

종합검진항목표 [유레카내과]

구분	검진항목			관련질환	VIP		
A 영역	위내시경 (수면비 포함)	1	일반 위내시경	위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양	1~2중 선택1		
		2	수면 위내시경	(※ 조직검사 및 용종 제거시 추가 비용 발생)			
B 영역	대장내시경 (수면비 포함)	3	일반 대장내시경	대장암, 대장염, 대장용종	3~17중 선택3 * 조영ct (뇌혈관, 복부CT 중복선택 불가)		
		4	수면 대장내시경	(※ 조직검사 및 용종제거시 추가 비용 발생)			
	혈액검사	5	알레르기 반응검사(MAST검사)	호흡기 + 음식성 알레르기 위험인자 등			
	MDCT촬영 CT 촬영은 피폭량으로 하루 2부위 권장	6	뇌(Brain)CT	뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈, 기타 뇌질환 등			
		7	뇌혈관CT/동시촬영불가 (조영제필수/15만원추가)	뇌혈관 협착 및 동맥류 평가			
		8	저선량 폐CT	폐암, 폐결절, 폐기종, 폐결핵, 폐렴, 기타 폐질환			
		9	경추CT(C-Spine)	경추 협착증, 추간판탈출증 등			
		10	요추CT(L-Spine)	요추 협착증, 추간판탈출증 등			
		11	복부CT(조영제필수/15만원추가)	간,담낭,췌장,신장,비장내 질환			
	특수초음파	12	부비동CT	부비동염(축농증), 부비동 용종, 부비동 기형 등			
		13	심장 초음파	심방 및 심실의 크기 및 상태, 혈류의 양과 속도, 판막의 움직임 등 심장과 관련된 구조적, 기능적 이상 유무			
		14	유방 초음파+유방x-선촬영	유방암, 유방결절, 유방낭종, 유방석회화 등			
		15	경동맥 초음파	경동맥 협착, 동맥 경화반(혈전), 뇌혈관질환 위험도			
		16	간섬유화 초음파	간섬유화 진행 정도 평가			
	영양제	17	영양제(수액)	피로회복개선 [프라이빗 공간 1인 수액실 제공]			
	C 영역	초음파검사	18	상복부 초음파		간, 신장, 담낭, 담도, 췌장, 비장 질환	18~23중 선택3
			19	하복부 초음파(신장_방광 여)		신장 및 방광 질환	
20			하복부 초음파(전립선_남)	전립선비대, 전립선염, 전립선암 등			
21			갑상선 초음파	갑상선암, 갑상선 결절, 갑상선염 등			
호르몬검사		22	남성호르몬검사(Testosterone)	남성 고환기능검사, 고환암, 원발성신부전			
심혈관정밀		23	호모시스테인	심혈관 질환 위험도 평가,비타민 결핍			

공통항목

● 공통검진 ● 남성검진 ● 여성검진

구분	검진항목			관련질환	VIP
암표지자	24	알파태아성단백(AFP)	간암, 간경화, 간경변 등	●	
	25	태아성항원(CEA)	대장암, 소화기암, 악성종양 등 소화기계	●	
	26	CA19-9(췌장암)	췌장암, 췌장염, 담도폐쇄, 침샘암 등	●	
	27	전립선특이항원 PSA(남)	전립선암 및 비대, 전립선염 등	●	
	28	난소암 CA125(여)	난소암, 자궁내막암 등	●	
부인과검사	29	자궁경부암(Papsmear)/(만20세이상)	자궁암세포검사,염증	●	
	30	유방x-선촬영(Mammo)/(만40세이상)	유방암, 양성 유방질환의 선별검사	● 공단대상자 or 유방초음파 검사시	
비타민검사	31	비타민D검사	비타민D 결핍여부	●	
골다공증검사	32	골밀도(BMD_여)	골다공증, 골감소증	●	
기본진료	33	진찰	문진 (전반적인 건강상태 체크)	●	
	34	신장 및 체중	신장, 체중, 허리둘레	●	
	35	혈압,맥박	고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥	●	
체성분분석	36	체지방측정	비만도,비만증	●	

구분	검진항목	관련질환	VIP
안과검사	37 시력검사	근시, 원시 등	●
순음청력검사	38 청력측정	청력장애, 소음성 난청	●
심,폐기능검사	39 심전도검사(E.K.G)	협심증, 부정맥, 심근경색 등	●
	40 흉부X선 촬영	결핵, 폐암, 폐기종, 기관지확장증	●
기초 혈액검사 (20종)	41 백혈구(WBC)	각종세균성 및 바이러스성 감염증, 급성백혈병	●
	42 적혈구(RBC)	빈혈, 적혈구 감소증, 진성 다혈구증 등	●
	43 혈색소(Hemoglobin)	각종 빈혈, 적혈구 과다증 등	●
	44 헤마토크리트(Hematocrit)	빈혈, 다혈증 지표	●
	45 평균적혈구용적(MCV)	빈혈의 분류 진단, 철결핍성 빈혈, 만성 염증 수반 빈혈, 재생불량성빈혈, 용혈성 빈혈, 거대적아구성 빈혈 등	●
	46 평균적혈구핵색소농도(MCHC)		●
	47 평균적혈구핵색소량(MCH)		●
	48 적혈구분포도(RDW)	철결핍성 빈혈, 용혈성 질환 등	●
	49 혈소판(Platelet)	백혈병, 재생불량성 빈혈	●
	50 혈소판분포도(PDW)	면역 혈소판감소증, 재생불량성 빈혈 등	●
	51 적혈구침강속도(ESR)	염증성 질환의 유무 및 활성도 평가	●
	52 평균혈소판용적(MPV)	백혈병, 세균성 감염, 빈혈, 알러지성 감염	●
	53 호중구백분율 (Segment)	세균 감염증, 바이러스 감염등	●
	54 림프구백분율 (Lymphocytes)	바이러스 감염, 특정 세균 감염, 만성 염증 질환, 백혈병 등	●
	55 단핵구백분율 (Monocyte)	만성 염증성 질환, 만성 감염, 특정 혈액질환 등	●
	56 호산구백분율 (Eosinophil)	알레르기 질환, 기생충 감염 등	●
	57 염기구백분율 (Basophil)	만성 골수성 백혈병, 만성 염증 질환, 알레르기 반응 등	●
	58 Band-neut	급성 세균 감염, 염증 반응, 골수의 조절 평가	●
	59 골수아구(Blast)	급성 백혈병 진단 및 분류 외	●
	60 유핵적혈구수(N.RBC)	골수 기능 이상 평가, 빈혈, 감염 진단	●
빈혈검사	61 Fe(iron)	철결핍성빈혈, 만성소모성질환	●
	62 TIBC	철결핍성빈혈, 간질환, 만성 염증성 질환	●
간기능검사	63 총단백(T-Protein)	간기능장애, 영양상태	●
	64 알부민(Albumin)	간 기능, 신장 기능, 영양상태	●
	65 글로부린(Globulin)	황달, 간기능 장애	●
	66 A/G ratio	골육종, 골수암	●
	67 총빌리루빈(T-Bilirubin)	황달, 간장질환	●
	68 직접빌리루빈(D-Bilirubin)	황달, 간장질환	●
	69 간접빌리루빈(I-Bilirubin)	황달, 간장질환	●
	70 알칼리포스파타제(ALP)	간질환, 급 만성간염, 폐쇄성 황달	●
	71 혈청지오티(AST(SGOT))	간염, 간 기능 이상 질환, 근육 및 심근질환	●
	72 혈청지피티(ALT(SGPT))	간염, 간 기능 이상 질환	●
73 감마지티피(γ-GTP)	폐쇄성 황달, 알콜성 간질환	●	
간염검사	74 A형 항체(HAV Ab)	A형 간염 항체 형성 여부	●
	75 B형 항원(HBs Ag)	B형간염 Virus감염 여부	●
	76 B형 항체(HBs Ab)	B형간염 항체 형성 여부	●
	77 C형 항체(HCV Ab)	C형 간염 항체 형성 여부	●
지질검사	78 총콜레스테롤(T.Cholesterol)	동맥경화, 고지혈증, 지질대사 이상	●
	79 중성지방(Triglyceride)		●
	80 고밀도지방(HDL-Chol)		●
	81 저밀도지방(LDL-Chol)		●

공통항목

● 공통검진 ● 남성검진 ● 여성검진

구분	검진항목		관련질환	VIP
심혈관계검사	82	심장병위험인자(CRF)	심장관련질환	●
	83	크레아티티나제(CPK)	심근경색 및 골격근질환	●
	84	유산탈수효소(LDH)	관상동맥질환	●
당뇨검사	85	공복시혈당(FBS_Glucose)	당뇨병의 진단 및 경과 관찰	●
	86	당화혈색소(HbA1c)	과거 2~3개월간의 혈당조절상태	●
췌장검사	87	아밀라제(Amylase)	췌장기능 검사, 췌장염, 췌장암, 담도폐쇄, 침샘염	●
갑상선기능검사	88	갑상선자극호르몬(TSH)	갑상선자극호르몬, 갑상선 질환 진단	●
	89	FreeT4		●
염증반응검사	90	C-반응단백(CRP)	감염성질환, 염증성질환	●
류마티스검사	91	류마티스인자(RA Factor, RF)	류마티스 관절염	●
통풍검사	92	요산(Uric Acid)	신기능장애, 통풍	●
전해질검사	93	인(P)	급/만성 신부전증, 부갑상선 기능, 구루병 등	●
	94	칼슘(Ca)	부갑상선 기능, 만성신부전증 등	●
	95	소듐(Na)	탈수증, 당뇨병, 뇨통증 등	●
	96	포타슘(K)	급성신부전증, 뇨독증, 신장염 등	●
	97	염소(Cl)	전해질 대사 이상 등	●
신장기능검사	98	BUN(요소질소)	신부전증, 요독증	●
	99	Creatinine	신우신염, 통풍성 관절염	●
	100	B/C ratio	신기능장애, 기타 신장질환	●
	101	신사구체여과율 GFR	신사구체여과율	●
소변검사 (요검사10종)	102	요단백(Protein)	급성 및 만성 신염 등	●
	103	요당(Glucose)	당뇨병	●
	104	잠혈(Occult blood)	신장 및 요잠혈, 신장결석 등	●
	105	요산도(PH)	방광염 등	●
	106	백혈구(leukocyte)	방광염, 신우신염	●
	107	요비중	만성신염, 요붕증 등	●
	108	Urobilinogen	담관 폐색, 간기능 저하 등	●
	109	Bilirubin	폐쇄성 황달, 간담도 질환	●
	110	Nitrite(아질산염)	아질산염으로 인한 세균성 감염	●
	111	Ketone(케톤체)	당뇨 등	●

유레카내과 26년도 추가 검사 비용

검 사 항 목	비 용(원)	검 사 항 목	비 용(원)
일반 대장내시경	100,000	경동맥 초음파	40,000
수면 대장내시경	150,000	갑상선 초음파	40,000
뇌 CT	100,000	간섬유화 초음파	60,000
복부 CT	100,000	알레르기 반응검사	100,000
흉부 CT	100,000		
경추 CT	100,000	가다실9가	180,000
요추 CT	100,000	대상포진A(싱그릭스)	190,000
부비동 CT	100,000	대상포진B(스카이조스터)	110,000
조영제 추가	150,000	폐렴백신A(박스뉴반스15)	90,000
심장 초음파	100,000	폐렴백신B(RSV)	350,000
유방 초음파	80,000	A형간염	40,000
복부 초음파	50,000	B형간염	20,000
전립선 초음파(PSA혈액검사포함)	50,000	파상풍,디프테리아,백일해 예방접종	35,000
하복부 초음파(신장_방광)	50,000	홍역,유행성이하선,풍진 예방접종	25,000