

NO	제공항목																																																																										
	표준 항목명	영문명	설명																																																																								
1	기준년도	HCHK_YEAR	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 정보의 기준년도를 제공함</li> </ul>																																																																								
2	가입자 일련번호	IDV_ID	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당가입자에 부여한 일련번호</li> <li>- 1 ~ 1,000,000</li> </ul>																																																																								
3	성별코드	SEX	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 정보 대상자의 성별을 제공함</li> <li>- 성별 : 1(남자), 2(여자)</li> </ul>																																																																								
4	연령대 코드(5세단위)	AGE_GROUP	<ul style="list-style-type: none"> <li>기준년도에 수진자의 나이를 5세 단위로 그룹화(범주화)하여 구분한 코드</li> <li>- 5세 단위 그룹화, 85세 이상은 85+로 그룹화</li> <li>- 2002~2013년 까지</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>그룹</th><th>연령대</th><th>그룹</th><th>연령대</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>20~24세</td><td>8</td><td>55~59세</td></tr> <tr><td>2</td><td>25~29세</td><td>9</td><td>60~64세</td></tr> <tr><td>3</td><td>30~34세</td><td>10</td><td>65~69세</td></tr> <tr><td>4</td><td>35~39세</td><td>11</td><td>70~74세</td></tr> <tr><td>5</td><td>40~44세</td><td>12</td><td>75~79세</td></tr> <tr><td>6</td><td>45~49세</td><td>13</td><td>80~84세</td></tr> <tr><td>7</td><td>50~54세</td><td>14</td><td>85세+</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>2014년 이후</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>그룹</th><th>연령대</th><th>그룹</th><th>연령대</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0~4세</td><td>10</td><td>45~49세</td></tr> <tr><td>2</td><td>5~9세</td><td>11</td><td>50~54세</td></tr> <tr><td>3</td><td>10~14세</td><td>12</td><td>55~59세</td></tr> <tr><td>4</td><td>15~19세</td><td>13</td><td>60~64세</td></tr> <tr><td>5</td><td>20~24세</td><td>14</td><td>65~69세</td></tr> <tr><td>6</td><td>25~29세</td><td>15</td><td>70~74세</td></tr> <tr><td>7</td><td>30~34세</td><td>16</td><td>75~79세</td></tr> <tr><td>8</td><td>35~39세</td><td>17</td><td>80~84세</td></tr> <tr><td>9</td><td>40~44세</td><td>18</td><td>85세+</td></tr> </tbody> </table>	그룹	연령대	그룹	연령대	1	20~24세	8	55~59세	2	25~29세	9	60~64세	3	30~34세	10	65~69세	4	35~39세	11	70~74세	5	40~44세	12	75~79세	6	45~49세	13	80~84세	7	50~54세	14	85세+	그룹	연령대	그룹	연령대	1	0~4세	10	45~49세	2	5~9세	11	50~54세	3	10~14세	12	55~59세	4	15~19세	13	60~64세	5	20~24세	14	65~69세	6	25~29세	15	70~74세	7	30~34세	16	75~79세	8	35~39세	17	80~84세	9	40~44세	18	85세+
그룹	연령대	그룹	연령대																																																																								
1	20~24세	8	55~59세																																																																								
2	25~29세	9	60~64세																																																																								
3	30~34세	10	65~69세																																																																								
4	35~39세	11	70~74세																																																																								
5	40~44세	12	75~79세																																																																								
6	45~49세	13	80~84세																																																																								
7	50~54세	14	85세+																																																																								
그룹	연령대	그룹	연령대																																																																								
1	0~4세	10	45~49세																																																																								
2	5~9세	11	50~54세																																																																								
3	10~14세	12	55~59세																																																																								
4	15~19세	13	60~64세																																																																								
5	20~24세	14	65~69세																																																																								
6	25~29세	15	70~74세																																																																								
7	30~34세	16	75~79세																																																																								
8	35~39세	17	80~84세																																																																								
9	40~44세	18	85세+																																																																								
5	시도코드	SIDO	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 수진자 거주지의 시도코드</li> <li>- 2012년부터 세종특별자치시가 신규로 편입됨에 따라, 2011년까지의 데이터에는 해당 항목이 존재하지 않음</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>코드명</th><th>시도명</th><th>코드명</th><th>시도명</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>11</td><td>서울특별시</td><td>42</td><td>강원도</td></tr> <tr><td>26</td><td>부산광역시</td><td>43</td><td>충청북도</td></tr> <tr><td>27</td><td>대구광역시</td><td>44</td><td>충청남도</td></tr> <tr><td>28</td><td>인천광역시</td><td>45</td><td>전라북도</td></tr> <tr><td>29</td><td>광주광역시</td><td>46</td><td>전라남도</td></tr> <tr><td>30</td><td>대전광역시</td><td>47</td><td>경상북도</td></tr> <tr><td>31</td><td>울산광역시</td><td>48</td><td>경상남도</td></tr> <tr><td>36</td><td>세종특별자치시</td><td>49</td><td>제주특별자치도</td></tr> <tr><td>41</td><td>경기도</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	코드명	시도명	코드명	시도명	11	서울특별시	42	강원도	26	부산광역시	43	충청북도	27	대구광역시	44	충청남도	28	인천광역시	45	전라북도	29	광주광역시	46	전라남도	30	대전광역시	47	경상북도	31	울산광역시	48	경상남도	36	세종특별자치시	49	제주특별자치도	41	경기도																																		
코드명	시도명	코드명	시도명																																																																								
11	서울특별시	42	강원도																																																																								
26	부산광역시	43	충청북도																																																																								
27	대구광역시	44	충청남도																																																																								
28	인천광역시	45	전라북도																																																																								
29	광주광역시	46	전라남도																																																																								
30	대전광역시	47	경상북도																																																																								
31	울산광역시	48	경상남도																																																																								
36	세종특별자치시	49	제주특별자치도																																																																								
41	경기도																																																																										
6	신장(5Cm단위)	HEIGHT	<ul style="list-style-type: none"> <li>검진자의 키(5CM 단위)</li> <li>❖ 예) 100~104CM -&gt; 100CM</li> </ul>																																																																								
7	체중(5Kg 단위)	WEIGHT	<ul style="list-style-type: none"> <li>검진자의 몸무게(5KG 단위)</li> <li>❖ 예) 25~29KG -&gt; 25KG</li> </ul>																																																																								
8	허리둘레	WAIST	<ul style="list-style-type: none"> <li>검진자의 허리둘레</li> <li>❖ 허리둘레 항목은 2008년부터 건강검진 문진항목으로 추가되었기 때문에</li> </ul>																																																																								

			기준년도가 2002년부터 2007년까지인 경우 해당 항목 값이 결측 처리되어 제공됨
9	시력(좌)	SIGHT_LEFT	<ul style="list-style-type: none"> <li>수검자의 좌측 눈의 시력</li> <li>- 0.1~2.5 사이의 값으로 표기하며 0.1 이하의 시력은 0.1, 실명은 9.9로 표기</li> </ul>
10	시력(우)	SIGHT_RIGHT	<ul style="list-style-type: none"> <li>수검자의 우측 눈의 시력</li> <li>- 0.1~2.5 사이의 값으로 표기하며 0.1 이하의 시력은 0.1, 실명은 9.9로 표기</li> </ul>
11	청력(좌)	HEAR_LEFT	<ul style="list-style-type: none"> <li>수검자의 좌측 귀의 청력</li> <li>- 1(정상), 2(비정상)</li> </ul>
12	청력(우)	HEAR_RIGHT	<ul style="list-style-type: none"> <li>수검자의 우측 귀의 청력</li> <li>- 1(정상), 2(비정상)</li> </ul>
13	수축기 혈압	BP_HIGH	<ul style="list-style-type: none"> <li>검진자의 최고 혈압으로 심장이 수축해서 강한 힘으로 혈액을 동맥에 보낼 때의 혈관 내압</li> </ul>
14	이완기 혈압	BP_LWST	<ul style="list-style-type: none"> <li>검진자의 최저 혈압으로 심장의 완기시의 혈압</li> </ul>
15	식전혈당 (공복혈당)	BLDS	<ul style="list-style-type: none"> <li>검진자 식사 전 혈당(혈액 100ml당 함유 되어 있는 포도당의 농도) 수치</li> </ul>
16	총 콜레스테롤	TOT_CHOLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>혈청 중의 에스텔형, 비에스테형(유리)콜레스테롤의 합</li> <li>- 정상치는 150~250mg/dL 약 1/3이 비에스테형(유리)콜레스테롤이며 나머지가 콜레스테롤에스테르</li> </ul>
17	트리글리세라이드	TRIGLYCERIDE	<ul style="list-style-type: none"> <li>단순지질 혹은 중성지질을 뜻함</li> <li>- 글리세롤에 3분자 지방산이 에스테르 합한 것으로서 자연계에서 찾아낼 수 있는 지방유도체 가운데 가장 분포가 넓은</li> <li>- 정상치는 30~135mg/dL(0.34~1.52-mmol/L)</li> <li>❖ 트리글리세라이드항목은 2008년부터 건강검진 문진항목으로 추가되었기 때문에, 기준년도가 2002년부터 2007년까지 인 경우 해당 항목 값이 결측 처리되어 제공됨</li> </ul>
18	HDL 콜레스테롤	HDL_CHOLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDL(고밀도 리포단백질)에 포함되는 콜레스테롤</li> <li>- 작은 입자의 콜레스테롤로 세포에 이끌려간 콜레스테롤을 간으로 돌려주고 혈관 벽에 쌓인 나쁜 콜레스테롤을 없애는 역할을 하는 성분</li> <li>- 정상치는 30~65mg/dL</li> <li>❖ HDL콜레스테롤 항목은 2008년부터 건강검진 문진항목으로 추가되었기 때문에, 기준년도가 2002년부터 2007년까지 인 경우 해당 항목 값이 결측 처리되어 제공됨</li> </ul>
19	LDL 콜레스테롤	LDL_CHOLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>LDL(저밀도 리포단백질)에 함유된 콜레스테롤</li> <li>- 입자가 매우 큰 콜레스테롤로 양이 과도하게 증가할 경우,혈관벽에 쌓여서 동맥경화나 각종 질병을 야기 하는 성분</li> <li>- 170mg/dL 이상일 경우 일반적으로 고LDL혈증으로 봄</li> <li>❖ LDL콜레스테롤 항목은 2008년부터 건강검진 문진항목으로 추가되었기 때문에,기준년도가 2002년부터 2007년까지 인 경우 해당 항목 값이 결측 처리되어 제공됨</li> </ul>
20	혈색소	HMG	<ul style="list-style-type: none"> <li>혈액이나 혈구 속에 존재하는 색소단백으로 글로빈(globin)과 엠(heme)으로 구성되며 혈중의 산소운반체로서의 역할 수행</li> </ul>
21	요 단백	OLIG_PROTE_C D	<ul style="list-style-type: none"> <li>소변에 단백질이 섞여 나오는 것</li> <li>- 1(-), 2(±), 3(+1), 4(+2), 5(+3), 6(+4)로 표기됨</li> </ul>
22	혈청크레아티닌	CREATININE	<ul style="list-style-type: none"> <li>크레아티닌은 크레아틴의 탈수물로 내인성 단백대사의 종말산물로서 신장에서 배설되고 그 증감은 음식물에 관계없이 근육의 발육과 운동에 관계함</li> <li>- 혈청크레아티닌 농도는 신기능장애에 의해 증량함</li> <li>- 정상치 0.8~1.7mg/dL</li> <li>❖ 혈청크레아티닌 항목은 2008년부터 건강검진 문진항목으로 추가되었기 때문에, 기준년도가 2002년부터 2007년까지 인 경우 해당 항목 값이 결측 처리되어 제공됨</li> </ul>

23	(혈청지오티) AST	SGOT_AST	<ul style="list-style-type: none"> <li>간 기능을 나타내는 혈액검사상의 수치, 간세포 이외에 심장, 신장, 뇌, 근육 등에도 존재하는 효소로 이러한 세포들이 손상을 받는 경우 농도가 증가함</li> <li>- 정상치 0~40IU/L</li> </ul>
24	(혈청지오티) ALT	SGPT_ALT	<ul style="list-style-type: none"> <li>간 기능을 나타내는 혈액검사상의 수치, ALT는 주로 간세포 안에 존재하는 효소로, 간세포가 손상을 받는 경우 농도가 증가함</li> <li>- 정상치 0~40IU/L</li> </ul>
25	감마 지티피	GAMMA_GTP	<ul style="list-style-type: none"> <li>간 기능을 나타내는 혈액검사상의 수치, 간 내의 쓸개관(담관)에 존재하는 효소로 글루타민산을 외부에 펩티드나 아미노산 등으로 옮기는 작용을 함, 쓸개즙(담즙) 배설 장애, 간세포 장애 발생 시 혈중에 증가하게 됨</li> <li>- 정상치 남성 11~63IU/L, 여성 8~35IU/L</li> </ul>
26	흡연상태	SMK_STAT_TY PE_CD	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 수검자의 흡연 상태 여부</li> <li>- 1(피우지 않는다), 2(이전에 피웠으나 끊었다), 3(현재도 피우고 있다)</li> </ul>
27	음주여부	DRK_YN	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 수검자의 음주 상태 여부</li> <li>- 0(마시지 않는다), 1(마신다)</li> </ul>
28	구강검진 수검여부	HCHK_OE_INSP EC_YN	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 검진자가 구강검진을 선택하여 검진하였는지 여부에 대한 항목</li> <li>- 0(미수검), 1(수검)</li> </ul>
29	치아우식증유무	CRS_YN	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 수검자의 치아우식증 유무에 대한 항목</li> <li>- 0(없음), 1(있음)</li> </ul>
30	결손치 유무	TTH_MSS_YN	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 수검자의 결손치(다양한 원인(우식치주병, 발치 등)으로 인하여 치열에서 탈락한 치아) 존재 유무에 대한 항목</li> <li>- 0(없음), 1(있음)</li> </ul>
31	치아마모증유무	ODT_TRB_YN	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 수검자의 치아마모증 유무에 대한 항목</li> <li>- 0(없음), 1(있음)</li> </ul>
32	제3대구치 (사랑니) 이상	WSDM_DIS_YN	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 수검자의 제3대구치(사랑니)에 대한 이상 유무</li> <li>- 0(없음), 1(있음)</li> </ul>
33	치석	TTR_YN	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 수검자의 치석 여부</li> <li>- 0(없음), 1(있음)</li> </ul>
34	데이터 공개일자	DATA_STD__D T	<ul style="list-style-type: none"> <li>데이터 작성 기준일자</li> </ul>