



2025 하나로내과 검진 항목표

구분	검사 항목	관련 질환	스탠더드	VIP	스페셜
대장검사	수면 대장내시경	대장 점막을 이상 유무를 확인하여 대장 용종, 대장암, 용종, 염증성 대장염 등 진단하는 검사, 또한 용종 제거를 하여 대장암을 예방하는 검사 * 용종절제 및 조직검사 비용 별도			
특수초음파검사	심장초음파	심장 움직임을 관찰하여 심장 기능, 판막 기능 이상 유무를 확인하여 심질환을 진단	택1	택2	택3
	유방초음파 (유방촬영 포함/ 35세이상 여성)	유방 실질 관찰하는 초음파 검사로 유방 결절, 낭종, 유방암을 진단			
고용량 영양수액	오마프 페리원(용량 362 mL)	고용량 아미노산 제제 수액 : 영양 보충, 영양 불균형 개선, 조직 재생 및 에너지 보충, 피로회복			
초음파검사	경동맥초음파	경동맥 내에 내중막 두께, 경화반(프라그)을 확인하여 동맥경화 여부를 확인하는 검사			
	갑상선초음파	갑상선 결절, 갑상선 질환을 진단			
전신골밀도	BMD (요추 대퇴 부위)	골밀도 확인하여 골다공증, 골감소증 진단			
심장 특화 검사	운동 부하검사	운동으로 심장에 부하를 주어 심전도의 변화를 관찰하는 검사로 허혈성 심질환(협심증, 심근경색, 관상동맥질환) 과 부정맥 등 심장질환을 진단.	택1	택2	택3
	24시간 혈압 측정	혈압측정기(반지형)를 착용하고 연속적으로 혈압을 측정하여 일상생활에서의 변화를 분석할 수 있는 검사. 지속적인 고혈압과 백의성 고혈압의 구분하여 정확한 고혈압진단이 가능.			
	부정맥검사	휴대용 심전도 측정기. 언제 어디서나 간편하게 휴대하여 부정맥을 진단.			
	심장 정밀 혈액 검사	관상동맥질환 및 뇌심혈관 질환, 허혈성 심질환의 위험인자 정밀 혈액검사 (Homocysteine, LP(a), apo B)			
	동맥경화도 검사	동맥경화도 예측, 동맥경화도 예측, 혈관 나이 예측 검사			
피로회복 영양수액	피로회복 영양수액(용량 250mL)	피로회복 영양수액			
복부초음파	상복부초음파	간, 담낭, 담도, 췌장 비장 등 장기의 질환 판별	●	●	●
	하복부초음파	신장, 방광, 부신 등 장기의 질환 판별	●	●	●
위장검사	수면 위내시경	위, 식도, 십이지장을 관찰하는 검사로 위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양 등을 판별하는 검사 * 조직검사 비용 별도	●	●	●
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	●	●	●
폐질환	흉부X-선	폐질환에 대한 선별검사	●	●	●
	폐기능검사	제한성 폐질환, 폐쇄성 폐질환, 천식에 대한 선별검사	●	●	●
암검사 (종양표지자)	AFP	종양 표지자 검사로 간암 감별	●	●	●
	CA19-9	종양 표지자 검사로 췌장암, 쓸개암(담낭암), 담도암 감별	●	●	●
	CEA	종양 표지자 검사로 대장암, 위장관계종 주요 암 감별	●(남성)	●	●
	PSA	종양 표지자 검사로 전립선암 감별	●(남성)	●(남성)	●(남성)
	CA 125	종양 표지자 검사로 난소암, 자궁암, 기타 부인암 감별	●(여성)	●(여성)	●(여성)
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 수치비로 신장기능이상, 탈수증, 근육질환 등의 감별검사	●	●	●
	Uric Acid	혈액내 요산 수치를 확인하여 통풍 진단	●	●	●
전해질 검사	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	●	●	●
췌장기능	Amylase	췌장효소 수치로 췌장염, 담도폐쇄, 침샘염 등 췌장 질환 감별	●	●	●
	당뇨	Glucose	혈액 내 혈당 수치로 당뇨병, 당뇨병 전단계 진단	●	●
순환기질환	HbA1c (당화혈색소)	3개월 동안 혈액 내 혈당을 반영하는 검사로 당뇨병 진단	●	●	●
	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 콜레스테롤로 일명 동맥경화증을 예방하는 좋은 콜레스테롤	●	●	●

구분	검사 항목	관련 질환	스탠더드	VIP	스페셜
순환기질환	LDL-Cholesterol	저밀도 콜레스테롤로 일명 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 관절염등 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	●	●	●
비타민	비타민D	골다공증, 골감소증, 피부노화, 면역력저하 등	●	●	●
 CBC#2종	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 질환등 혈액 질환 감별시 도움	●	●	●
Diff.#10종	MPV	혈소판 평균 부피로 혈소판 질환등 혈액 질환 감별시 도움	●	●	●
	PDW	혈소판 크기 분포를 알려주는 검사로 혈액 질환 감별시 필요	●	●	●
	Segment	호중구 수치로 체내 침입한 세균등 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 감염등 확인	●	●	●
	Basophil	호염기구 수치 확인으로 다양한 염증 반응에 관여	●	●	●
	Band	미성숙 호중구 수치로 심한 염증에서 발견됨	●	●	●
	Metamyelocyte	성숙과정 중의 백혈구로 비정상적으로 증가되는 경우 백혈병등 확인	●	●	●
	Myelocyte	성숙과정 중의 백혈구로 비정상적으로 증가되는 경우 백혈병등 확인	●	●	●
Promyelocyte	성숙과정 중의 백혈구로 비정상적으로 증가되는 경우 백혈병등 확인	●	●	●	
Blast	성숙과정 중의 백혈구로 비정상적으로 증가되는 경우 백혈병등 확인	●	●	●	
 소변10종	Glucose	요당 수치 확인으로 당뇨병 판단	●	●	●
	Bilirubin	소변 빌루리빈 수치 확인으로 간질환, 용혈성 빈혈과 관련된 황달 여부 확인	●	●	●
	Ketone body	소변 케톤체 수치 확인으로 심한 탈수, 영양부족, 당뇨병등 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 확인으로 간질환, 용혈성 빈혈과 관련된 황달 여부 확인	●	●	●
	Nitrite	요로감염, 방광염등 비노기계 염증 여부 확인	●	●	●
	Leukocyte esterase	요로감염, 방광염, 기타비노기계질환	●	●	●
소변 현미경#중	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		●	●	●