

종합검진항목표 [아산베스트내과]

구분	검사항목	관련질환	일반검진	프리미엄검진	VIP검진	VVIP검진
			300,000	400,000	550,000	760,000
3D MDCT 64CH	복부 MDCT(조영)	복부 내의 암 및 성인병 등을 정확하게 진단	-	-	-	●
	뇌 MDCT	뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈, 외상성 뇌손상 확인하는 검사		택 1	택 1	택 1
	폐 MDCT	폐실질, 기관지, 폐결절, 결핵, 폐렴, 늑막염, COPD, 폐암, 종양 등				
	요추 MDCT	요추 관련된 추간판탈출증, 척추협착증, 퇴행성 질환을 진단				
	경추 MDCT	경추 관련된 추간판탈출증, 척추협착증, 퇴행성 질환을 진단				
특수초음파검사	심장 움직임을 관찰하여 심장 기능, 판막 기능 이상 유무를 확인	택 1				
	유방 초음파	유방 실질 관찰하는 초음파 검사로 유방 결절, 낭종, 유방암을 진단				
대장검사	수면 대장내시경	대장 용종, 대장암, 용종, 염증성 대장염 등 진단 * 용종절제 및 조직검사 별도		●	●	
초음파검사	경동맥초음파	경동맥 내에 내중막 비루, 경화반을 확인하여 동맥경화 여부	택 1	●	●	●
	갑상선초음파	갑상선 결절, 갑상선 질환을 진단		●	●	●
	전립선 초음파	전립선암, 전립선염, 전립선 비대증 같은 전립선 질환 진단		●(남성)	●(남성)	●(남성)
	자궁,난소포함초음파	자궁, 난소와 같은 여성 생식기 질환을 진단		●(여성)	●(여성)	●(여성)
	상복부초음파	간, 신장, 췌장, 비장, 담낭, 담도 질환 판별		●	●	●
골 밀도	BMD (요추부위)	골밀도 확인하여 골다공증, 골감소증 진단	●	●	●	●
움니핏	심박동검사	자율신경계 이상 측정	-	-	●	●
위장검사	수면 위내시경	위, 식도, 십이지장을 관찰, 위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양 등 * 용종절제 및 조직검사 별도	●	●	●	●
호르몬	테스토스테론	남성성기능, 고환암, 부신피질종양	-	-	-	●
	난포자극호르몬	호르몬 이상에 의한 불임, 폐경, 탈모	-	-	-	●
비타민	비타민D3	골다공증, 골감소증, 피부노화, 면역력저하 등	-	●	●	●
심폐기능	흉부X-선	폐질환에 대한 선별검사	●	●	●	●
부인과	유방 촬영술	유방암, 양성 유방질환의 선별검사	●	●	●	●
	자궁경부세포	자궁경부암, 경부염 등 자궁 관련 질환의 선별검사	●	●	●	●
암 검사 (종양표지자)	AFP	종양 표지자 검사로 간암 감별	-	●	●	●
	CA19-9	종양 표지자 검사로 췌장암, 쓸개암(담낭암), 담도암 감별		●	●	●
	CEA	종양 표지자 검사로 대장암, 위장관계통 주요 암 감별		●	●	●
	Ferritin	종양 표지자 검사로 혈액암(백혈병) 감별		●	●	●
	PSA	종양 표지자 검사로 전립선암 감별		●(남성)	●(남성)	●(남성)
	CA 125	종양 표지자 검사로 난소암, 자궁암, 기타 부인암 감별		●(여성)	●(여성)	●(여성)
기본진료	진찰	전반적인 건강상태 체크	●	●	●	●
	신장 및 체중	신장 및 체중, 비만도	●	●	●	●
	체성분측정	비만도, 체지방량, 근육량, 체성분	●	●	●	●
안과	시력검사	시력측정	●	●	●	●
이과	청력	소음성 난청, 기타 청력장애	●	●	●	●
순환기	혈압측정	고혈압, 저혈압 확인	●	●	●	●
	심전도	부정맥, 협심증, 심근경색증, 심비대 등 심장 질환 감별	●	●	●	●
간염	HBsAg	B형간염 항원 확인하여 B형 간염 감염 여부 확인	●	●	●	●
	HBsAb	B형간염 항체 보유 확인	●	●	●	●
	HAV Ab IgG	A형간염 항체 보유 확인	●	●	●	●
	HCV Ab	C형 간염 항체 여부 확인하는 검사로 C형 간염 선별검사	●	●	●	●
갑상선	TSH	갑상선 호르몬 검사로 항진증, 저하증 여부 확인	●	●	●	●
	FT4	갑상선 호르몬 검사로 항진증, 저하증 여부 확인	●	●	●	●
간기능	T.Protein	혈액 내 단백질 수치 확인	●	●	●	●
	Albumin	혈액 내 알부민 수치 확인, 간질환, 신장질환 등 감별 진단	●	●	●	●
	Globulin	면역체계 구성하거나 간에서 합성하는 단백질로 특정 질환 진단	●	●	●	●
	A/G Ratio	알부민과 글로불린의 비율로 이상시 특정 질환 진단 가능	●	●	●	●
	T.Bilirubin	혈액 내 빌리루빈 수치로 황달, 담도질환, 간질환 등 진단	●	●	●	●
	AST	간기능 수치로 급성, 만성 간염 여부 확인	●	●	●	●
	ALT	간기능 수치로 급성, 만성 간염 여부 확인	●	●	●	●
	ALP	간기능 수치로 간 질환, 췌담도 질환, 골 질환 여부 확인	-	●	●	●
r-GTP	간기능 수치로 지방간, 알콜성 간질환, 담석증 여부 확인	●	●	●	●	
신장기능	BUN	혈액내 요소 수치를 확인하여 신장기능 파악	●	●	●	●
	Creatinine	혈액내 크레아티닌 수치를 확인하여 신장기능 파악	●	●	●	●
	GFR	신사구체여과율	●	●	●	●
	B/C ratio	혈액 내 요소, 크레아티닌 수치, 신장기능이상, 탈수증, 근육질환 등	●	●	●	●
	Uric Acid	혈액내 요산 수치를 확인하여 통풍 진단	●	●	●	●

구분	검사항목	관련 질환	일반검진	프리미엄검진	VIP검진	VVIP검진
			300,000	400,000	550,000	760,000
전해질 5종	나트륨 Na	체액 수분량 평형 상태, 혈청 삼투압의 증감 파악	-	-	●	●
	칼륨 K	삼투압, 산염기 평형 조절			●	●
	염소 Cl	수분평형, 삼투압 조절, 산염기 평형 조절			●	●
	칼슘 Ca	뼈의 생성에 관여, 체내 주요 생리기능			●	●
	인 P	뼈의 생성에 관여, 체내 주요 생리기능			●	●
췌장기능	Amylase	췌장효소 수치로 췌장염, 담도폐쇄, 침샘염 등 췌장 질환 감별	●	●	●	●
당뇨검사	Glucose	혈액 내 혈당 수치로 당뇨병, 당뇨병 진단	●	●	●	●
	HbA1c (당화혈색소)	3개월 동안 혈액 내 혈당을 반영하는 검사로 당뇨병 진단	●	●	●	●
순환기질환	CPK	근육 효소 수치 검사로 근육질환, 심장 질환을 감별	●	●	●	●
	LDH	근육질환, 심장질환 감별	-	-	●	●
	T.Cholesterol	혈액 내 총 콜레스테롤 농도로 고지혈증 진단	●	●	●	●
	HDL-Cholesterol	고밀도 콜레스테롤, 동맥경화증을 예방하는 좋은 콜레스테롤	●	●	●	●
	LDL-Cholesterol	저밀도 콜레스테롤, 동맥경화증의 원인이 되는 나쁜 콜레스테롤	●	●	●	●
	Triglyceride	콜레스테롤 일종으로 상승시 동맥경화증 발생과 관련됨.	●	●	●	●
염증	CRP	감염성 질환 또는 염증성 질환에서 증가	-	●	●	●
류마티스	RA Factor(정성)	류마티스 관절염 등 류마티스 질환 선별 검사	-	●	●	●
성병	RPR(정밀)	매독 선별검사	-	-	●	●
	HIV	에이즈 선별검사	-	-	●	●
빈혈	Iron(Fe)	혈중 철분 수치 확인으로 철결핍 여부 판정	-	-	-	●
	TIBC	총철결합능으로 철결핍성 빈혈 여부 판정				●
	UIBC	불포화철결합능으로 철결핍성 빈혈 여부 판정				●
핵의학	항핵항체 ANA	루프스병, 소 그랜중추균(안구건조), 자가면역성간염 등	-	-	-	●
CBC12종	RBC	적혈구 수치 확인	●	●	●	●
	WBC	백혈구 수치 확인	●	●	●	●
	Hemoglobin	혈색소 확인으로 빈혈여부 판단	●	●	●	●
	Hematocrit	적혈구 용적율로 혈액 질환 감별시 필요	●	●	●	●
	MCV	적혈구 평균 용적율로 혈액 질환 감별시 필요	●	●	●	●
	MCH	적혈구 평균 혈색소량으로 혈액 질환 감별시 필요	●	●	●	●
	MCHC	적혈구 평균 혈색소 농도로 혈액 질환 감별시 필요	●	●	●	●
	RDW	적혈구 크기 분포를 알려주는 검사로 혈액 질환 감별시 필요	●	●	●	●
	Platelet	혈소판 수치 확인으로 혈소판 관련 질환 확인	●	●	●	●
	PCT	혈소판 응적 백분율로 혈소판 질환 등 혈액 질환 감별시 도움	●	●	●	●
	MPV	혈소판 평균 부피로 혈소판 질환 등 혈액 질환 감별시 도움	●	●	●	●
PDW	혈소판 크기 분포를 알려주는 검사로 혈액 질환 감별시 필요	●	●	●	●	
Diff.c10종	Segment	호중구 수치로 체내 침입한 세균 등 염증과 관여	●	●	●	●
	Lymphocyte	림프구 수치로 신체 다양한 염증 반응에 관여	●	●	●	●
	Monocyte	단핵구 수치로 세균, 진균 관련 염증 반응에 관여	●	●	●	●
	Eosinophil	호산구 수치 확인으로 알레르기, 기생충 감염 등 확인	●	●	●	●
	Basophil	호염기구 수치 확인으로 다양한 염증 반응에 관여	●	●	●	●
	Band	미성숙 호중구 수치로 심한 염증에서 발견됨	●	●	●	●
	Metamyelocyte	성숙과정 중의 백혈구로 비정상적인 증가, 백혈병 등 확인	●	●	●	●
	Myelocyte	성숙과정 중의 백혈구로 비정상적인 증가, 백혈병 등 확인	●	●	●	●
	Promyelocyte	성숙과정 중의 백혈구로 비정상적인 증가, 백혈병 등 확인	●	●	●	●
	Blast	성숙과정 중의 백혈구로 비정상적인 증가, 백혈병 등 확인	●	●	●	●
소변10종	Glucose	혈당 수치 확인으로 당뇨병 진단	●	●	●	●
	Bilirubin	소변 빌루리빈 수치 확인, 간질환, 용혈성 빈혈과 관련된 황달 여	●	●	●	●
	Ketone body	소변 케톤체 수치 확인으로 심한 탈수, 영양부족, 당뇨병 등 확인	●	●	●	●
	Specific Gravity	요비중 확인으로 탈수 여부 판단	●	●	●	●
	Blood	소변에서 혈뇨 여부 확인	●	●	●	●
	pH	소변 내 산도 측정하여 신장 기능 확인	●	●	●	●
	Protein	단백뇨 여부 확인하여 신장질환 확인	●	●	●	●
	Urobilinogen	소변 빌루리빈 수치 확인, 간질환, 용혈성 빈혈과 관련된 황달 여부	●	●	●	●
	Nitrite	요로감염, 방광염 등 비뇨기계 염증 여부 확인	●	●	●	●
	Leukocyte esterase	요로감염, 방광염, 기타비뇨기계질환	●	●	●	●
소변 현미경7종	요RBC (요중적혈구)	요침사에 발견되는 백혈구, 적혈구, 원주 관찰하여 각종 신질환의 감별 요도염, 요로감염, 방광염 등 확인	●	●	●	●
	요WBC (요중백혈구)		●	●	●	●
	Cast (요중결정체)		●	●	●	●
	Crystal		●	●	●	●
	Others (기타)		●	●	●	●
	Epi-cell		●	●	●	●
	Bacteria		●	●	●	●