표103

### 본인일부부담금 산정특례 중증화상의 상병



약관에서 정의하는 '본인일부부담금 산정특례 중증화상의 상병'이라 함은 제8차 개정 한국표준질병·사인분류(통계청 고시 제2020-175호, 2021.1.1 시행) 중 「본인일부부담금 산정특례에 관한 기준 (보건복지부 고시 제2023-286호, 2024.1.1 시행)」 제4조 별표3(중증질환자 산정특례 대상)의 [별점3]에서 정하는 다음에 적은 상병을 말합니다. 이후 한국표준질병·사인분류가 개정되는 경우에는 진단 시점에 시행 중인 한국표준질병·사인분류를 적용하며, 본인일부부담금 산정특례에 관한 기준이 개정되는 경우는 개정된 기준에 따릅니다.

### <중증도 기준>

구분	대 상 상 병 명	분 류 코드
	1. 머리 및 목의 2도 화상	T20.2
	2. 몸통의 2도 화상	T21.2
	3. 손목 및 손의 2도 화상	T23.2
1	4. 손목 및 손을 제외한 어깨와 팔의 2도 화상	T22.2
	5. 발목 및 발을 제외한 엉덩이 및 다리의 2도 화상	T24.2
	6. 발목 및 발의 2도 화상	T25.2
	7. 상세불명 신체부위의 2도 화상	T30.2
	1. 머리 및 목의 3도 화상	T20.3
	2. 몸통의 3도 화상	T21.3
	3. 손목 및 손을 제외한 어깨와 팔의 3도 화상	T22.3
2	4. 손목 및 손의 3도 화상	T23.3
	5. 발목 및 발을 제외한 엉덩이 및 다리의 3도 화상	T24.3
	6. 발목 및 발의 3도 화상	T25.3
	7. 상세불명 신체부위의 3도 화상	T30.3
	1. 머리 및 목의 3도 화상 중 안면부에 수상한 경우	T20.3
	2. 몸통의 3도 화상 중 성기 또는 회음부에 수상한 경우	T21.3
3	3. 손목 및 손의 3도 화상	T23.3
	4. 발목 및 발의 3도 화상	T25.3
	5. 눈 및 부속기의 화상	T26.0~T26.4
4	1. 호흡기도의 화상	T27.0~T27.3
	2. 기타 내부기관의 화상	T28.0~T28.3

### <체표면적 기준>

구분	대 상 상 병 명	분류코드
	1. 신체표면의 20-29%를 침범한 화상	T31.2
	2. 신체표면의 30-39%를 침범한 화상	T31.3
	3. 신체표면의 40-49%를 침범한 화상	T31.4
1	4. 신체표면의 50-59%를 침범한 화상	T31.5
1	5. 신체표면의 60-69%를 침범한 화상	T31.6
	6. 신체표면의 70-79%를 침범한 화상	T31.7
	7. 신체표면의 80-89%를 침범한 화상	T31.8
	8. 신체표면의 90%이상을 침범한 화상	T31.9
	1. 신체표면의 10-19%를 침범한 화상	T31.1
	2. 신체표면의 20-29%를 침범한 화상	T31.2
	3. 신체표면의 30-39%를 침범한 화상	T31.3
	4. 신체표면의 40-49%를 침범한 화상	T31.4
2	5. 신체표면의 50-59%를 침범한 화상	T31.5
	6. 신체표면의 60-69%를 침범한 화상	T31.6
	7. 신체표면의 70-79%를 침범한 화상	T31.7
	8. 신체표면의 80-89%를 침범한 화상	T31.8
	9. 신체표면의 90%이상을 침범한 화상	T31.9

- 주) 1. 제9차 개정 이후 이 약관에서 정한 "본인일부부담금 산정특례 중증화상의 상병"의 해당 여부 는 피보험자가 진단 당시에 시행되고 있는 한국표준질병·사인분류에 따라 판단합니다.
  - 2. 약관에서 정한 상병에 해당되는지에 대한 판단은 진단 시점에 적용되고 있는 한국표준질 병·사인분류를 기준으로 하며, 이후 한국표준질병·사인분류 개정으로 상병분류가 변경되 더라도 다시 판단하지 않습니다.

# 표104

## 본인일부부담금 산정특례 중증화상의 수술



이 약관에서 규정하는 '본인일부부담금 산정특례 중증화상의 수술'은 '중증화상'으로 인한 수술로서 건강보험심사평가원 전산청구(EDI)코드 분류상 국민건강보험법 시행령 제19조 제1항 및 동법 시행령 [별표2]에 의한 「본인일부부담금 산정특례에 관한 기준(보건복지부 고시 제2023-286호, 2024.1.1 시행)」 제4조 별표3(중증질환자 산정특례 대상)의 [별첨3]에 해당하는 수술을 말합니다. 이후 본인일부부담금 산정특례에 관한 기준이 개정되는 경우는 개정된 기준에 따릅니다.

	대 상 상 병 명	수 술 코 드
1	반흔구축성형술(운동제한이 있는것)	N0241
		N0242
		N0243
		N0244
		N0245
2	반흔구축성형술 및 식피술(운동제한이 있는 것)	N0246
		N0247
		NA241
		NA242
		NA243
3	반흔구축성형술 및 국소피판술(운동제한이 있는 것)	N0249

## 표105 희귀질환자 산정특례 대상



약관에서 정의하는 '희귀질환자 산정특례 대상'으로 분류되는 질병은 제8차 개정 한국표준질병·사인 분류(통계청 고시 제2020-175호, 2021.1.1 시행) 중 「본인일부부담금 산정특례에 관한 기준(보건 복지부 고시 제2023-286호, 2024.1.1 시행)」 제5조 별표4(희귀질환자 산정특례 대상)에서 정하는 다음에 적은 상병을 말합니다. 이후 한국표준질병·사인분류가 개정되는 경우에는 진단 시점에 시행 중인 한국표준질병·사인분류를 적용하며, 본인일부부담금 산정특례에 관한 기준이 개정되는 경우는 개정된 기준에 따릅니다.

「본인일부부담금 산정특례에 관한 기준(보건복지부 고시 제2023-100호, 2023.6.1 시행)」중 제 7조에 따라 산정특례 대상으로 등록된 희귀질환자가 등록일로부터 5년간 해당 상병으로 진료를 받은 경우(단, 상세불명희귀질환은 등록일로 부터 1년간 해당 임상 소견으로 진료를 받은 경우)로합니다.

구분	대 상 질 병 명	분류코드	특정기호
1	혈우병 환자가 항응고인자·동결침전제제 등의 약제 및 기타 혈우병 진료 또는 해당 치료 관련 입원 진료	치료를 받은	당일 외래
	유전성 제8인자결핍	D66	V009
	제8인자결핍(기능적 결함을 동반)	D66	V009
	혈우병 NOS	D66	V009
	A형혈우병	D66	V009
	고전적 혈우병	D66	V009
	유전성 제9인자결핍	D67	V009
	크리스마스병	D67	V009
	제9인자결핍(기능적 결함을 동반)	D67	V009
	혈장트롬보플라스틴성분결핍	D67	V009
	B형혈우병	D67	V009
	폰빌레브란트병	D68.0	V009
	혈관혈우병(Angiohaemophilia)	D68.0	V009
	혈관결손이 있는 제8인자결핍	D68.0	V009
	혈관혈우병(Vascular haemophilia)	D68.0	V009
	유전성 제11인자결핍	D68.1	V009
	C형혈우병	D68.1	V009
	혈장트롬보플라스틴전구물질결핍	D68.1	V009
	기타 응고인자의 유전성 결핍	D68.2	V009

구분	대 상 질 병 명	분류코드	특정기호
	선천성 무피브리노젠혈증	D68.2	V009
	AC글로불린결핍	D68.2	V009
	프로악셀레린결핍	D68.2	V009
	제1인자[피브리노젠]의 결핍	D68.2	V009
	제2인자[프로트롬빈]의 결핍	D68.2	V009
	제5인자[불안정]의 결핍	D68.2	V009
	제7인자[안정]의 결핍	D68.2	V009
	제10인자[스튜어트-프라워]의 결핍	D68.2	V009
	제12인자[하게만]의 결핍	D68.2	V009
	제13인자[피브린안정화]의 결핍	D68.2	V009
	이상피브리노젠혈증(선천성)	D68.2	V009
	저프로콘버틴혈증	D68.2	V009
	오우렌병	D68.2	V009
2	아래의 상병을 갖고 있는 환자가 해당 상병 관련 진료를 받은 당일 외	니래진료 또는	입원진료
	크로이츠펠트-야콥병	A81.0	V102
	아급성 해면모양뇌병증	A81.0	V102
	가족성선종성폴립증	D12.6 (M8220/0 )	V281
	포도당-6-인산탈수소효소결핍에 의한 빈혈	D55.0	V163
	잠두중독	D55.0	V163
	G6PD결핍빈혈	D55.0	V163
	해당효소의 장애에 의한 빈혈	D55.2	V164
	용혈성 비구상적혈구성 (유전성) Ⅱ형 빈혈	D55.2	V164
	헥소카이네이스결핍빈혈	D55.2	V164
	피루브산염카이네이스결핍빈혈	D55.2	V164
	ILCICIOTUONIAAIAUUA	DEE 3	V164
	삼탄당인산염이성화효소결핍빈혈	D55.2	V 104
	알파지중해빈혈	D56.0	V232

구분	대 상 질 병 명	분류코드	특정기호
	중증 베타지중해빈혈	D56.1	V232
	중간형 지중해빈혈	D56.1	V232
	중증 지중해빈혈	D56.1	V232
	델타-베타지중해빈혈	D56.2	V232
	지중해빈혈 소질	D56.3	V232
	태아헤모글로빈의 유전적 존속	D56.4	V232
	비정형 용혈-요독증후군	D59.3	V219
	발작성 야간헤모글로빈뇨	D59.5	V187
	만성 후천성 순수적혈구무형성	D60.0	V023
	원발성 무형성(순수)적혈구	D61.0	V023
	가족성 저형성빈혈	D61.0	V023
	판코니빈혈	D61.0	V023
	블랙판-다이아몬드증후군	D61.0	V023
	영아 무형성(순수)적혈구	D61.0	V023
	기형을 동반한 범혈구감소증	D61.0	V023
	체질성 무형성빈혈	D61.0	V023
	선천성 무형성(순수)적혈구	D61.0	V023
	특발성 무형성빈혈	D61.3	V023
	골수형성저하	D61.9	V023
	범골수황폐	D61.9	V023
	저형성빈혈 NOS	D61.9	V023
	선천성 적혈구조혈이상빈혈	D64.4	V220
	이상조혈성 빈혈(선천성)	D64.4 D68.6	V220 V253
	항인지질증후군	D69.1	V255 V106
	정성적 혈소판결손		
	베르나르-술리에[거대혈소판]증후군	D69.1	V106
	글란즈만병	D69.1	V106
	그레이혈소판증후군	D69.1	V106
	혈소판무력증(출혈성)(유전성)	D69.1	V106
	혈소판병증	D69.1	V106

구분	대 상 질 병 명	분류코드	특정기호
	에반스증후군	D69.3	V188
	선천성 무과립구증	D70	V108
	선천성 호중구감소	D70	V108
	영아 유전성 무과립구증	D70	V108
	무과립구증	D70	V108
	무과립구성 안지나	D70	V108
	호중구감소 NOS	D70	V108
	주기성 호중구감소	D70	V108
	코스트만병	D70	V108
	순환성 호중구감소	D70	V108
	호중구감소성 비장비대	D70	V108
	베르너-슐츠병	D70	V108
	선천성 이상식작용증	D71	V109
	만성 (소아기) 육아종성 질환	D71	V109
	다형핵호중구의 기능장애	D71	V109
	진행성 패혈성 육아종증	D71	V109
	세포막수용체복합체[CR3]결손	D71	V109
	혈구탐식성 림프조직구증	D76.1	V110
	가족성 혈구탐식세망증	D76.1	V110
	단핵탐식세포의 조직구증	D76.1	V110
	세망조직구종(거대세포)	D76.3	V110
	심한 림프선병증을 동반한 동조직구증	D76.3	V110
	X-연관무감마글로불린혈증[브루톤](성장호르몬결핍을 동반)	D80.0	V111
	보통염색체열성 무감마글로불린혈증(스위스형)	D80.0	V111
	유전성 저감마글로불린혈증	D80.0	V111
	원발성 무감마글로불린혈증	D80.0	V111
	공통가변성 무감마글로불린혈증	D80.1	V111
	저감마글로불린혈증 NOS	D80.1	V111
	비가족성 저감마글로불린혈증	D80.1	V111

구분	대 상 질 병 명	분류코드	특정기호
	면역글로불린을 지닌 B-림프구가 있는 무감마글로불린혈증	D80.1	V111
	면역글로불린A의 선택적 결핍	D80.2	V111
	면역글로불린G 서브클래스의 선택적 결핍	D80.3	V111
	면역글로불린M의 선택적 결핍	D80.4	V111
	면역글로불린M의 증가를 동반한 면역결핍	D80.5	V111
	거의 정상의 면역글로불린 또는 고면역글로불린혈증을 동반한 항체결핍	D80.6	V111
	항체결손이 현저한 기타 면역결핍	D80.8	V111
	카파경쇄결핍	D80.8	V111
	세망세포발생이상을 동반한 중증복합면역결핍	D81.0	V111
	T- 및 B-세포수가 감소된 중증복합면역결핍	D81.1	V111
	B-세포수가 정상이거나 감소된 중증복합면역결핍	D81.2	V111
	아데노신탈아미노효소결핍	D81.3	V111
	네젤로프증후군	D81.4	V111
	퓨린뉴클레오사이드인산화효소결핍	D81.5	V111
	주조직적합성복합체   형결핍	D81.6	V111
	노출림프구증후군	D81.6	V111
	주조직적합성복합체 II 형결핍	D81.7	V111
	바이오틴-의존카복실레이스결핍	D81.8	V111
	오멘증후군	D81.8	V111
	중증복합면역결핍장애 NOS	D81.9	V111
	혈소판감소 및 습진을 동반한 면역결핍	D82.0	V111
	비스코트-얼드리치증후군	D82.0	V111
	디죠지증후군	D82.1	V111
	흉선성 림프조직무형성	D82.1	V111
	면역결핍을 동반한 흉선무형성 또는 형성저하	D82.1	V111
	인두낭증후군	D82.1	V111
	짧은사지체구를 동반한 면역결핍	D82.2	V111
	엡스타인-바르바이러스에 대한 유전성 결손반응에 따른 면역결핍	D82.3	V111

구분	대 상 질 병 명	분류코드	특정기호
	X-연관 림프증식성 질환	D82.3	V111
	고면역글로불린E증후군	D82.4	V111
	B-세포 수 및 기능의 현저한 이상에 의한 공통 가변성 면역결핍	D83.0	V111
	현저한 면역조절T-세포장애에 의한 공통 가변성 면역결핍	D83.1	V111
	B- 또는 T-세포에 대한 자가항체를 동반한 공통 가변성 면역결핍	D83.2	V111
	림프구기능항원-1결손	D84.0	V111
	C1에스터레이스억제인자결핍	D84.1	V111
	보체계통의 결손	D84.1	V111
	폐의 사르코이드증	D86.0	V111
	림프절의 사르코이드증	D86.1	V111
	림프절의 사르코이드증을 동반한 폐의 사르코이드증	D86.2	V111
	피부의 사르코이드증	D86.3	V111
	사르코이드관절병증(M14.8*)	D86.8	V111
	사르코이드심근염(I41.8*)	D86.8	V111
	사르코이드근염(M63.3*)	D86.8	V111
	포도막귀밑샘열	D86.8	V111
	사르코이드증에서의 홍채섬모체염(H22.1*)	D86.8	V111
	기타 및 복합부위의 사르코이드증	D86.8	V111
	사르코이드증에서의 다발성 뇌신경마비(G53.2*)	D86.8	V111
	한랭글로불린혈증성 혈관염	D89.1	V294
	말단비대증 및 뇌하수체거인증	E22.0	V112
	말단비대증과 관련된 관절병증 (M14.5*)	E22.0	V112
	성장호르몬의 과잉생산	E22.0	V112
	쉬한증후군	E23.0	V165
	콜만증후군	E23.0	V165
	뇌하수체 부신피질자극호르몬의 과다생산	E24.0	V114
	뇌하수체-의존 쿠싱병	E24.0	V114
	뇌하수체-의존 부신피질기능항진증	E24.0	V114

날은증후군   E24.1   V114     이소성 부신피질자극호르몬증후군   E24.3   V114     효소결핍과 관련된 선천성 부신생식기장애   E25.0   V115     연류소실 선천성 부신증식증   E25.0   V115     선천성 부신증식증   E25.0   V115     건선성 부신증식증   E25.0   V115     보신생식기증후군 NOS   E25.9   V115     부신생식기증후군 NOS   E25.9   V115     바터증후군   E26.8   V254     원발성 부신피질부전   E27.1   V116     애디슨병   E27.1   V116     자가면역성 부신염   E27.1   V116     자가면역성 부신명   E27.1   V116     마디슨발증   E27.2   V116     부신피질발증   E27.2   V116     부신발증   E27.2   V116     부신청색증   E27.4   V116     부신청색증   E27.4   V116     부신리피질부전 NOS   E27.4   V116     부신피질부전 NOS   E27.4   V116     후신피질부전 NOS   E27.4   V116     후소생 가능이상   E34.8   V166     호로증   E34.8   V166     호로증   E34.8   V166     호로증   E34.8   V166     호로성 공연화증   E55.0   V207     연소성 공연화증   E55.0   V207     고전적 페닐케톤노증   E70.1   V117     타이로신명증   E70.2   V117     타이로신명증   E70.2   V117     타이로신형증   E70.2   V117     타이로신전하는   E70.2   V117     타이로신형증   E70.2   V117     타이로신형증   E70.2   V117     타이로신형증   E70.2   V117     타이로신형증   E70.2   V117     다이로신한   E70.2   V117     E0124   E70.2   V117     E0124   E25.0   V117     E7024   V116     E25.0   V117     E7025   V117     E7026   E7026   V117     E7026   E7026   V117     E7027   V117     E7027   E7028     E7028   V117     E7028   V118     E7028   V115     E7028   V116     E7028   V115     E7028   V116     E702	구분	대 상 질 병 명	분류코드	특정기호
효소결핍과 관련된 선천성 부신생식기장애 E25.0 V115 임류소실 선천성 부신증식증 E25.0 V115 신천성 부신증식증 E25.0 V115 21-수산화효소결핍 E25.0 V115 부신생식기증후군 NOS E25.9 V115 바터증후군 E26.8 V254 원발성 부신피질부전 E27.1 V116 애디슨병 E27.1 V116 자가면역성 부신명 E27.1 V116 가족성 부신뢰티르이트결핍 E27.1 V116 애디슨방증 E27.2 V116 부신피질발증 E27.2 V116 부신파질발증 E27.2 V116 부신발증 E27.2 V116 부신발증 E27.4 V116 부신발증 E27.4 V116 자와면식성적증 E27.4 V116 부신명식적증 E27.4 V116 부신명식적증 E27.4 V116 부신피질부전 NOS E27.4 V116 부신피질부전 NOS E27.4 V116 후보시피질부전 NOS E27.4 V116 후보시피질부전 NOS E27.4 V116 후보시퍼질부전 NOS E27.4 V116 후보신 기능이상 E34.8 V166 환동성 구루병 E55.0 V207 영아골연화증 E55.0 V207 연소성 골연화증 E55.0 V207 고전적 페닐게본뇨증 E55.0 V207 고전적 페닐게본뇨증 E70.0 V117 타이로신대사장애 E70.2 V117 타이로신별증 E70.2 V117		넬슨증후군	E24.1	V114
영류소실 선천성 부신증식증 E25.0 V115 선천성 부신증식증 E25.0 V115 21-수산화효소결핍 E25.0 V115 부신생식가증후군 NOS E25.9 V115 바터증후군 E26.8 V254 원발성 부신피질부전 E27.1 V116 애디스병 E27.1 V116 가족성 부신코티코이드결핍 E27.1 V116 애디스발증 E27.1 V116 아디스발증 E27.2 V116 부신피질발증 E27.2 V116 부신파질발증 E27.2 V116 부신과질발증 E27.2 V116 부신장식증 E27.4 V116 부신장식증 E27.4 V116 부신장식증 E27.4 V116 부신장식증 E27.4 V116 부신과질부전 NOS E27.4 V116 부신피질부전 NOS E27.4 V116 후보시질부전 P27.4 V116 후보시질부전 NOS E27.4 V116 후보시질부전 P27.4 V116 후보시질부전 NOS E27.4 V116 후보시질부전		이소성 부신피질자극호르몬증후군	E24.3	V114
선천성 부신증식증		효소결핍과 관련된 선천성 부신생식기장애	E25.0	V115
21-수산화효소결핍		염류소실 선천성 부신증식증	E25.0	V115
부신생식기증후군 NOS E25.9 V115 바터증후군 E26.8 V254 원발성 부신피질부전 E27.1 V116 애디슨병 E27.1 V116 자가면역성 부신염 E27.1 V116 가족성 부신코티코이드결핍 E27.1 V116 아디슨발증 E27.2 V116 부신피질발증 E27.2 V116 부신발증 E27.2 V116 부신출혈 E27.4 V116 자암도스테론증 E27.4 V116 후신지질부전 NOS E27.4 V116 총과선 기능이상 E34.8 V166 환통성 구루병 E55.0 V207 영아골연화증 E55.0 V207 진전성 골연화증 E55.0 V207 고전적 페닐케론노증 E70.0 V117 타이로신대사장애 E70.2 V117 타이로신대사장애 E70.2 V117		선천성 부신증식증	E25.0	V115
바터증후군 E26.8 V254 원발성 부신피질부전 E27.1 V116 애디슨병 E27.1 V116 자가면역성 부신염 E27.1 V116 가족성 부신코티코이드결핍 E27.1 V116 애디슨발증 E27.2 V116 부신피질발증 E27.2 V116 부신불혈 E27.4 V116 부신출혈 E27.4 V116 부신경색증 E27.4 V116 자알도스테론증 E27.4 V116 자일도스테론증 E27.4 V116 후신피질부전 NOS E27.4 V116 홍과선 기능이상 E34.8 V166 호로증 E34.8 V166 활동성 구루병 E55.0 V207 영아골연화증 E55.0 V207 연소성 골연화증 E55.0 V207 고전적 페닐케톤뇨증 E70.1 V117 타이로신대사장애 E70.2 V117		21-수산화효소결핍	E25.0	V115
원발성 부신피질부전 E27.1 V116 애디슨병 E27.1 V116 자가면역성 부신염 E27.1 V116 가족성 부신코티코이드결핍 E27.1 V116 애디슨발증 E27.2 V116 부신피질발증 E27.2 V116 부신발증 E27.2 V116 부신출혈 E27.4 V116 부신경색증 E27.4 V116 자일도스테론증 E27.4 V116 자일도스테론증 E27.4 V116 부신피질부전 NOS E27.4 V116 총과선 기능이상 E34.8 V166 포로증 E34.8 V166 활동성 구루병 E55.0 V207 영아골연화증 E55.0 V207 연소성 골연화증 E55.0 V207 고전적 페닐케톤뇨증 E70.1 V117 타이로신대사장애 E70.2 V117 타이로신형증 E70.2 V117		부신생식기증후군 NOS	E25.9	V115
애디슨병 E27.1 V116 자가면역성 부신염 E27.1 V116 가족성 부신코티코이드결핍 E27.1 V116 애디슨발증 E27.2 V116 부신피질발증 E27.2 V116 부신발증 E27.2 V116 부신출혈 E27.4 V116 부신경색증 E27.4 V116 지알도스테론증 E27.4 V116 부신피질부전 NOS E27.4 V116 부신피질부전 NOS E27.4 V116 후보시피질부전 NOS E27.4 V116 총과선 기능이상 E34.8 V166 활동성 구루병 E55.0 V207 영아골연화증 E55.0 V207 연소성 골연화증 E55.0 V207 고전적 페닐케톤뇨증 E70.1 V117 타이로신대사장애 E70.2 V117 타이로신형증 E70.2 V117		바터증후군	E26.8	V254
자가면역성 부신염 가족성 부신코티코이드결핍		원발성 부신피질부전	E27.1	V116
가족성 부신코티코이드결핍 E27.1 V116 에디슨발증 E27.2 V116 부신피질발증 E27.2 V116 부신발증 E27.2 V116 부신출혈 E27.4 V116 부신경색증 E27.4 V116 자알도스테론증 E27.4 V116 부신피질부전 NOS E27.4 V116 총과선 기능이상 E34.8 V166 조로증 E34.8 V166 활동성 구루병 E55.0 V207 영아골연화증 E55.0 V207 연소성 골연화증 E55.0 V207 고전적 페닐케톤뇨증 E70.0 V117 기타 고페닐알라닌혈증 E70.1 V117 타이로신대사장애 E70.2 V117		애디슨병	E27.1	V116
애디슨발증 E27.2 V116 부신피질발증 E27.2 V116 부신발증 E27.2 V116 부신불혈 E27.4 V116 부신경색증 E27.4 V116 자일도스테론증 E27.4 V116 부신피질부전 NOS E27.4 V116 총과선 기능이상 E34.8 V166 조로증 E34.8 V166 활동성 구루병 E55.0 V207 영아골연화증 E55.0 V207 연소성 골연화증 E55.0 V207 고전적 페닐케톤뇨증 E70.0 V117 타이로신대사장애 E70.2 V117 타이로신혈증 E70.2 V117		자가면역성 부신염	E27.1	V116
부신피질발증 E27.2 V116 부신발증 E27.2 V116 부신출혈 E27.4 V116 부신경색증 E27.4 V116 자일도스테론증 E27.4 V116 부신피질부전 NOS E27.4 V116 총과선 기능이상 E34.8 V166 조로증 E34.8 V166 활동성 구루병 E55.0 V207 영아골연화증 E55.0 V207 연소성 골연화증 E55.0 V207 고전적 페닐케톤뇨증 E70.0 V117 기타 고페닐알라닌혈증 E70.1 V117 타이로신대사장애 E70.2 V117		가족성 부신코티코이드결핍	E27.1	V116
부신불혈 E27.4 V116 부신출혈 E27.4 V116 부신경색증 E27.4 V116 저알도스테론증 E27.4 V116 부신피질부전 NOS E27.4 V116 송과선 기능이상 E34.8 V166 조로증 E34.8 V166 활동성 구루병 E55.0 V207 영아골연화증 E55.0 V207 연소성 골연화증 E55.0 V207 고전적 페닐케톤뇨증 E70.0 V117 기타 고페닐알라닌혈증 E70.1 V117 타이로신대사장애 E70.2 V117 타이로신혈증 E70.2 V117		애디슨발증	E27.2	V116
부신출혈 E27.4 V116 부신경색증 E27.4 V116 저알도스테론증 E27.4 V116 부신피질부전 NOS E27.4 V116 송과선 기능이상 E34.8 V166 조로증 E34.8 V166 활동성 구루병 E55.0 V207 영아골연화증 E55.0 V207 연소성 골연화증 E55.0 V207 고전적 페닐케톤뇨증 E70.0 V117 타이로신대사장애 E70.2 V117 타이로신혈증 E70.2 V117		부신피질발증	E27.2	V116
부신경색증 E27.4 V116 저알도스테론증 E27.4 V116 부신피질부전 NOS E27.4 V116 송과선 기능이상 E34.8 V166 조로증 E34.8 V166 활동성 구루병 E55.0 V207 영아골연화증 E55.0 V207 연소성 골연화증 E55.0 V207 고전적 페닐케톤뇨증 E70.0 V117 기타 고페닐알라닌혈증 E70.1 V117 타이로신대사장애 E70.2 V117 타이로신혈증		부신발증	E27.2	V116
저알도스테론증 E27.4 V116 부신피질부전 NOS E27.4 V116 송과선 기능이상 E34.8 V166 조로증 E34.8 V166 활동성 구루병 E55.0 V207 영아골연화증 E55.0 V207 연소성 골연화증 E55.0 V207 고전적 페닐케톤뇨증 E70.0 V117 기타 고페닐알라닌혈증 E70.1 V117 타이로신대사장애 E70.2 V117 타이로신혈증		부신출혈	E27.4	V116
부신피질부전 NOS E27.4 V116 송과선 기능이상 E34.8 V166 조로증 E34.8 V166 활동성 구루병 E55.0 V207 영아골연화증 E55.0 V207 연소성 골연화증 E55.0 V207 고전적 페닐케톤뇨증 E70.0 V117 기타 고페닐알라닌혈증 E70.1 V117 타이로신대사장애 E70.2 V117 타이로신혈증 E70.2 V117		부신경색증	E27.4	V116
송과선 기능이상 E34.8 V166 조로증 E34.8 V166 활동성 구루병 E55.0 V207 영아골연화증 E55.0 V207 연소성 골연화증 E55.0 V207 고전적 페닐케톤뇨증 E70.0 V117 기타 고페닐알라닌혈증 E70.1 V117 타이로신대사장애 E70.2 V117 타이로신혈증 E70.2 V117		저알도스테론증	E27.4	V116
조로증E34.8V166활동성 구루병E55.0V207영아골연화증E55.0V207연소성 골연화증E55.0V207고전적 페닐케톤뇨증E70.0V117기타 고페닐알라닌혈증E70.1V117타이로신대사장애E70.2V117타이로신혈증E70.2V117		부신피질부전 NOS	E27.4	V116
활동성 구루병 E55.0 V207 영아골연화증 E55.0 V207 연소성 골연화증 E55.0 V207 고전적 페닐케톤뇨증 E70.0 V117 기타 고페닐알라닌혈증 E70.1 V117 타이로신대사장애 E70.2 V117 타이로신혈증 E70.2 V117		송과선 기능이상	E34.8	V166
영아골연화증 E55.0 V207 연소성 골연화증 E55.0 V207 고전적 페닐케톤뇨증 E70.0 V117 기타 고페닐알라닌혈증 E70.1 V117 타이로신대사장애 E70.2 V117 타이로신혈증 E70.2 V117		조로증	E34.8	V166
연소성 골연화증E55.0V207고전적 페닐케톤뇨증E70.0V117기타 고페닐알라닌혈증E70.1V117타이로신대사장애E70.2V117타이로신혈증E70.2V117		활동성 구루병	E55.0	V207
고전적 페닐케톤뇨증 E70.0 V117 기타 고페닐알라닌혈증 E70.1 V117 타이로신대사장애 E70.2 V117 타이로신혈증 E70.2 V117		영아골연화증	E55.0	V207
기타 고페닐알라닌혈증 E70.1 V117 타이로신대사장애 E70.2 V117 타이로신혈증 E70.2 V117		연소성 골연화증	E55.0	V207
타이로신대사장애       E70.2       V117         타이로신혈증       E70.2       V117		고전적 페닐케톤뇨증	E70.0	V117
타이로신혈증 E70.2 V117		기타 고페닐알라닌혈증	E70.1	V117
		타이로신대사장애	E70.2	V117
타이로신증 E70.2 V117		타이로신혈증	E70.2	V117
		타이로신증	E70.2	V117

구분	대 상 질 병 명	분류코드	특정기호
	조직흑갈병	E70.2	V117
	알캅톤뇨증	E70.2	V117
	눈피부백색증	E70.3	V117
	눈백색증	E70.3	V117
	교차증후군	E70.3	V117
	체디아크(-스타인브링크)-히가시증후군	E70.3	V117
	헤르만스키-푸들라크증후군	E70.3	V117
	바르덴브르그 증후군(백색증을동반한)	E70.3	V117
	히스티딘대사장애	E70.8	V117
	트립토판대사장애	E70.8	V117
	단풍시럽뇨병	E71.0	V117
	프로피온산혈증	E71.1	V117
	메틸말론산혈증	E71.1	V117
	아이소발레린산혈증	E71.1	V117
	고발린혈증	E71.1	V117
	고류신-이소류신혈증	E71.1	V117
	지방산대사장애	E71.3	V117
	부신백질디스트로피[애디슨-쉴더]	E71.3	V117
	근육카르니틴팔미틸트란스퍼레이스결핍	E71.3	V117
	장쇄수산화아실코에이탈수소효소결핍증(VLCAD)	E71.3	V117
	아미노산운반장애	E72.0	V117
	로베증후군	E72.0	V117
	시스틴증	E72.0	V117
	판코니(-드토니)(-드브레)증후군	E72.0	V117
	시스틴뇨증	E72.0	V117
	하르트넙병	E72.0	V117
	시스틴축적병(N29.8*)	E72.0	V117
	유황함유아미노산대사장애	E72.1	V117
	호모시스틴뇨	E72.1	V117

구분	대 상 질 병 명	분류코드	특정기호
	아황산염산화효소결핍	E72.1	V117
	시스타타이오닌뇨증	E72.1	V117
	메타이오닌혈증	E72.1	V117
	고호모시스테인혈증	E72.1	V117
	요소회로대사장애	E72.2	V117
	아르지닌숙신산뇨	E72.2	V117
	시트룰린혈증	E72.2	V117
	아르지닌혈증	E72.2	V117
	고암모니아혈증	E72.2	V117
	라이신 및 하이드록시라이신 대사장애	E72.3	V117
	하이드록시라이신혈증	E72.3	V117
	글루타르산뇨	E72.3	V117
	고라이신혈증	E72.3	V117
	오르니틴대사장애	E72.4	V117
	오르니틴혈증(ㅣ, ॥형)	E72.4	V117
	오르니틴트랜스카바미라제결핍	E72.4	V117
	글라이신대사장애	E72.5	V117
	사르코신혈증	E72.5	V117
	비케톤고글라이신혈증	E72.5	V117
	고하이드록시프롤린혈증	E72.5	V117
	고프롤린혈증(ㅣ, ॥형)	E72.5	V117
	감마글루타밀회로의 장애	E72.8	V117
	베타아미노산대사장애	E72.8	V117
	선천성 젖당분해효소결핍	E73.0	V117
	글리코젠축적병 1b형 A	E74.0	V117
	글리코젠합성효소결핍	E74.0	V117
	코리병	E74.0	V117
	타루이병	E74.0	V117
	폼페병	E74.0	V117

구분	대 상 질 병 명	분류코드	특정기호
	맥아들병	E74.0	V117
	글리코젠축적병	E74.0	V117
	포르브스병	E74.0	V117
	폰기에르케병	E74.0	V117
	간인산화효소결핍	E74.0	V117
	허스병	E74.0	V117
	심장글리코젠증	E74.0	V117
	안데르센병	E74.0	V117
	갈락토스혈증	E74.2	V117
	갈락토스대사장애	E74.2	V117
	갈락토카이네이스결핍	E74.2	V117
	포스포에놀피루브산염카르복시카이네이스의 결핍	E74.4	V117
	피루브산염대사 및 포도당신합성 장애	E74.4	V117
	탈수소효소피루브산염의 결핍	E74.4	V117
	카복실레이스피루브산염의 결핍	E74.4	V117
	옥살산뇨	E74.8	V117
	샌드호프병	E75.0	V117
	GM₂-강글리오시드증	E75.0	V117
	연소형 GM₂-강글리오시드증	E75.0	V117
	테이-삭스병	E75.0	V117
	GM₂-강글리오시드증 NOS	E75.0	V117
	성인형 GM₂-강글리오시드증	E75.0	V117
	강글리오시드증 NOS	E75.1	V117
	뮤코지질증 Ⅳ	E75.1	V117
	GM₁-강글리오시드증	E75.1	V117
	GM₃-강글리오시드증	E75.1	V117
	파브리(-앤더슨)병	E75.2	V117
	니만-픽병	E75.2	V117
	화버증후군	E75.2	V117