

2018년 헬스케어 종합검진 항목표

NO	구분	검사항목	관련 질환	수가	가격대별	가격대별
제안 수가					30만원	35만원
1	간기능검사	T.Protein	간기능저하, 간염, 지방간, 알콜성간기능이상, 간경화, 폐쇄성황달, 급만성간염, 간암 등	1,340	●	●
2		Albumin		1,680	●	●
3		Globulin		-	●	●
4		A/G		-	●	●
5		T.Bilirubin		1,340	●	●
6		D.Bilirubin		1,340	●	●
7		ID.Bilirubin		-	●	●
8		SGOT		1,680	●	●
9		SGPT		1,680	●	●
10		r-GTP		2,810	●	●
11		ALP		1,640	●	●
12	간염검사	HAV Ab	A형간염 항체	15,000	●	●
13		HBs Ag	B형간염 항원	2,780	●	●
14		Anti-HBs	B형간염 항체	3,390	●	●
15		HCV-Ab	C형 간염 항체	11,140	●	●
16	당뇨검사	Glucose	당뇨	1,400	●	●
17		Hb A1C	최근 2~3개월간 평균 혈당	3,400	●	●
18	신장기능	Creatinine	신장기능장애	1,520	●	●
19		BUN		1,820	●	●
20		B/C ratio		-	●	●
21	순환기계	LDH	고지혈증, 비만, 동맥경화, 지질대사, 심허혈성질환, 관상동맥질환의 예상위험도	3,200	●	●
22		CK		3,390	●	●
23		Cholesterol		1,640	●	●
24		HDL-Cholesterol		5,130	●	●
25		LDL-Cholesterol		-	●	●
26		Triglyceride		3,390	●	●
27	골격계질환	Uric acid	통풍성 관절염	1,520	●	●
28		RF	류마티스성관절염	1,730	●	●
29	췌장기능	Amylase	췌장염	1,520	●	●
30	철결핍성 빈혈	Fe	철결핍성 빈혈	2,430	●	●
31		UIBC		2,610	●	●
32		철포화율		-	●	●
33	갑상선기능	TSH	갑상선항진증, 갑상선기능저하	11,110	●	●
34		FREE T4			●	●
35	전해질	Ca	부갑상선질환	1,350	●	●
36		P		1,080	●	●
37		Cl	신진대사기능	1,080	●	●
38		K		1,080	●	●
39		Na		1,080	●	●
40	성병검사	VDRL	매독	950	●	●
41	AIDS	HIV Ab	후천성 면역결핍증	5,160	●	●
42	혈액질환	WBC	빈혈, 백혈병, 빈혈의 원인등 혈액질환	3,970	●	●
43		RBC			●	●
44		HgB			●	●
45		Hematocrit			●	●
46		MCV			●	●
47		MCH			●	●
48		MCHC			●	●
49		Plt			●	●
50		Diff. count			Seg	급만성 염증 판별, 알레르기 다발성 골수종 등
51	Lympho		●	●		
52	Band		●	●		
53	Baso		●	●		
54	Mono		●	●		
55	Eosino		●	●		
56	Myelo		●	●		
57	Promyelo		●	●		
58	Metamyelo		●	●		
59	Blast		●	●		
60	N.RBC		●	●		

2018년 헬스케어 종합검진 항목표

NO	구분	검진항목	관련 질환	수가	가격대별	가격대별
제안 수가					30만원	35만원
61	소변검사	PH	신장기능, 비뇨기과질환, 당뇨등	1,120	●	●
62		요비중			●	●
63		Protein			●	●
64		Glucose			●	●
65		Urobilinogen			●	●
66		Bilirubin			●	●
67		Ketone			●	●
68		Nitrite			●	●
69		WBC			●	●
70		RBC			●	●
71	분변검사	분변잠혈반응검사	장내 출혈	1,500	만50세 이상남/여	만50세 이상남/여
72	종양표지자검사	AFP(RIA)	간암	10,570	●	●
73		PSA (남성)	전립선암	14,620	●	●
74		CA125 (여성)	난소암	15,340	●	●
75		CA19-9	췌장암	15,610	●	●
76		CEA	대장암	13,980	●	●
77	기초검사	신체계측	건강상담 및 기초검사	6,420	●	●
78		비만도			●	●
79		혈압			●	●
80		시력,청력			●	●
81	체성분검사	인바디	기초대상량,체지방량,근육량,영양상태	5,000	●	●
82	맥파검사	동맥경화지수검사	혈관탄력성,혈관내경 좁아짐	20,000	●	●
83	폐기능검사	폐활량 및 FVC	폐쇄성질환 및 구속성질환	4,310	●	●
84	안과검사	안압측정	녹내장	5,000	●	●
85		안저촬영	백내장, 망막질환	10,000	●	●
86	복부초음파	간,담낭,신장,비장,췌장	간, 담낭, 신장, 췌장, 비장의 혈관중, 양성종양, 악성종양	90,000	●	●
87	방사선촬영	흉부직촬	폐결핵, 비결핵성질환, 폐암 등	5,130	●	●
88	심장검사	EKG	부정맥, 심허혈성질환, 심근경색	4,730	●	●
89	위암검사	위장조영촬영	위염, 위궤양, 위암 등	40,000	선택1	선택1
90		일반위내시경		65,000		
91		수면위내시경(수면료 포함)		125,000		
94	부인과검사	자궁경부 세포진검사	자궁경부암 및 염증성질환	5,720	●	●
95		유방촬영	유방암의 조기진단	20,450	만40세이상 여성	만40세이상 여성
96	갱년기검사	골다공증	골량감소증, 골다공증	60,000	만40세 이상 남/여	만 40세 이상 남/여
97	특수초음파	갑상선초음파	갑상선암, 결절, 낭종 등	90,000	●	●
98		유방초음파	부드러운 종양의 발견이 용이한 유방암검사로 유방X선촬영과 병행시 더욱 정확함.(만35세미만여성에게권함) 유방암	90,000	선택2	선택3
99		경동맥초음파	경동맥의 협착,혈류,혈전 등 이상 유무	90,000		
100		자궁 또는 골반초음파	자궁암, 자궁근종, 난소암 등 (여성)	90,000		
101	전립선초음파	직장삽입 방식의 초음파검사로 전립선의 g수까지 알 수 있는 정밀한 검사기법 전립선암, 전립선비대	90,000			
102	대장암검사	대장조영촬영	대장암, 직장암, 장궤양, 용종 등	80,000	선택2	선택3
103		일반대장내시경		95,000		
104		(수면)대장내시경		175,000		
105	128CH C-T 특화	심장 MDCT Calcium Scoring 	심혈관 내 석회화 분석 (심혈관 내의 석회화 정도를 셀 수 있음)	240,000	X	
106		뇌 Brain	뇌경색, 뇌종양 등	200,000		
107		폐 Chest 	 폐종양, 폐기종 등	240,000		
108	MRA	뇌 Brain	뇌 동맥류, 뇌 혈관등	430,000	X	