	제공항목							
NO	표준 항목명	영문명	설명					
1	기준년도	HCHK_YEAR	• 해당 정!	보의 기준년도를 제충	공함			
2	가입자 일련번호	IDV_ID	• 해당가입자에 부여한 일런번호 - 1 ~ 1,000,000					
3	성별코드	SEX	해당 정보 대상자의 성별을 제공함 성별 : 1(남자), 2(여자)					
4	연령대 코드(5세단위)	AGE_ GROUP	- 5세 단	위 그룹화, 85세 이상 2013년 까지 룹 연령대 20~24 25~29 30~34 35~39 40~44 45~49 50~54	당은 85+로 제 세 세 세 세 세 세 세 세 세 세 세 세 세 세 세 세 세 세 세		변주화)하여 구분한 : 변경대 55~59세 60~64세 65~69세 70~74세 75~79세 80~84세 85세+ 연령대 45~49세 50~54세 55~59세 60~64세 65~69세 70~74세	코드
			7 8 9	30~34 \text{\ti}}\text{\ti}}\\ \text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tinit}}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex		16 17 18	75~79세 80~84세 85세+	
5	시도코드	SIDO	- 2012년	진자 거주지의 시도를 부터 세종특별자치/ 해당 항목이 존재하 시도명 서울특별시 부산광역시 대구광역시 인천광역시 광주광역시 대전광역시 로산광역시 세종특별자치시 경기도	시가 신규크	로 편입됨에 강원도 충청북도 충청남도 전라북도 전라남도 경상북도 경상남도 제주특별자	따라, 2011년까지의 시도명 치도	테이 - - - - - -
6	신장(5Cm단위)	HEIGHT	• 검진자의 키(5CM 단위) ❖ 예) 100~104CM → 100CM					
7	체중(5Kg 단위)	WEIGHT	• 검진자의 몸무게(5KG 단위) ❖ 예) 25~29KG → 25KG					
8	허리둘레	WAIST	• 검진자의 허리둘레 ❖ 허리둘레 항목은 2008년부터 건강검진 문진항목으로 추가되었기 때문에					

		I		
			기준년도가 2002년부터 2007년까지인 경우 해당 항목 값이 결측 처리되어 제공됨	
9	시력(좌)	SIGHT_LEFT	• 수검자의 좌측 눈의 시력 - 0.1~2.5 사이의 값으로 표기하며 0.1 이하의 시력은 0.1, 실명은 9.9로 표기	
10	시력(우)	SIGHT_RIGHT	수검자의 우측 눈의 시력 - 0.1~2.5 사이의 값으로 표기하며 0.1 이하의 시력은 0.1, 실명은 9.9로 표기	
11	청력(좌)	HEAR_LEFT	• 수검자의 좌측 귀의 청력 - 1(정상), 2(비정상)	
12	청력(우)	HEAR_RIGHT	• 수검자의 우측 귀의 청력 - 1(정상), 2(비정상)	
13	수축기 혈압	BP_HIGH	검진자의 최고 혈압으로 심장이 수축해서 강한 힘으로 혈액을 동맥에 보낼 때의 혈관 내압	
14	이완기 혈압	BP_LWST	• 검진자의 최저 혈압으로 심장의 완기시의 혈압	
15	식전혈당 (공복혈당)	BLDS	• 검진자 식사 전 혈당(혈액 100ml당 함유 되어 있는 포도당의 농도) 수치	
16	총 콜레스테롤	TOT_CHOLE	• 혈청 중의 에스텔형, 비에스테형(유리)콜레스테롤의 합 - 정상치는 150~250mg/dL 약 1/3이 비에스텔형(유리)콜레스테롤이며 나머 지가 콜레스테롤에스테르	
17	트리글리세라이드	TRIGLYCERIDE	• 단순지질 혹은 중성지질을 뜻함 - 글리세롤에 3분자 지방산이 에스테르 합한 것으로서 자연계에서 찾아낼수 있는 지방유도체 가운데 가장 분포가 넓음 - 정상치는 30~135mg/dL(0.34~1.52−mmol/L) ❖ 트리클리세라이드항목은 2008년부터 건강검진 문진항목으로 추가되었기	
			때문에, 기준년도가 2002년부터 2007년까지 인 경우 해당 항목 값이 결측 처리되어 제공됨	
18	HDL 콜레스테롤	HDL_CHOLE	 HDL(고밀도 리포단백질)에 포함되는 콜레스테롤 작은 입자의 콜레스테롤로 세포에 이끌려간 콜레스테롤을 간으로 돌려주고 혈관 벽에 쌓인 나쁜 콜레스테롤을 없애는 역할을 하는 성분 정상치는 30~65mg/dL 	
			❖ HDL콜레스테롤 항목은 2008년부터 건강검진 문진항목으로 추가되었기 때문에, 기준년도가 2002년부터 2007년까지 인 경우 해당 항목 값이 결측 처리되어 제공됨	
19	LDL 콜레스테롤	LDL_CHOLE	LDL(저밀도 리포단백질)에 함유된 콜레스테롤 입자가 매우 큰 콜레스테롤로 양이 과도하게 증가할 경우,혈관벽에 쌓여서 동맥경화나 각종 질병을 야기 하는 성분 170mg/dL 이상일 경우 일반적으로 고LDL혈증으로 봄	
			❖ LDL콜레스테롤 항목은 2008년부터 건강검진 문진항목으로 추가되었기 때문에,기준년도가 2002년부터 2007년까지 인 경우 해당 항목 값이 결측 처리되어 제공됨	
20	혈색소	HMG	• 혈액이나 혈구 속에 존재하는 색소단백으로 글로빈(globin)과 엠(heme)으로 구성되며 혈중의 산소운반체로서의 역할 수행	
21	요단백	OLIG_PROTE_C D	• 소변에 단백질이 섞여 나오는 것 - 1(-), 2(±), 3(+1), 4(+2), 5(+3), 6(+4)로 표기됨	
22	혈청크레아티닌	CREATININE	• 크레이티닌은 크레이틴의 탈수물로 내인성 단백대사의 종말산물로서 신장에서 배설되고 그 중감은 음식물에 관계없이 근육의 발육과 운동에 관계함 - 혈청크레아티닌 농도는 신기능장애에 의해 증량함 - 정상치 0.8~1.7mg/dL	
			❖ 혈청크레아티닌 항목은 2008년부터 건강검진 문진항목으로 추가되었기 때문에, 기준년도가 2002년부터 2007년까지 인 경우 해당 항목 값이 결측 처리되어 제공됨	

23	(혈청지오티) AST	SGOT_AST	간 기능을 나타내는 혈액검사상의 수치, 간세포 이외에 심장, 신장, 뇌 , 근육 등에도 존재하는 효소로 이러한 세포들이 손상을 받는 경우 농도가 증가함 정상치 0~40IU/L	
24	(혈청지오타) ALT	SGPT_ALT	간 기능을 나타내는 혈액검사상의 수치, ALT는 주로 간세포 안에 존재하는 효소로, 간세포가 손상을 받는 경우 농도가 증가함 정상치 0~40IU/L	
25	감마 지티피	GAMMA_GTP	 간 기능을 나타내는 혈액검사상의 수치, 간 내의 쓸개관(담관)에 존재하는 효소로 글루타면 산을 외부에 펩티드나 아미노산 등으로 옮기는 작용을 함, 쓸개줍(담즙) 배설 장애, 간세포 장애 발생 시 혈중에 증가하게 됨 정상치 남성 11~63IU/L, 여성 8~35IU/L 	
26	흡연상태	SMK_STAT_TY PE_CD	• 해당 수검자의 흡연 상태 여부 - 1(피우지 않는다), 2(이전에 피웠으나 끊었다), 3(현재도 피우고 있다)	
27	음주여부	DRK_YN	해당 수검자의 음주 상태 여부 - 0(마시지 않은다), 1(마신다)	
28	구강검진 수검여부	HCHK_OE_INSP EC_YN	• 해당 검진자가 구강검진을 선택하여 검진하였는지 여부에 대한 항목 - 0(미수검), 1(수검)	
29	치아우식증유무	CRS_YN	해당 수검자의 치아우식증 유무에 대한 항목 - 0(없음), 1(있음)	
30	결손치 유무	TTH_MSS_YN	• 해당 수검자의 결손치(다양한 원인(우식치주병,발치 등)으로 인하여 치열에서 탈락한 치아) 존재 유무에 대한 항목 - 0(없음), 1(있음)	
31	치아마모증유무	ODT_TRB_YN	해당 수검자의 치아마모증 유무에 대한 항목 이(없음), 1(있음)	
32	제3대구치 (사랑니) 이상	WSDM_DIS_YN	• 해당 수검자의 제3대구치(사랑니)에 대한 이상 유무 - 0(없음), 1(있음)	
33	치석	TTR_YN	• 해당 수검자의 치석 여부 - 0(없음), 1(있음)	
34	데이터 공개일자	DATA_STDD T	• 데이터 작성 기준일자	