

예약 시 확인사항 - 선택 검사 선택이 어려울 시 1833-6234로 문의바랍니다.

■ 선택검사 항목

50만원

구분	검사명	관련 질환	선택	비고	
선택검사 A	1. Brain (뇌)_384 Multi-slice CT	뇌종양, 뇌출혈 등	1~9번 중 택 3 CT는 최대 2부위 까지만 선택 가능		
	2. 저 선량 폐_384 Multi-slice CT	폐암, 결절조기진단			
	3. C-Spine (경추)_384 Multi-slice CT	목디스크질환			
	4. L-Spine (요추)_384 Multi-slice CT	허리디스크질환, 척추종양, 추관협착			
	5. 심장(관상동맥석회화)_384 Multi-slice CT	관상동맥 내 칼슘의 침착			
	6. 전립선초음파_(남성)	전립선암, 전립선비대			남
	7. 부인과(자궁)초음파_(여성)	난소암, 자궁암, 난소종양, 자궁근종			여
	8. 동맥경화측정	동맥경화, 혈관협착			
	9. 스트레스검사 (자율신경계)	스트레스 지수 및 자율신경 측정			
선택검사 B	10. 갑상선초음파	갑상선암, 결절, 낭종 등	10~18번 중 택 2		
	11. 경동맥초음파	경동맥내 동맥경화성 협착 및 혈류측정			
	12. 유방초음파_(여성)	유방암, 섬유선종 등의 유방질환			여
	13. 심장초음파	심근경색, 심혈관질환			여
	14. 인유두종 바이러스검사(HPV)_ (여성)	자궁경부암 유발 인자			여
	15. 난소기능검사(AMH)_ (여성)	불임 및 조기폐경 등 난소능력 예측검사			여
	16. NK세포활성도검사	세포면역 활성도 측정을 통한 면역력 측정			
	17. 비타민D (Vitamin D)	비타민D 결핍성, 구루병 등			
18. 대장(수면)내시경검사	직결장암, 대장암, 용종 등				
선택검사 C	19. 뇌 MRI_3.0T	뇌경색, 뇌종양 등	19~23번 중 택 1		
	20. 뇌 MRA_3.0T	뇌혈관이상, 뇌혈액순환			
	21. 척장 MRI (비조영제)_3.0T (2022년형)	척장암			
	22. GC지능 암 발병 위험도 스크린_(남 6종)	갑상선+위+폐+간+대장+전립선			
	23. GC지능 암 발병 위험도 스크린_(여 7종)	갑상선+위+폐암+간+대장+유방+자궁경부암			
선택검사 D	24. 위내시경(일반)	식도, 위, 십이지장질환 등	24~25번 중 택 1		
	25. 위내시경(수면)				

■ 정밀검사 항목

구분	검사명	관련 질환	정밀	비고
초음파검사	복부초음파	간, 신장, 췌장, 비장, 담낭	●	
골다공증검사	골밀도검사 (BMD)	골다공증, 골감소증	●	
장비 검사	체성분검사 (Inbody)	근육량, 체지방량, 수분량 등	●	
	안저 촬영	당뇨, 고혈압, 동맥경화성 합병증 등	●	
	안압 측정	백내장, 녹내장 유무	●	
	심전도 (E·K·G)	협심증, 심근경색, 심비대, 부정맥 등	●	

■ 기본 공통 항목

구분	검사명	관련 질환	기본	비고
부인과 검사	자궁경부암검사 (Pap smear)_(여성)	자궁경부암 세포 검사_성경험 없는 경우 제외	●	여
	유방촬영 (Mammography)_(여성)	유방암, 유방선종, 유방낭종	●	여
장비검사	흉부 X-선 촬영	폐결핵, 폐렴, 심장비대 및 변형 등	●	
	청력 검사_500Hz ~ 4000Hz	청력측정에 의한 소음성 난청 유무	●	
암·종양 표지자 검사	간암 (AFP)	간암, 간질환의 조기발견	●	
	소화기암 (CEA)	대장암 등 각종 악성 종양, 암의 전이	●	
	전립선암 (PSA_남성)	전립선비대증, 전립선암	●	남
	난소암 (CA 125_여성)	난소암, 자궁내막증, 기타종양	●	여
	체장암 (CA 19-9)	위암, 직장암, 체장암 기타 종양	●	
갑상선 검사	TSH	갑상선 기능 항진 및 저하	●	
	T3	갑상선 기능 항진	●	
	Free T4	갑상선 기능 항진 및 저하	●	
간염 검사	B형간염 (HBs Ag)	B형간염 바이러스 면역 여부	●	
	B형간염 (HBs Ab)	B형간염 항체 형성 여부	●	
	A형간염 (Anti-HAV IgG)	A형간염 항체 형성 여부	●	
	C형간염 (HCV Ab) (EIA)	C형간염 감염여부	●	
간기능 검사	Total Protein	영양상태, 간장애정도의 지표	●	
	Albumin	급성간염, 간경변, 신증후군	●	
	Globulin	감염증, 염증성질환	●	
	A/G ratio	영양과다, 탈수증, 중증 간질환	●	
	T-Bilirubin	황달의 종류진단, 용혈성 빈혈, 폐경색	●	
	D-Bilirubin	간질환, 담도계질환	●	
	I-Bilirubin	용혈성 황달	●	
	SGOT	간기능, 급만성간염, 심근경색유무	●	
	SGPT	간기능, 간장염	●	
	r-GTP	알콜성간장애, 지방간, 간, 담도질환	●	
Alk-Phosphatase	간, 담도질환, 골질환, 폐색성황달	●		
혈청 지질 검사	T-cholesterol	동맥경화, 고지혈증, 갑상선기능	●	
	HDL-cholesterol	고지혈증, 비만, 당뇨병	●	
	LDL-cholesterol	비만, 고지혈증, 당뇨병	●	
	LDH	간질환, 심질환	●	
	CPK	심근경색, 심혈관질환	●	
	Triglyceride	기타 지질대사	●	
	C.R.F	심혈관 질환의 위험도	●	
당뇨 검사	Glucose	당뇨병 진단의 필수 검사	●	
	HbA1c	최근 2~3개월간 평균 혈당	●	
신장 검사	BUN	신장질환, 요로폐쇄	●	
	Creatinine	신장기능 지표, 신장염, 신부전, 신우신염	●	
	B/C ratio	탈수, 신천성 신부전	●	
	GFR (신사구체여과율)	만성 신장 질환자의 신기능 평가지표	●	
췌장 검사	Amylase	췌장염	●	
철결핍성 빈혈 검사	Iron (Fe)	혈색소노증, 재생불량성빈혈, 악성빈혈	●	
	TIBC	철결핍성 빈혈 (총철결합능)	●	
	UIBC	철결핍성 빈혈 (불포화철결합능)	●	
전해질 검사	Na	탈수증, 당뇨	●	
	K	빈뇨, 무뇨, 신장기능	●	
	Cl	탈수증, 만성신염, 급성신부전	●	
	P	신부전증, 부갑상선	●	
	Ca	다발성골수증, 부갑상선기능 저하	●	
매독검사	RPR (정성)	매독반응검사	●	
류마티즘검사	류마티스인자 (RA Factor)	류마티스 관절염	●	
통풍검사	요산 (Uric Acid)	통풍, 신기능장애에 의한 배설의 감소	●	
혈액학적 검사	백혈구 (WBC)	급성감염증, 백혈병	●	
	적혈구 (RBC)	각종 빈혈	●	
	혈색소 (Hemoglobin)	각종 빈혈, 백혈병, 악성종양	●	
	헤마토크리트 (Hct)	빈혈증	●	
	혈소판수 (Platelet)	골수증식성질환, 백혈병	●	
	평균 적혈구 용적 (MCV)	빈혈, 백혈병 염증의 유무	●	
	평균 적혈구혈 색소량 (MCH)	빈혈, 백혈병 염증의 유무	●	
	평균 적혈구혈 혈색소농도 (MCHC)	빈혈, 백혈병 염증의 유무	●	
	혈소판 분포 계수 (PDW)	재생불량성빈혈, 만성골수성백혈병	●	
	적혈구 분포 계수 (RDW)	철결핍성 빈혈, 골수이형성증후군	●	

백혈구 백분율 검사	분획호중구(Seg.Neutrophil)	급만성염증, 각종 백혈병, 기생충감염증, 알레르기질환, 알러지성천식	●	
	림프구(Lymphocyte)		●	
	단핵구(Monocyte)		●	
	호산구(Eosinophile)		●	
	호염기구(Basophil)		●	
염증검사	적혈구 침강속도(ESR)	염증여부 평가, 감염, 급성 및 만성염증성 질환	●	
노화학적 검사	요비중 (Specific gravity)	당뇨병, 신우신염	●	
	아질산염 (Nitrite)	방광염, 신우신염	●	
	요산도 (Ph)	신장질환	●	
	요단백 (Protein)	신장, 요로이상, 신장염, 신경화증	●	
	요당 (Glucose)	당뇨병 이상유무	●	
	케톤체 (Ketone)	대사성질환, 당뇨병	●	
	유로빌리로겐 (Urobilinogen)	요로감염, 요로관계질환	●	
	담색소 (Bilirubin)	간, 담도질환	●	
	요잠혈 (Occult Blood)	신장, 방광 및 요로계출혈	●	
노현미경 검사	Urine Microscopy	급성 사구체신염	●	
		신우신염	●	
		사구체신염, 신중후군	●	
		사구체신염, 신중후군	●	
		요로 감염	●	
대변검사	분변검사 (Occult Blood)	장출혈, 공단대상자에 한함	●	
기본진료 체격측정	진찰 및 상담	과거병력, 일반문진	●	
	신장, 체중, 비만도, 허리둘레, 체지방지수 측정	비만증, 비만도 등 성인병 진단	●	
	시력	시력측정	●	
	혈압, 맥박	고혈압, 저혈압	●	
제안금액			500,000원 (VAT 포함)	
* 국민건강보험공단 건강검진 대상자는 제안된 검진과 같이 진행되며, 비용을 아인여성병원에서 건강보험공단에 청구하여 수급함.(특정암,생애전환기 포함)				

건강검진센터 특징점

1. 안전하고 편안한 검진 시스템

- 인천 최대 규모 단일 층 공간으로 층 별 이동 없이 한층에서 진료 및 검진
- 쾌적하고 안락한 검진공간과 여유로운 검진시간, 질 높은 검진서비스 제공
- 인천지하철 2호선과 시민공원역 2번출구, 지하철 연계(편리한 교통)

2. 분야별 전문의료진 구성

- 풍부한 경험과 노하우를 지닌 각 파트별 전문의가 안전하게 초음파, 내시경 검사 및 진료
- 진단에서 진료로, 진료 후 개인별 맞춤치료까지 체계적 진료 시스템

3. 최첨단 의료 장비 및 스마트한 검진 시스템

- 인천 최초 프리미엄급 AI기능이 탑재된 3.0T MRI 보유로 높은 해상력, 다양한 부위의 3D영상촬영, 고속촬영 가능
- 128ch CT 보유로 1회전 당 384개의 영상 제공, 방사선 피폭 최소화 기능, 검사 시간의 단축
- 내시경 장비 _ 올림프스 290 더욱더 향상된 고해상도 HDTV, 더 밝아진 NBI로 질병의 발견율을 높이고 조기진단 가능
- RFID 시스템을 기반으로 하는 스마트 건강검진 시스템, 모바일/웹 예약 시스템, 모바일 문진표, 결과표

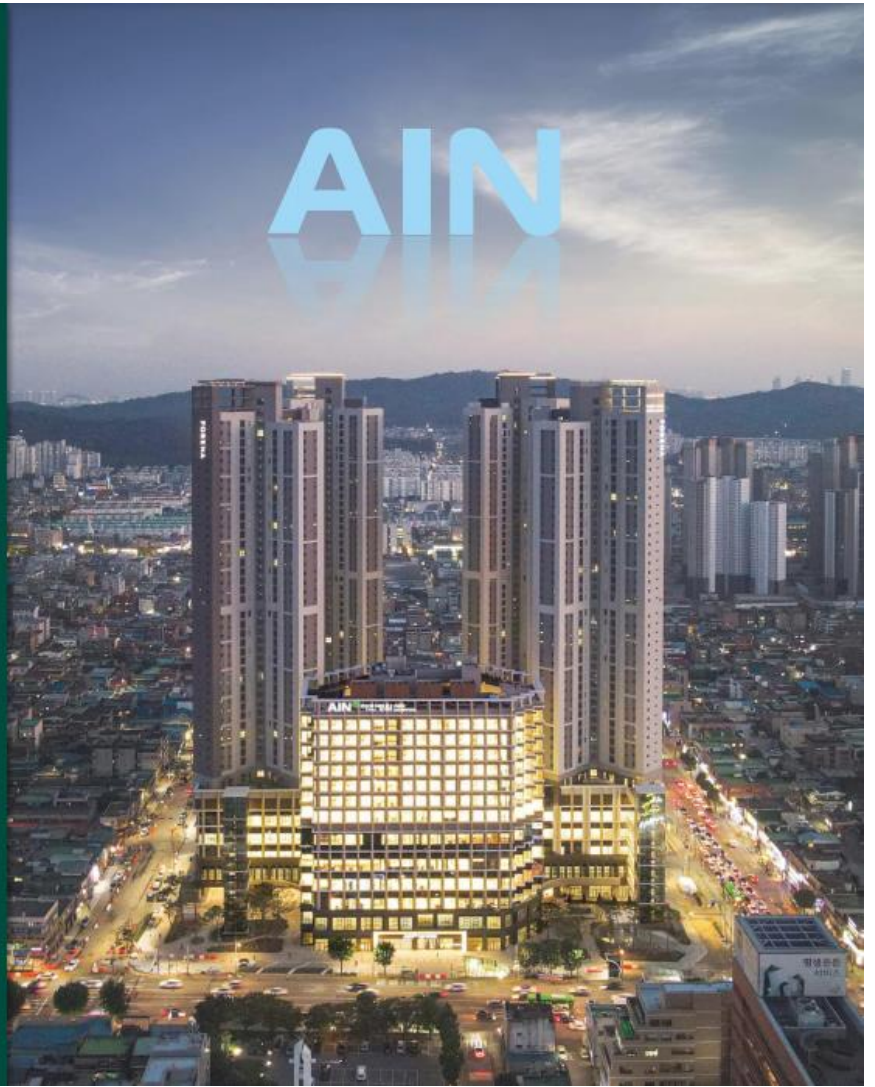
■ 추가검진 선택 진행 시 할인 혜택 제공

구 분	검 사 항 목	관 련 질 환	할인수가
초음파검사	경동맥 초음파	뇌졸중의 위험과 연관된 경동맥의 내막두께 및 동맥경화도를 파악하는 검사	76,000
	심장 초음파	심장의 해부학적 구조의 이상, 심장 기능, 심장 내 압력 등을 비침습적으로 관찰할 수 있는 검사	120,000
	복부 초음파	간장, 신장, 췌장, 비장, 담낭	72,000
	유방 초음파	유방의 조직 및 유방상태를 관찰하는 검사	112,000
	갑상선 초음파	갑상선의 모양, 크기, 결절의 상태를 관찰하는 검사	80,000
	전립선 초음파(남)	직장으로 삽입하여 전립선의 부피 및 기타사항을 측정, 전립선 비대증 확인	40,000
	부인과(자궁)초음파(여)	난소암, 자궁근종, 난소낭종 등 골반 내 장기의 종양성 병변을 발견하기 위한 검사	64,000
MDCT 촬영 [128ch]	저 선량폐 MDCT	폐결절, 폐암 및 폐결핵등을 진단하는데 도움이 되는 검사로, 증상이 없는 폐기종, 폐렴, 무기폐 등 폐의 미세한 변화도 확인 가능	80,000
	복부 (조영제) MDCT	간, 담낭, 신장, 부신, 췌장 등 복부내 주요 장기 암의 정밀검사	160,000
	요추 MDCT	허리 디스크 질환, 척추 종양, 추관 협착증 확인하는 검사	80,000
	경추 MDCT	목 디스크 질환, 경추 질환, 추관 협착증 확인하는 검사	80,000
	심장(관상동맥석회화) MDCT	관상동맥 내 동맥경화 정도, 심근경색 예측, 협심증 확인하는 검사	80,000
	뇌 MDCT	뇌의 구조 및 단면 영상을 확인하는 검사로 외상으로 인한 뇌출혈, 뇌종양, 뇌골절 및 두통검사	80,000
내시경검사	수면내시경(위)	식도, 위·십이지장질환 등	96,000
	수면내시경(대장)	전 대장을 살펴볼 수 있는 검사로 대장암에 대한 가장 정확한 검사	136,000
	수면내시경(위+대장)	식도, 위·십이지장질환, 직결장암, 대장암, 용종	232,000
자기공명 영상촬영 (3.0 T)	뇌 MRI	뇌 해부학적 구조 및 전반적인 검사(뇌출혈, 뇌종양, 뇌병변, 알츠하이머 같은 뇌신경 퇴행성 질환 등) 초전도 자석을 이용하여 뇌조직의 이상을 2차원으로 검사하는 진단 방법.	250,000
	뇌 MRA	뇌혈관의 세밀한 형태나 뇌혈관 내 혈류의 흐름을 검사(뇌동맥류, 폐쇄성 동맥질환, 뇌혈관장애 등) 혈관만을 보는 검사로 비침습성 혈관 조영 3차원 검사	200,000
	경추, 요추 MRI (부위별 1부위)	척추질환, 경추 & 요추간판 탈출증 확인하는 검사	250,000
골다공증검사	골밀도검사 (BMD)	X-선을 이용하여 전신의 근육 및 골 감소를 측정하는 검사	40,000
유방암검사	유방3D X-선 촬영	기존 유방X선 촬영 대비 5배 세밀하게 악성 결절과 미세석회화, 임파선 전이 등을 판별할 수 있는 검사	80,000
부인과검사	인유두종 바이러스검사(HPV)	자궁경부암 유발 인자	48,000
대상포진	조스타박(MSD)	수두-대상포진 바이러스 예방접종	128,000
폐렴구균	프리베나13(화이자제약)	폐렴구균에 의한 감염 예방접종	96,000

AIN

아인병원 건강검진센터 안내

(의)아인의료재단 아인병원
인천광역시 미추홀구 경인로372 아인병원 3층
(인천 2호선 시민공원역 지하2층 연결)



위치 및 약도



인천광역시 미추홀구 경인로 372

(인천 2호선 시민공원역 2번출구 앞 병원 직접 연결 통로 이용)

예약 시 확인사항 - 선택 검사 선택이 어려울 시 1833-6234로 문의바랍니다.

■ 선택검사 항목

30만원

구분	검사명	관련 질환	선택	비고
선택검사 A	1. Brain (뇌)_384 Multi-slice CT	뇌종양, 뇌출혈 등	1~9번 중 택 2	
	2. 저 선량 폐_384 Multi-slice CT	폐암, 결절조기진단		
	3. C-Spine (경추)_384 Multi-slice CT	목디스크질환		
	4. L-Spine (요추)_384 Multi-slice CT	허리디스크질환, 척추종양, 추관협착		
	5. 심장(관상동맥석회화)_384 Multi-slice CT	관상동맥 내 칼슘의 침착		
	6. 전립선초음파_(남성)	전립선암, 전립선비대		남
	7. 부인과(자궁)초음파_(여성)	난소암, 자궁암, 난소종양, 자궁근종		여
	8. 동맥경화측정	동맥경화, 혈관협착		
	9. 스트레스검사 (자율신경계)	스트레스 지수 및 자율신경 측정		
선택검사 B	10. 갑상선초음파	갑상선암, 결절, 낭종 등	10~18번 중 택 1	
	11. 경동맥초음파	경동맥내 동맥경화성 협착 및 혈류측정		
	12. 유방초음파_(여성)	유방암, 섬유선종 등의 유방질환		여
	13. 심장초음파	심근경색, 심혈관질환		
	14. 인유두종 바이러스검사(HPV)_ (여성)	자궁경부암 유발 인자		여
	15. 난소기능검사(AMH)_ (여성)	불임 및 조기폐경 등 난소능력 예측검사		여
	16. NK세포활성도검사	세포면역 활성화 측정을 통한 면역력 측정		
	17. 비타민D (Vitamin D)	비타민D 결핍성, 구루병 등		
	18. 대장(수면)내시경검사	직결장암, 대장암, 용종 등		
선택검사 C	19. 뇌 MRI_3.0T	뇌경색, 뇌종양 등	19~23번 중 택 1	
	20. 뇌 MRA_3.0T	뇌혈관이상, 뇌혈액순환		
	21. 췌장 MRI (비조영제)_3.0T (2022년형)	췌장암		
	22. GC지능 암 발병 위험도 스크린_(남 6종)	갑상선+위+폐+간+대장+전립선		
	23. GC지능 암 발병 위험도 스크린_(여 7종)	갑상선+위+폐암+간+대장+유방+자궁경부암		
선택검사 D	24. 위내시경(일반)	식도, 위, 십이지장질환 등	24~25번 중 택 1	
	25. 위내시경(수면)			

■ 정밀검사 항목

구분	검사명	관련 질환	정밀	비고
초음파검사	복부초음파	간, 신장, 췌장, 비장, 담낭	●	
골다공증검사	골밀도검사 (BMD)	골다공증, 골감소증	●	
장비 검사	체성분검사 (Inbody)	근육량, 체지방량, 수분량등	●	
	안저 촬영	당뇨, 고혈압, 동맥경화성 합병증 등	●	
	안압 측정	백내장, 녹내장 유무	●	
	심전도 (E·K·G)	협심증, 심근경색, 심비대, 부정맥 등	●	

■ 기본 공통 항목

구분	검사명	관련 질환	기본	비고
부인과 검사	자궁경부암검사 (Pap smear)_(여성)	자궁경부암 세포 검사_성경험 없는 경우 제외	●	여
	유방촬영 (Mammography)_(여성)	유방암, 유방선종, 유방낭종	●	여
장비검사	흉부 X-선 촬영	폐결핵, 폐렴, 심장비대 및 변형 등	●	
	청력 검사_500Hz ~ 4000Hz	청력측정에 의한 소음성 난청 유무	●	
암·종양 표지자 검사	간암 (AFP)	간암, 간질환의 조기발견	●	
	소화기암 (CEA)	대장암 등 각종 악성 종양, 암의 전이	●	
	전립선암 (PSA_남성)	전립선비대증, 전립선암	●	남
	난소암 (CA 125_여성)	난소암, 자궁내막증, 기타종양	●	여
	체장암 (CA 19-9)	위암, 직장암, 체장암 기타 종양	●	
갑상선 검사	TSH	갑상선 기능 항진 및 저하	●	
	T3	갑상선 기능 항진	●	
	Free T4	갑상선 기능 항진 및 저하	●	
간염 검사	B형간염 (HBs Ag)	B형간염 바이러스 면역 여부	●	
	B형간염 (HBs Ab)	B형간염 항체 형성 여부	●	
	A형간염 (Anti-HAV IgG)	A형간염 항체 형성 여부	●	
	C형간염 (HCV Ab) (EIA)	C형간염 감염여부	●	
간기능 검사	Total Protein	영양상태, 간장애정도의 지표	●	
	Albumin	급성간염, 간경변, 신증후군	●	
	Globulin	감염증, 염증성질환	●	
	A/G ratio	영양과다, 탈수증, 중증 간질환	●	
	T-Bilirubin	황달의 종류진단, 용혈성 빈혈, 폐경색	●	
	D-Bilirubin	간질환, 담도계질환	●	
	I-Bilirubin	용혈성 황달	●	
	SGOT	간기능, 급만성간염, 심근경색유무	●	
	SGPT	간기능, 간장염	●	
	r-GTP	알콜성간장애, 지방간, 간, 담도질환	●	
Alk-Phosphatase	간, 담도질환, 골질환, 폐색성황달	●		
혈청 지질 검사	T-cholesterol	동맥경화, 고지혈증, 갑상선기능	●	
	HDL-cholesterol	고지혈증, 비만, 당뇨병	●	
	LDL-cholesterol	비만, 고지혈증, 당뇨병	●	
	LDH	간질환, 심질환	●	
	CPK	심근경색, 심혈관질환	●	
	Triglyceride	기타 지질대사	●	
	C.R.F	심혈관 질환의 위험도	●	
당뇨 검사	Glucose	당뇨병 진단의 필수 검사	●	
	HbA1c	최근 2~3개월간 평균 혈당	●	
신장 검사	BUN	신장질환, 요로폐쇄	●	
	Creatinine	신장기능 지표, 신장염, 신부전, 신우신염	●	
	B/C ratio	탈수, 신천성 신부전	●	
	GFR (신사구체여과율)	만성 신장 질환자의 신기능 평가지표	●	
췌장 검사	Amylase	췌장염	●	
철결핍성 빈혈 검사	Iron (Fe)	혈색소노증, 재생불량성빈혈, 악성빈혈	●	
	TIBC	철결핍성 빈혈 (총철결합능)	●	
	UIBC	철결핍성 빈혈 (불포화철결합능)	●	
전해질 검사	Na	탈수증, 당뇨	●	
	K	빈뇨, 무뇨, 신장기능	●	
	Cl	탈수증, 만성신염, 급성신부전	●	
	P	신부전증, 부갑상선	●	
	Ca	다발성골수증, 부갑상선기능 저하	●	
매독검사	RPR (정성)	매독반응검사	●	
류마티즘검사	류마티스인자 (RA Factor)	류마티스 관절염	●	
통풍검사	요산 (Uric Acid)	통풍, 신기능장애에 의한 배설의 감소	●	
혈액학적 검사	백혈구 (WBC)	급성감염증, 백혈병	●	
	적혈구 (RBC)	각종 빈혈	●	
	혈색소 (Hemoglobin)	각종 빈혈, 백혈병, 악성종양	●	
	헤마토크리트 (Hct)	빈혈증	●	
	혈소판수 (Platelet)	골수증식성질환, 백혈병	●	
	평균 적혈구 용적 (MCV)	빈혈, 백혈병 염증의 유무	●	
	평균 적혈구혈 색소량 (MCH)	빈혈, 백혈병 염증의 유무	●	
	평균 적혈구혈 혈색소농도 (MCHC)	빈혈, 백혈병 염증의 유무	●	
	혈소판 분포 계수 (PDW)	재생불량성빈혈, 만성골수성백혈병	●	
	적혈구 분포 계수 (RDW)	철결핍성 빈혈, 골수이형성증후군	●	

백혈구 백분율 검사	분획호중구(Seg.Neutrophil)	급만성염증, 각종 백혈병, 기생충감염증, 알레르기질환, 알러지성천식	●	
	림프구(Lymphocyte)		●	
	단핵구(Monocyte)		●	
	호산구(Eosinophile)		●	
	호염기구(Basophil)		●	
염증검사	적혈구 침강속도(ESR)	염증여부 평가, 감염, 급성 및 만성염증성 질환	●	
노화학적 검사	요비중 (Specific gravity)	당뇨병, 신우신염	●	
	아질산염 (Nitrite)	방광염, 신우신염	●	
	요산도 (Ph)	신장질환	●	
	요단백 (Protein)	신장, 요로이상, 신장염, 신경화증	●	
	요당 (Glucose)	당뇨병 이상유무	●	
	케톤체 (Ketone)	대사성질환, 당뇨병	●	
	유로빌리로겐 (Urobilinogen)	요로감염, 요로관계질환	●	
	담색소 (Bilirubin)	간, 담도질환	●	
	요잠혈 (Occult Blood)	신장, 방광 및 요로계출혈	●	
노현미경 검사	Urine Microscopy	급성 사구체신염	●	
		신우신염	●	
		사구체신염, 신중후군	●	
		사구체신염, 신중후군	●	
		요로 감염	●	
대변검사	분변검사 (Occult Blood)	장출혈, 공단대상자에 한함	●	
기본진료 체격측정	진찰 및 상담	과거병력, 일반문진	●	
	신장, 체중, 비만도, 허리둘레, 체지방지수 측정	비만증, 비만도 등 성인병 진단	●	
	시력	시력측정	●	
	혈압, 맥박	고혈압, 저혈압	●	
제안금액			300,000원 (VAT 포함)	
* 국민건강보험공단 건강검진 대상자는 제안된 검진과 같이 진행되며, 비용을 아인여성병원에서 건강보험공단에 청구하여 수급함.(특정암,생애전환기 포함)				

건강검진센터 특징점

1. 안전하고 편안한 검진 시스템

- 인천 최대 규모 단일 층 공간으로 층 별 이동 없이 한층에서 진료 및 검진
- 쾌적하고 안락한 검진공간과 여유로운 검진시간, 질 높은 검진서비스 제공
- 인천지하철 2호선과 시민공원역 2번출구, 지하철 연계(편리한 교통)

2. 분야별 전문의료진 구성

- 풍부한 경험과 노하우를 지닌 각 파트별 전문의가 안전하게 초음파, 내시경 검사 및 진료
- 진단에서 진료로, 진료 후 개인별 맞춤치료까지 체계적 진료 시스템

3. 최첨단 의료 장비 및 스마트한 검진 시스템

- 인천 최초 프리미엄급 AI기능이 탑재된 3.0T MRI 보유로 높은 해상력, 다양한 부위의 3D영상촬영, 고속촬영 가능
- 128ch CT 보유로 1회전 당 384개의 영상 제공, 방사선 피폭 최소화 기능, 검사 시간의 단축
- 내시경 장비 _ 올림프스 290 더욱더 향상된 고해상도 HDTV, 더 밝아진 NBI로 질병의 발견율을 높이고 조기진단 가능
- RFID 시스템을 기반으로 하는 스마트 건강검진 시스템, 모바일/웹 예약 시스템, 모바일 문진표, 결과표

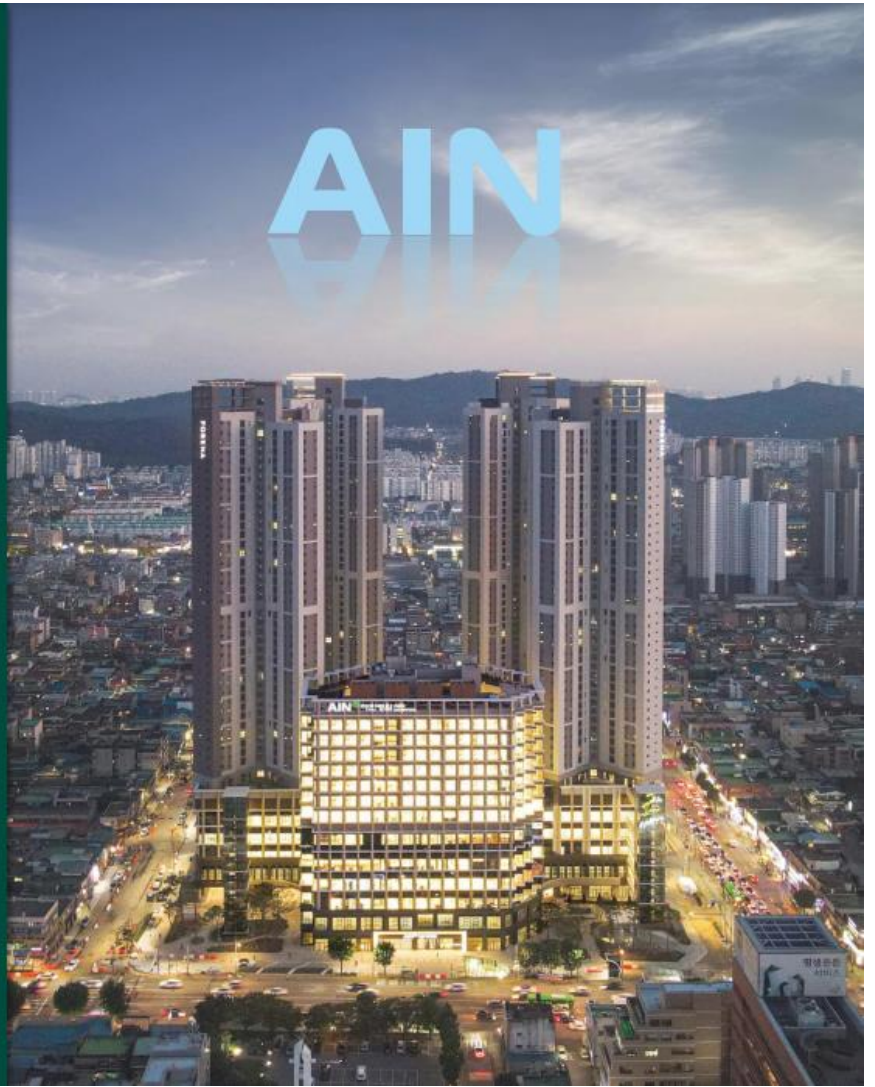
■ 추가검진 선택 진행 시 할인 혜택 제공

구 분	검 사 항 목	관 련 질 환	할인수가
초음파검사	경동맥 초음파	뇌졸중의 위험과 연관된 경동맥의 내막두께 및 동맥경화도를 파악하는 검사	76,000
	심장 초음파	심장의 해부학적 구조의 이상, 심장 기능, 심장 내 압력 등을 비침습적으로 관찰할 수 있는 검사	120,000
	복부 초음파	간장, 신장, 췌장, 비장, 담낭	72,000
	유방 초음파	유방의 조직 및 유방상태를 관찰하는 검사	112,000
	갑상선 초음파	갑상선의 모양, 크기, 결절의 상태를 관찰하는 검사	80,000
	전립선 초음파(남)	직장으로 삽입하여 전립선의 부피 및 기타사항을 측정, 전립선 비대증 확인	40,000
	부인과(자궁)초음파(여)	난소암, 자궁근종, 난소낭종 등 골반 내 장기의 종양성 병변을 발견하기 위한 검사	64,000
MDCT 촬영 [128ch]	저 선량폐 MDCT	폐결절, 폐암 및 폐결핵등을 진단하는데 도움이 되는 검사로, 증상이 없는 폐기종, 폐렴, 무기폐 등 폐의 미세한 변화도 확인 가능	80,000
	복부 (조영제) MDCT	간, 담낭, 신장, 부신, 췌장 등 복부내 주요 장기 암의 정밀검사	160,000
	요추 MDCT	허리 디스크 질환, 척추 종양, 추관 협착증 확인하는 검사	80,000
	경추 MDCT	목 디스크 질환, 경추 질환, 추관 협착증 확인하는 검사	80,000
	심장(관상동맥석회화) MDCT	관상동맥 내 동맥경화 정도, 심근경색 예측, 협심증 확인하는 검사	80,000
	뇌 MDCT	뇌의 구조 및 단면 영상을 확인하는 검사로 외상으로 인한 뇌출혈, 뇌종양, 뇌골절 및 두통검사	80,000
내시경검사	수면내시경(위)	식도, 위·십이지장질환 등	96,000
	수면내시경(대장)	전 대장을 살펴볼 수 있는 검사로 대장암에 대한 가장 정확한 검사	136,000
	수면내시경(위+대장)	식도, 위·십이지장질환, 직결장암, 대장암, 용종	232,000
자기공명 영상촬영 (3.0 T)	뇌 MRI	뇌 해부학적 구조 및 전반적인 검사(뇌출혈, 뇌종양, 뇌병변, 알츠하이머 같은 뇌신경 퇴행성 질환 등) 초전도 자석을 이용하여 뇌조직의 이상을 2차원으로 검사하는 진단 방법.	250,000
	뇌 MRA	뇌혈관의 세밀한 형태나 뇌혈관 내 혈류의 흐름을 검사(뇌동맥류, 폐쇄성 동맥질환, 뇌혈관장애 등) 혈관만을 보는 검사로 비침습성 혈관 조영 3차원 검사	200,000
	경추, 요추 MRI (부위별 1부위)	척추질환, 경추 & 요추간판 탈출증 확인하는 검사	250,000
골다공증검사	골밀도검사 (BMD)	X-선을 이용하여 전신의 근육 및 골 감소를 측정하는 검사	40,000
유방암검사	유방3D X-선 촬영	기존 유방X선 촬영 대비 5배 세밀하게 악성 결절과 미세석회화, 임파선 전이 등을 판별할 수 있는 검사	80,000
부인과검사	인유두종 바이러스검사(HPV)	자궁경부암 유발 인자	48,000
대상포진	조스타박(MSD)	수두-대상포진 바이러스 예방접종	128,000
폐렴구균	프리베나13(화이자제약)	폐렴구균에 의한 감염 예방접종	96,000

AIN

아인병원 건강검진센터 안내

(의)아인의료재단 아인병원
인천광역시 미추홀구 경인로372 아인병원 3층
(인천 2호선 시민공원역 지하2층 연결)



위치 및 약도



인천광역시 미추홀구 경인로 372

(인천 2호선 시민공원역 2번출구 앞 병원 직접 연결 통로 이용)