이용해 주십시오.
- 생리중인 여성 : 차후 부인과 및 소변검사를 위해 재방문해 주시기 바랍니다

건강검진 후

- 위내시경검사 시 조직검사를 하신 경우 : 검사 후 최소 1시간 동안 음식물 섭취를 삼가 해주시기 바랍니다.
(위 벽에 상처가 난 상태와 같습니다. 음식물로 인한 자극으로 복통을 일으킬 수 있습니다.)
- 위장조영검사 : 조영제로 인해 변비가 생길 수 있습니다. 하얀 변이 나올 때까지 물을 충분히 섭취해 주십시오.