| 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 |

| 구분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|----|----------------------------|-------|------|
| | 크라베병 | E75.2 | V117 |
| | 설파테이스결핍 | E75.2 | V117 |
| | 이염성 백질디스트로피 | E75.2 | V117 |
| | 고쉐병 | E75.2 | V117 |
| | 신경세포세로이드라이포푸스신증 | E75.4 | V117 |
| | 스필마이어-보그트병 | E75.4 | V117 |
| | 쿠프스병 | E75.4 | V117 |
| | 바텐병 | E75.4 | V117 |
| | 얀스키-빌쇼스키병 | E75.4 | V117 |
| | 월만병 | E75.5 | V117 |
| | 대뇌건의 콜레스테롤증[밴보게르트-쉐러-엡스타인] | E75.5 | V117 |
| | l 형 점액다당류증 | E76.0 | V117 |
| | 헐러증후군 | E76.0 | V117 |
| | 헐러-샤이에증후군 | E76.0 | V117 |
| | 샤이에증후군 | E76.0 | V117 |
| | Ⅱ형 점액다당류증 | E76.1 | V117 |
| | 헌터증후군 | E76.1 | V117 |
| | 모르키오 (-유사)(고전적) 증후군 | E76.2 | V117 |
| | 마로토-라미 (경도)(중증) 증후군 | E76.2 | V117 |
| | 베타-글루쿠론산분해효소결핍 | E76.2 | V117 |
| | III, IV, VI, VII형 점액다당류증 | E76.2 | V117 |
| | 산필립포 (B형)(C형)(D형) 증후군 | E76.2 | V117 |
| | 뮤코지질증Ⅲ[거짓헐러다발디스트로피] | E77.0 | V117 |
| | 뮤코지질증Ⅱ[I-세포병] | E77.0 | V117 |
| | 라이소솜효소의 번역후 수정의 결손 | E77.0 | V117 |
| | 푸고스축적증 | E77.1 | V117 |
| | 시알산증[뮤코지질증 I] | E77.1 | V117 |
| | 당단백질분해의 결손 | E77.1 | V117 |
| | 아스파르틸글루코사민뇨 | E77.1 | V117 |

| 구분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|----|------------------------|-------|------|
| | 마노스축적증 | E77.1 | V117 |
| | 레쉬-니한증후군 | E79.1 | V221 |
| | 유전성 코프로포르피린증 | E80.2 | V118 |
| | 포르피린증 NOS | E80.2 | V118 |
| | 급성 간헐성 (간성) 포르피린증 | E80.2 | V118 |
| | 구리대사장애 | E83.0 | V119 |
| | 멘케스(꼬인모발)(강모)병 | E83.0 | V119 |
| | 윌슨병 | E83.0 | V119 |
| | 혈색소증 | E83.1 | V255 |
| | 산성인산분해효소결핍 | E83.3 | V189 |
| | 가족성 저인산혈증 | E83.3 | V189 |
| | 저인산효소증 | E83.3 | V189 |
| | 비타민D저항골연화증 | E83.3 | V189 |
| | 비타민D저항구루병 | E83.3 | V189 |
| | 인대사 및 인산분해효소 장애 | E83.3 | V189 |
| | 폐증상을 동반한 낭성 섬유증 | E84.0 | V120 |
| | 장증상을 동반한 낭성 섬유증 | E84.1 | V120 |
| | 낭성 섬유증에서의 태변장폐색 (P75*) | E84.1 | V120 |
| | 원위장폐쇄증후군 | E84.1 | V120 |
| | 유전성 아밀로이드 신장병증 | E85.0 | V121 |
| | 비신경병성 유전가족성 아밀로이드증 | E85.0 | V121 |
| | 가족성 지중해열 | E85.0 | V121 |
| | 아밀로이드다발신경병증(포르투갈) | E85.1 | V121 |
| | 신경병성 유전가족성 아밀로이드증 | E85.1 | V121 |
| | 상세불명의 유전가족성 아밀로이드증 | E85.2 | V121 |
| | 기관한정아밀로이드증 | E85.4 | V121 |
| | 국소적 아밀로이드증 | E85.4 | V121 |
| | 카다실 | F01.1 | V122 |
| | 레트증후군 | F84.2 | V122 |
| | | | |

| 구분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|----|--|-------|------|
| | 뇌전증에 동반된 후천성 실어증(失語症)[란다우-클레프너] | F80.3 | V256 |
| | 헌팅톤병 | G10 | V123 |
| | 헌팅톤무도병 | G10 | V123 |
| | 선천성 비진행성 운동실조 | G11.0 | V123 |
| | 조기발병 소뇌성 운동실조(발병은 보통 20세 이전) | G11.1 | V123 |
| | X-연관 열성 척수소뇌성 운동실조 | G11.1 | V123 |
| | 보류된 힘줄반사을(를) 동반한 조기발병 소뇌성 운동실조 | G11.1 | V123 |
| | 마이오클로누스[헌트운동실조]을(를) 동반한 조기발병 소뇌성 운동실조 | G11.1 | V123 |
| | 본태성 떨림을(를) 동반한 조기발병 소뇌성 운동실조 | G11.1 | V123 |
| | 프리드라이히운동실조(보통염색체열성) | G11.1 | V123 |
| | 만기발병 소뇌성 운동실조(발병은 보통 20세 이후) | G11.2 | V123 |
| | DNA복구결손을 수반한 소뇌성 운동실조 | G11.3 | V123 |
| | 모세혈관확장성 운동실조[루이-바] | G11.3 | V123 |
| | 유전성 강직성 하반신마비 | G11.4 | V123 |
| | 기타 유전성 운동실조 | G11.8 | V123 |
| | 상세불명의 유전성 운동실조 | G11.9 | V123 |
| | 유전성 소뇌의 변성 | G11.9 | V123 |
| | 유전성 소뇌의 병 | G11.9 | V123 |
| | 유전성 소뇌의 증후군 | G11.9 | V123 |
| | 유전성 소뇌의 운동실조 NOS | G11.9 | V123 |
| | 영아척수성 근위축, 형[베르드니히-호프만] | G12.0 | V123 |
| | 기타 유전성 척수성 근위축 | G12.1 | V123 |
| | 소아기의 진행성 연수마비[파지오-론데] | G12.1 | V123 |
| | 원위 척수성 근위축 | G12.1 | V123 |
| | 어깨종아리형 척수성 근위축 | G12.1 | V123 |
| | 소아형, 비형 척수성 근위축 | G12.1 | V123 |
| | 연소형, ؊형[쿠겔베르그-벨란더] 척수성 근위축 | G12.1 | V123 |
| | 성인형 척수성 근위축 | G12.1 | V123 |
| | 운동신경세포병(단, 기타 및 상세불명의 운동신경세포병(G12.28)은 제외) | G12.2 | V123 |

| 구분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|----|-----------------------------|--------|------|
| | 기타 척수성 근위축 및 관련 증후군 | G12.8 | V123 |
| | 상세불명의 척수성 근위축 | G12.9 | V123 |
| | 할러포르덴-스파츠병 | G23.0 | V257 |
| | 색소성 담창구변성 | G23.0 | V257 |
| | 진행성 핵상안근마비 [스틸-리차드슨-올스제위스키] | G23.1 | V190 |
| | 아급성 괴사성 뇌병증[리이] | G31.81 | V208 |
| | 다발경화증 | G35 | V022 |
| | 뇌간(~의) 다발경화증 | G35 | V022 |
| | 척수(~의) 다발경화증 | G35 | V022 |
| | 다발경화증 NOS | G35 | V022 |
| | 전신성(~의) 다발경화증 | G35 | V022 |
| | 파종성(~의) 다발경화증 | G35 | V022 |
| | 시신경척수염[데빅병] | G36.0 | V276 |
| | 레녹스-가스토증후군 | G40.4 | V233 |
| | 웨스트증후군 | G40.4 | V233 |
| | 긴장-간대성 뇌전증지속상태 | G41.0 | V125 |
| | 대발작 뇌전증지속상태 | G41.0 | V125 |
| | 소발작뇌전증지속상태 | G41.1 | V125 |
| | 뇌전증 압상스지속상태 | G41.1 | V125 |
| | 복합부분뇌전증지속상태 | G41.2 | V125 |
| | 기타 뇌전증지속상태 | G41.8 | V125 |
| | 상세불명의 뇌전증지속상태 | G41.9 | V125 |
| | 발작수면 및 허탈발작 | G47.4 | V234 |
| | 멜커슨증후군 | G51.2 | V167 |
| | 멜케르손-로젠탈증후군 | G51.2 | V167 |
| | 데제린-소타스병 | G60.0 | V169 |
| | 루시-레비증후군 | G60.0 | V169 |
| | 영아기의 비대성 신경병증 | G60.0 | V169 |
| | 유전성 운동 및 감각 신경병증 I-IV형 | G60.0 | V169 |

| 구분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|----|---------------------------------------|-------|------|
| | 유전성 운동 및 감각 신경병증 | G60.0 | V169 |
| | 샤르코-마리-투스질환 | G60.0 | V169 |
| | 비골근위축(축삭형, 비대형) | G60.0 | V169 |
| | 길랭-바레증후군 | G61.0 | V126 |
| | 밀러휘셔증후군 | G61.0 | V126 |
| | 다초점 운동신경병증 | G61.8 | V126 |
| | 만성 염증성 탈수초성 다발신경병증 | G61.8 | V126 |
| | 중증근무력증 | G70.0 | V012 |
| | 선천성 및 발달성 근무력증 | G70.2 | V012 |
| | 조기수축을 동반하는 양성 어깨종아리[에머리-드라이프스] 근디스트로피 | G71.0 | V012 |
| | 뒤쉔 또는 베커와 유사한 보통염색체열성, 소아형 근디스트로피 | G71.0 | V012 |
| | 눈 근디스트로피 | G71.0 | V012 |
| | 어깨종아리 근디스트로피 | G71.0 | V012 |
| | 근디스트로피 | G71.0 | V012 |
| | 중증[뒤쉔] 근디스트로피 | G71.0 | V012 |
| | 양성[베커] 근디스트로피 | G71.0 | V012 |
| | 눈인두성 근디스트로피 | G71.0 | V012 |
| | 지대 근디스트로피 | G71.0 | V012 |
| | 원위성 근디스트로피 | G71.0 | V012 |
| | 얼굴어깨팔 근디스트로피 | G71.0 | V012 |
| | 근긴장장애 | G71.1 | V012 |
| | 거짓근긴장증 | G71.1 | V012 |
| | 신경근육긴장[아이작스] | G71.1 | V012 |
| | 증상성 근긴장증 | G71.1 | V012 |
| | 선천성 근긴장증 NOS | G71.1 | V012 |
| | 열성[베커] 선천성 근긴장증 | G71.1 | V012 |
| | 우성[톰슨] 선천성 근긴장증 | G71.1 | V012 |
| | 연골형성장애성 근긴장증 | G71.1 | V012 |
| | 근긴장디스트로피[스타이너트] | G71.1 | V012 |

| 구분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|----|-------------------------------------|--------|------|
| | 선천성 이상근긴장증 | G71.1 | V012 |
| | 다발심 병 | G71.2 | V012 |
| | 선천성 근병증 | G71.2 | V012 |
| | 근섬유의 특정 형태이상을 동반한 선천성 근디스트로피(G71.2) | G71.2 | V012 |
| | 미세심 병 | G71.2 | V012 |
| | 네말린근병증 | G71.2 | V012 |
| | 선천성 근디스트로피 NOS | G71.2 | V012 |
| | 근세관성 (중심핵성) 근병증 | G71.2 | V012 |
| | 중심핵 병 | G71.2 | V012 |
| | 근섬유형 불균형 | G71.2 | V012 |
| | 달리 분류되지 않은 미토콘드리아근병증 | G71.3 | V012 |
| | 멜라스증후군 | G71.3 | V012 |
| | 유전성 근병증 NOS | G71.9 | V012 |
| | 주기마비(가족성) 저칼륨혈성 | G72.3 | V258 |
| | 람베르트-이튼증후군(C00-D48 †) | G73.1* | V259 |
| | 복합부위통증증후군 1형 | G90.5 | V177 |
| | 복합부위통증증후군 ॥ 형 | G90.6 | V168 |
| | 척수공동증 및 연수공동증 | G95.0 | V172 |
| | 원추각막 | H18.6 | V307 |
| | 맥락막결손 | H31.2 | V295 |
| | 코츠망막병증 | H35.0 | V260 |
| | 색소망막염 | H35.51 | V209 |
| | 스타르가르트병 | H35.58 | V209 |
| | 레베르선천성흑암시 | H35.59 | V209 |
| | 상세불명의 유전성 망막디스트로피 | H35.59 | V209 |
| | 컨스-세이어증후군 | H49.8 | V261 |
| | 원발성 폐동맥고혈압 | 127.0 | V202 |
| | 아이젠멘거복합 | 127.8 | V226 |

| 구분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|----|---------------------------------------|--------|------|
| | 아이젠멘거증후군 | 127.8 | V226 |
| | 비가역적 확장성 심근병증 | 142.0 | V127 |
| | 폐색성 비대성 심근병증 | 142.1 | V127 |
| | 비대성 대동맥판하협착 | 142.1 | V127 |
| | 비폐색성 비대성 심근병증 | 142.20 | V127 |
| | 심내막심근(호산구성)병 | 142.3 | V127 |
| | 심내막심근(열대성)섬유증 | 142.3 | V127 |
| | 뢰플러심내막염 | 142.3 | V127 |
| | 심내막탄력섬유증 | 142.4 | V127 |
| | 선천성 심근병증 | 142.4 | V127 |
| | 긴QT증후군 | 149.82 | V296 |
| | 모야모야병 | 167.5 | V128 |
| | 폐색혈전혈관염[버거병] | 173.1 | V129 |
| | 유전성 출혈성 모세혈관확장증 | 178.0 | V297 |
| | 랑뒤-오슬러-웨버병 | 178.0 | V235 |
| | 버드-키아리증후군 | 182.0 | V173 |
| | 폐포단백질증 | J84.0 | V222 |
| | 특발성 폐섬유증 | J84.1 | V236 |
| | 불완전상아질형성 | K00.51 | V310 |
| | 소장의 크론병 | K50.0 | V130 |
| | 대장의 크론병 | K50.1 | V130 |
| | 소장 및 대장 모두의 크론병 | K50.8 | V130 |
| | 원발성 담즙성 경변증 | K74.3 | V174 |
| | 자가면역성 간염 | K75.4 | V175 |
| | 원발성 담관염/경화성 담관염(두 상병 진단기준 모두 충족하는 경우) | K83.0 | V262 |
| | 보통천포창 | L10.0 | V132 |
| | 낙엽천포창 | L10.2 | V210 |
| | 수포성 유사천포창 | L12.0 | V211 |
| | 흉터유사천포창 | L12.1 | V212 |
| | | | |

| 구분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|----|---------------------------------|--------|------|
| | 양성 점막유사천포창 | L12.1 | V212 |
| | 후천성 수포성 표피박리증 | L12.3 | V176 |
| | 중증 화농성 한선염 | L73.22 | V309 |
| | 성인발병 스틸병 | M06.1 | V298 |
| | 류마티스인자가 있거나 없는 연소성 류마티스관절염 | M08.0 | V133 |
| | 연소성 류마티스관절염 | M08.0 | V133 |
| | 연소성 강직척추염 | M08.1 | V133 |
| | 전신적으로 발병된 연소성 관절염 | M08.2 | V133 |
| | (혈청검사음성인) 연소성 다발관절염 | M08.3 | V133 |
| | 만성 연소성 다발관절염 | M08.3 | V133 |
| | 결절성 다발동맥염 | M30.0 | V134 |
| | 폐침범을 동반한 다발동맥염[처그-스트라우스] | M30.1 | V134 |
| | 연소성 다발동맥염 | M30.2 | V134 |
| | 굿파스쳐증후군 | M31.0 | V135 |
| | 혈전성 혈소판감소성 자반 | M31.1 | V135 |
| | 혈전성 미세혈관병증 | M31.1 | V135 |
| | 베게너육아종증 | M31.3 | V135 |
| | 괴사성 호흡기육아종증 | M31.3 | V135 |
| | 대동맥궁증후군[다까야수] | M31.4 | V135 |
| | 현미경적 다발동맥염 | M31.7 | V238 |
| | 기관 또는 계통 침범을 동반한 전신홍반루푸스 | M32.1 | V136 |
| | 심내막염 동반 전신홍반루푸스(I39.8*) | M32.1 | V136 |
| | 리브만-삭스병(139.0*) | M32.1 | V136 |
| | 루푸스 심장낭염(I32.8*) | M32.1 | V136 |
| | 폐침범 동반 전신홍반루푸스(J99.1+) | M32.1 | V136 |
| | 사구체질환 동반 전신홍반루푸스(N08.5*) | M32.1 | V136 |
| | 세뇨관-간질신장병증 동반 전신홍반루푸스(N16.4*) | M32.1 | V136 |
| | 신장침범 동반 전신홍반루푸스(N08.5*, N16.4*) | M32.1 | V136 |
| | 전신홍반루푸스에서의 뇌염(G05.8*) | M32.1 | V136 |

| 구분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|----|--|-------|------|
| | 전신홍반루푸스에서의 근병증(G73.7*) | M32.1 | V136 |
| | 전신홍반루푸스에서의 대뇌동맥염(I68.2*) | M32.1 | V136 |
| | 연소성 피부근염 | M33.0 | V137 |
| | 기타 피부근염 | M33.1 | V137 |
| | 다발근염 | M33.2 | V137 |
| | 진행성 전신경화증 | M34.0 | V138 |
| | 크레스트증후군 | M34.1 | V138 |
| | 석회증, 레이노현상, 식도기능장애, 경지증(硬指症), 모세혈관확장의 조합 | M34.1 | V138 |
| | 폐침범을 동반한 전신경화증(J99.1*) | M34.8 | V138 |
| | 근병증을 동반한 전신경화증(G73.7*) | M34.8 | V138 |
| | 근병증을(를) 동반한 쉐그렌증후군(G73.7*) | M35.0 | V139 |
| | 폐침범을(를) 동반한 쉐그렌증후군(J99.1*) | M35.0 | V139 |
| | 건조증후군[쉐그렌] | M35.0 | V139 |
| | 각막결막염을(를) 동반한 쉐그렌증후군(H19.3*) | M35.0 | V139 |
| | 신세뇨관-간질성 장애을(를) 동반한 쉐그렌증후군(N16.4*) | M35.0 | V139 |
| | 혼합결합조직병 | M35.1 | V139 |
| | 베체트병 | M35.2 | V139 |
| | 류마티스성 다발근통 | M35.3 | V139 |
| | 미만성(호산구성) 근막염 | M35.4 | V139 |
| | 다초점 섬유경화증 | M35.5 | V139 |
| | 재발성 지방층염[웨버-크리스찬] | M35.6 | V139 |
| | 진행성 골화섬유형성이상 | M61.1 | V224 |
| | 두개골의 파젯병 | M88.0 | V213 |
| | 기타 뼈의 파젯병 | M88.8 | V213 |
| | 상세불명의 뼈의 파젯병 | M88.9 | V213 |
| | 수근반달뼈의 골연골증(연소성)(킨뵉) | M92.2 | V299 |
| | 성인의 킨뵉병 | M93.1 | V299 |
| | 재발성 다발연골염 | M94.1 | V178 |
| | 소사구체이상을 동반한 선천성 신증후군 | N04.0 | V263 |

| 구분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|----|---|-------|------|
| | 최소변화병변을 동반한 선천성 신증후군 | N04.0 | V263 |
| | 초점성 및 분절성 사구체병변을 동반한 선천성 신증후군 | N04.1 | V263 |
| | 초점성 및 분절성 유리질증을 동반한 선천성 신증후군 | N04.1 | V263 |
| | 초점성 및 분절성 경화증을 동반한 선천성 신증후군 | N04.1 | V263 |
| | 초점성 사구체신염을 동반한 선천성 신증후군 | N04.1 | V263 |
| | 미만성 막성 사구체신염을 동반한 선천성 신증후군 | N04.2 | V263 |
| | 미만성 메산지음 증식성 사구체신염을 동반한 선천성 신증후군 | N04.3 | V263 |
| | 미만성 모세혈관내 증식성 사구체신염을 동반한 선천성 신증후군 | N04.4 | V263 |
| | 미만성 메산지음 모세혈관성 사구체신염을 동반한 선천성 신증후군 | N04.5 | V263 |
| | 막증식성 사구체신염, 1형, 3형 또는 NOS를 동반한 선천성 신증후군 | N04.5 | V263 |
| | 고밀도침착병을 동반한 선천성 신증후군 | N04.6 | V263 |
| | 막증식성 사구체신염, 2형을 동반한 선천성 신증후군 | N04.6 | V263 |
| | 미만성 반월형 사구체신염을 동반한 선천성 신증후군 | N04.7 | V263 |
| | 모세혈관외 사구체신염을 동반한 선천성 신증후군 | N04.7 | V263 |
| | 신장성 요붕증 | N25.1 | V141 |
| | 댄디-워커증후군 | Q03.1 | V239 |
| | 무뇌이랑증 | Q04.3 | V214 |
| | 큰뇌이랑증 | Q04.3 | V214 |
| | 분열뇌증 | Q04.6 | V240 |
| | 수두증을 동반한 이분경추 | Q05.0 | V179 |
| | 수두증을 동반한 이분흉추 | Q05.1 | V179 |
| | 수두증을 동반한 이분흉요추 | Q05.1 | V179 |
| | 수두증을 동반한 이분척추 | Q05.1 | V179 |
| | 수두증을 동반한 이분요추 | Q05.2 | V179 |
| | 수두증을 동반한 이분요천추 | Q05.2 | V179 |
| | 수두증을 동반한 이분천추 | Q05.3 | V179 |
| | 수두증을 동반한 상세불명의 이분척추 | Q05.4 | V179 |
| | 수두증이 없는 이분경추 | Q05.5 | V179 |
| | 수두증이 없는 이분흉추 | Q05.6 | V179 |

| 구분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|----|---|-------|------|
| | 이분흉요추 NOS | Q05.6 | V179 |
| | 이분척추 NOS | Q05.6 | V179 |
| | 이분요천추 NOS | Q05.7 | V179 |
| | 수두증이 없는 이분요추 | Q05.7 | V179 |
| | 수두증이 없는 이분천골 | Q05.8 | V179 |
| | 상세불명의 이분척추 | Q05.9 | V179 |
| | 척수이개증 | Q06.2 | V180 |
| | 아놀드-키아리증후군 | Q07.0 | V143 |
| | (외)이도의 선천성 결여, 폐쇄, 협착 | Q16.1 | V291 |
| | 소이증(小耳症) | Q17.2 | V291 |
| | 총동맥간 | Q20.0 | V144 |
| | 동맥간존속 | Q20.0 | V144 |
| | 타우시그-빙증후군 | Q20.1 | V144 |
| | 이중출구우심실 | Q20.1 | V144 |
| | 이중출구좌심실 | Q20.2 | V144 |
| | 대혈관의 (완전)전위 | Q20.3 | V144 |
| | 심실대혈관연결불일치 | Q20.3 | V144 |
| | 대동맥의 우측전위 | Q20.3 | V144 |
| | 단일심실 | Q20.4 | V225 |
| | 수정혈관전위 | Q20.5 | V144 |
| | 방실연결불일치 | Q20.5 | V144 |
| | 좌측전위 | Q20.5 | V144 |
| | 심실내번 | Q20.5 | V144 |
| | 방실중격결손 | Q21.2 | V269 |
| | 총방실관 | Q21.2 | V269 |
| | 심내막융기결손 | Q21.2 | V269 |
| | 제1공심방중격결손(I 형) | Q21.2 | V269 |
| | 팔로네징후 | Q21.3 | V269 |
| | 폐동맥 협착 또는 폐쇄, 대동맥의 우측위치 및 우심실비대를 동반한 심실중격결손 | Q21.3 | V269 |

| 구분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|----|---|-------|------|
| | 대동맥폐동맥창 | Q21.4 | V269 |
| | 대동맥폐동맥중격결손 | Q21.4 | V269 |
| | 대동맥중격결손 | Q21.4 | V269 |
| | 아이젠멘거결손 | Q21.8 | V226 |
| | 폐동맥판폐쇄 | Q22.0 | V145 |
| | 삼첨판폐쇄 | Q22.4 | V146 |
| | 에브스타인이상 | Q22.5 | V146 |
| | 형성저하성 우심증후군 | Q22.6 | V146 |
| | 대동맥판의 선천협착 | Q23.0 | V147 |
| | 선천성 대동맥판폐쇄 | Q23.0 | V147 |
| | 선천성 대동맥판협착 | Q23.0 | V147 |
| | 이첨대동맥판막 | Q23.1 | V147 |
| | 선천성 대동맥판기능부전 | Q23.1 | V147 |
| | 대동맥판의 선천성 기능부전 | Q23.1 | V147 |
| | 선천성 대동맥판류역류 | Q23.1 | V147 |
| | 선천성 승모판협착 | Q23.2 | V147 |
| | 선천성 승모판폐쇄 | Q23.2 | V147 |
| | 선천성 승모판기능부전 | Q23.3 | V147 |
| | (승모판 협착 또는 폐쇄와 함께) 상행대동맥의 형성저하와 좌심실 의 결손발육을 동반하는 대동맥구멍 및 판막의 폐쇄 또는 현저한 발육부전 | Q23.4 | V147 |
| | 형성저하성 좌심증후군 | Q23.4 | V147 |
| | 대동맥판 및 승모판의 기타 선천기형 | Q23.8 | V147 |
| | 대동맥판 및 승모판의 상세불명의 선천기형 | Q23.9 | V147 |
| | 선천성 대동맥판협착 | Q24.4 | V270 |
| | 관상동맥혈관의 기형 | Q24.5 | V148 |
| | 선천성 관상동맥류 | Q24.5 | V148 |
| | 선천성 심장차단 | Q24.6 | V271 |
| | 대동맥의 축착 | Q25.1 | V272 |
| | 대동맥의 축착(관전, 관후) | Q25.1 | V272 |

| 구분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|----|--------------------|-------|------|
| | 대동맥의 폐쇄 | Q25.2 | V272 |
| | 판막상부 대동맥협착 | Q25.3 | V272 |
| | 대동맥의 협착 | Q25.3 | V272 |
| | 폐동맥의 폐쇄 | Q25.5 | V149 |
| | 대정맥의 선천성 협착 | Q26.0 | V150 |
| | (하)(상)대정맥의 선천성 협착 | Q26.0 | V150 |
| | 좌상대정맥존속 | Q26.1 | V150 |
| | 전폐정맥결합이상 | Q26.2 | V150 |
| | 부분폐정맥결합이상 | Q26.3 | V150 |
| | 상세불명의 폐정맥결합이상 | Q26.4 | V150 |
| | 문맥결합이상 | Q26.5 | V150 |
| | 문맥-간동맥루 | Q26.6 | V150 |
| | 무설증(無舌症) | Q38.3 | V241 |
| | 담관의 폐쇄 | Q44.2 | V181 |
| | 다낭성 신장, 보통염색체열성 | Q61.1 | V264 |
| | 다낭성 신장, 영아형 | Q61.1 | V264 |
| | 다낭성 신장, 보통염색체우성 | Q61.2 | V264 |
| | 방광외반 | Q64.1 | V227 |
| | 방광이소증 | Q64.1 | V227 |
| | 방광외번 | Q64.1 | V227 |
| | 선천성 다발관절만곡증 | Q74.3 | V292 |
| | 두개골유합 | Q75.0 | V265 |
| | 뾰족머리증(Acrocephaly) | Q75.0 | V265 |
| | 두개골의 불완전유합 | Q75.0 | V265 |
| | 뾰족머리증(Oxycephaly) | Q75.0 | V265 |
| | 삼각머리증 | Q75.0 | V265 |
| | 크루존병 | Q75.1 | V151 |
| | 두개안면골이골증 | Q75.1 | V151 |
| | 하악안면골이골증 | Q75.4 | V182 |

| 구분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|----|-----------------------------------|-------|------|
| | 프란체스쉐티 증후군 | Q75.4 | V182 |
| | 트레처-콜린스 증후군 | Q75.4 | V182 |
| | 연골무발생증 | Q77.0 | V228 |
| | 연골발생저하증 | Q77.0 | V228 |
| | 치사성 단신 | Q77.1 | V228 |
| | 질식성 흉부형성이상[쥐느] | Q77.2 | V228 |
| | 짧은늑골증후군 | Q77.2 | V228 |
| | 점상 연골형성이상 | Q77.3 | V228 |
| | 어깨고관절 점상 연골형성이상(1형-3형) | Q77.3 | V228 |
| | X-연관 우성 연골형성이상 | Q77.3 | V228 |
| | 연골무형성증 | Q77.4 | V228 |
| | 연골형성저하증 | Q77.4 | V228 |
| | 선천성 골경화증 | Q77.4 | V228 |
| | 디스트로피성 형성이상 | Q77.5 | V228 |
| | 엘리스-반크레벨트증후군 | Q77.6 | V228 |
| | 연골외배엽형성이상 | Q77.6 | V228 |
| | 척추골단형성이상 | Q77.7 | V228 |
| | 만발성 척추골단형성이상 | Q77.7 | V228 |
| | 관상골 및 척추의 성장결손을 동반한 기타 골연골형성이상 | Q77.8 | V228 |
| | 말단왜소 형성이상 | Q77.8 | V228 |
| | 관상골 및 척추의 성장결손을 동반한 상세불명의 골연골형성이상 | Q77.9 | V228 |
| | 불완전골형성 | Q78.0 | V183 |
| | 골취약증(Fragilitas ossium) | Q78.0 | V183 |
| | 골취약증(Osteopsathyrosis) | Q78.0 | V183 |
| | 다골성 섬유성 형성이상 | Q78.1 | V154 |
| | 얼브라이트(-맥쿤)(-스턴버그)증후군 | Q78.1 | V154 |
| | 골화석증 | Q78.2 | V229 |
| | 알베르스-쇤베르그증후군 | Q78.2 | V229 |
| | 카무라티-엥겔만증후군 | Q78.3 | V266 |
| | | | |

| 구분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|----|-------------------|-------|------|
| | 내연골종증 | Q78.4 | V230 |
| | 마푸치증후군 | Q78.4 | V230 |
| | 올리에르병 | Q78.4 | V230 |
| | 필레증후군 | Q78.5 | V215 |
| | 다발선천외골증 | Q78.6 | V242 |
| | 골간병적조직연결 | Q78.6 | V242 |
| | 유전성 다발외골증 | Q78.6 | V242 |
| | 선천성 횡격막탈장 | Q79.0 | V155 |
| | 횡격막결여 | Q79.1 | V155 |
| | 횡격막 탈출 | Q79.1 | V155 |
| | 횡격막의 기타 선천기형 | Q79.1 | V155 |
| | 횡격막의 선천기형 NOS | Q79.1 | V155 |
| | 배꼽내장탈장 | Q79.2 | V155 |
| | 선천복벽탈장 | Q79.2 | V155 |
| | 복벽파열증 | Q79.3 | V155 |
| | 말린자두배증후군 | Q79.4 | V155 |
| | 복벽의 기타 선천기형 | Q79.5 | V155 |
| | 엘러스-단로스증후군 | Q79.6 | V155 |
| | 근골격계통의 기타 선천기형 | Q79.8 | V155 |
| | 부근 | Q79.8 | V155 |
| | 선천성 짧은힘줄 | Q79.8 | V155 |
| | 근육의 결여 | Q79.8 | V155 |
| | 폴란드증후군 | Q79.8 | V155 |
| | 힘줄의 결여 | Q79.8 | V155 |
| | 선천성 근위축 | Q79.8 | V155 |
| | 선천성 협착띠 | Q79.8 | V155 |
| | 근골격계통의 상세불명의 선천기형 | Q79.9 | V155 |
| | 근골격계통의 선천이상 NOS | Q79.9 | V155 |
| | 근골격계통의 선천변형 NOS | Q79.9 | V155 |

| 구분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|-----|------------------------|-------|------|
| X— | -연관비늘증 | Q80.1 | V300 |
| X— | -연관비늘증; 스테로이드설파타제결핍 | Q80.1 | V300 |
| 할리 | 리 퀸 태아 | Q80.4 | V300 |
| 시 | 나성 수포성 표피박리증 | Q81.1 | V184 |
| 헤를 | 를리츠증후군 | Q81.1 | V184 |
| 디스 | 스트로피성 수포성 표피박리증 | Q81.2 | V184 |
| 신경 | 경섬유종증(비악성) | Q85.0 | V156 |
| 폰력 | 넥클 링하우젠병 | Q85.0 | V156 |
| 신경 | 경섬유종증(비악성) 1형, 2형 | Q85.0 | V156 |
| 결절 | 덜성 경화증 | Q85.1 | V204 |
| 에끨 | <u> </u> | Q85.1 | V204 |
| 부르 | 르느뷰병 | Q85.1 | V204 |
| 폰 | 히펠-린다우 증후군 | Q85.8 | V216 |
| 포0 | 기츠-제거스 증후군 | Q85.8 | V216 |
| 스E | 터지-베버(-디미트리) 증후군 | Q85.8 | V216 |
| (0) | 상형태성) 태아알코올증후군 | Q86.0 | V157 |
| 고린 | <u>-</u> -샤우드리-모스 증후군 | Q87.0 | V185 |
| 주로 | 른 얼굴형태에 영향을 주는 선천기형증후군 | Q87.0 | V185 |
| 잠녹 | 복안구증후군 | Q87.0 | V185 |
| 골던 | <u>센</u> 하 증후군 | Q87.0 | V185 |
| 로빈 | 빈 증후군 | Q87.0 | V185 |
| 첨두 | 두다지유합증 | Q87.0 | V185 |
| 첨두 | F유합지증 | Q87.0 | V185 |
| 단인 | 안증 | Q87.0 | V185 |
| 뫼비 | 비우스 증후군 | Q87.0 | V185 |
| 입- | 얼굴-손발 증후군 | Q87.0 | V185 |
| 휘피 | 다람부는 얼굴 | Q87.0 | V185 |
| 카판 | ^덴 터 증후군 | Q87.0 | V185 |
| 드 | 랑즈 증후군 | Q87.1 | V158 |

| 구분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|----|------------------------|-------|------|
| | 두보위츠 증후군 | Q87.1 | V158 |
| | 프라더-윌리 증후군 | Q87.1 | V158 |
| | 로비노-실버만-스미스 증후군 | Q87.1 | V158 |
| | 시클 증후군 | Q87.1 | V158 |
| | 주로 단신과 관련된 선천기형증후군 | Q87.1 | V158 |
| | 아르스코그 증후군 | Q87.1 | V158 |
| | 코케인 증후군 | Q87.1 | V158 |
| | 누난 증후군 | Q87.1 | V158 |
| | 러셀-실버 증후군 | Q87.1 | V158 |
| | 스미스-렘리-오피츠 증후군 | Q87.1 | V158 |
| | 쉐그렌-라손 증후군 | Q87.1 | V158 |
| | 루빈스타인-테이비 증후군 | Q87.2 | V243 |
| | 바테르 증후군 | Q87.2 | V243 |
| | 클리펠-트레노우네이-베버 증후군 | Q87.2 | V243 |
| | 홀트-오람 증후군 | Q87.2 | V243 |
| | 손발톱무릎뼈 증후군 | Q87.2 | V243 |
| | 소토스 증후군 | Q87.3 | V244 |
| | 위버 증후군 | Q87.3 | V244 |
| | 마르팡증후군 | Q87.4 | V186 |
| | 알포트 증후군 | Q87.8 | V267 |
| | 로렌스-문(-바르데)-비들 증후군 | Q87.8 | V267 |
| | 젤웨거 증후군 | Q87.8 | V267 |
| | 착지 증후군 | Q87.8 | V267 |
| | 21삼염색체증, 감수분열비분리 | Q90.0 | V159 |
| | 21삼염색체증, 섞임증형(유사분열비분리) | Q90.1 | V159 |
| | 21삼염색체증, 전위 | Q90.2 | V159 |
| | 21삼염색체증 NOS | Q90.9 | V159 |
| | 18삼염색체증, 감수분열비분리 | Q91.0 | V160 |
| | 18삼염색체증, 섞임증형(유사분열비분리) | Q91.1 | V160 |

| 구분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|----|--|-------|------|
| | 18삼염색체증, 전위 | Q91.2 | V160 |
| | 13삼염색체증, 감수분열비분리 | Q91.4 | V160 |
| | 13삼염색체증, 섞임증형(유사분열비분리) | Q91.5 | V160 |
| | 13삼염색체증, 전위 | Q91.6 | V160 |
| | 13삼염색체증후군 | Q91.7 | V160 |
| | 5번 염색체 단완의 결손 | Q93.4 | V205 |
| | 고양이울음증후군 | Q93.4 | V205 |
| | 캐취22증후군 | Q93.5 | V217 |
| | 엔젤만증후군 | Q93.5 | V217 |
| | 스미스-마제니스 증후군 | Q93.5 | V217 |
| | 윌리엄스 증후군 | Q93.5 | V217 |
| | 핵형45, X | Q96.0 | V021 |
| | 핵형46, X동인자(Xq) | Q96.1 | V021 |
| | 동인자(Xq)를 제외한 이상 성염색체를 가진 핵형46, X | Q96.2 | V021 |
| | 섞임증, 45, X/46, XX 또는 XY | Q96.3 | V021 |
| | 섞임증, 이상성염색체를 가진 45, X/기타 세포열 | Q96.4 | V021 |
| | 클라인펠터증후군, 핵형 47, XXY | Q98.0 | V218 |
| | 클라인펠터증후군, 두 개 이상의 X염색체를 가진 남성 | Q98.1 | V218 |
| | 클라인펠터증후군, 핵형 46, XX를 가진 남성 | Q98.2 | V218 |
| | 취약X증후군 | Q99.2 | V245 |
| 3 | 제7조 제2항에 따른 요양기관을 통해 등록된 극희귀질환자가 해당 상병 관련 진료를 받은 당일 외래진료 또는 입원진료 | | V900 |
| 4 | 제7조 제2항에 따른 요양기관을 통해 등록된 기타염색체이상질환자가 해당 상병 관련 진료를 받은 당일 외래진료 또는 입원진료 | | V901 |
| 5 | 제7조 제2항에 따른 요양기관을 통해 등록된 상세불명희귀질환자가 해당 상병 관련 진료를 받은 당일 외래진료 또는 입원진료 | | V999 |

- 주) 1. 제9차 개정 이후 이 약관에서 정한 "희귀질환자 산정특례 대상"의 해당 여부는 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 변경되더라도 다시 판단하지 않습니다.

표106

중증난치질환자(중증치매제외) 산정특례 대상



약관에서 정의하는 '중증난치질환자(중증치매제외) 산정특례 대상'으로 분류되는 질병은 제8차 개정한국표준질병·사인분류(통계청 고시 제2020-175호, 2021.1.1 시행) 중 「본인일부부담금 산정특례에 관한 기준(보건복지부 고시 제2023-100호, 2023.6.1 시행)」 제5조 별표4의 2(중증난치질환자산정특례 대상) 중 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 제7조에 따라 산정특례 대상으로 등록된 중증난치질환자가 등록일로부터 5년간 해당 상병으로 진료를 받은 경우(단, 인체면역결핍바이러스질환(B20~B24)은 등록에서 제외)로 합니다.

| 구 분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|-----|--|---------|--------|
| 1 | 만성신부전증환자의 경우 | | |
| | 인공신장투석 실시 당일 외래진료, 해당 시술 관련 입원진료 또는 인공신장투석을 위한 혈관 시술·수술 관련 진료 | | V001 |
| | 계속적 복막관류술 실시, 복막관류액 수령 당일 외래진료 또는 해당 시술 관련 입원진료 | | V003 |
| 2 | 혈우병 환자가 항응고인자·동결침전제제 등의 약제 및 기타일 외래진료 또는 해당 치료 관련 입원 진료 | 혈우병 치료 | 를 받은 당 |
| | 후천성 응고인자결핍 | D68.4 | V284 |
| | 간질환에 의한 응고인자결핍 | D68.4 | V284 |
| 3 | 장기이식 환자의 경우 | | |
| | 간 이식술 및 이와 직접 관련된 입원치료 및 외래진료 | | V013 |
| | 췌장 이식술 및 이와 직접 관련된 입원치료 및 외래진료 | | V014 |
| | 심장 이식술 및 이와 직접 관련된 입원치료 및 외래진료 | | V015 |
| | 신 이식술 및 이와 직접 관련된 입원치료 및 외래진료 | | V005 |
| | 폐 이식술 및 이와 직접 관련된 입원치료 및 외래진료 | | V277 |
| | 소장 이식술 및 이와 직접 관련된 입원치료 및 외래진료 | | V278 |
| 4 | 정신질환자가 해당 상병으로 관련 진료를 받은 당일 외래진료 | 로 또는 입원 | 진료 |
| | 편집조현병 | F20.0 | V161 |
| | 편집분열성 조현병 | F20.0 | V161 |
| | 파과형조현병 | F20.1 | V161 |
| | 해체성 조현병 | F20.1 | V161 |
| | 파과증 | F20.1 | V161 |
| | 긴장성 조현병 | F20.2 | V161 |
| | 긴장성 혼미 | F20.2 | V161 |
| | 조현병성 카탈렙시 | F20.2 | V161 |
| | 조현병성 긴장증 | F20.2 | V161 |

| л н | | неас | 트저기축 |
|-----|----------------------------|---------------|--------------|
| 구 분 | 지하면서 나구즈 | 분류코드 F20.2 | 특정기호 V161 |
| | 조현병성 납굴증 | _ | |
| | 미분화조현병 | F20.3 | V161 |
| | 비정형조현병 | F20.3 | V161 |
| | 조현병후우울증 | F20.4 | V161 |
| | 잔류조현병 교실 교육 조형병 | F20.5 | V161 |
| | 만성 미분화조현병 | F20.5 | V161 |
| | 레스트추스탄트(조현병성) | F20.5 | V161 |
| | 조현병성 잔류상태 | F20.5 | V161 |
| | 단순형조현병 | F20.6 | V161 |
| | 기타 조현병 | F20.8 | V161 |
| | 체감장애조현병 | F20.8 | V161 |
| | 조현양상장애 NOS | F20.8 | V161 |
| | 조현양상정신병 NOS | F20.8 | V161 |
| | 상세불명의 조현병 | F20.9 | V161 |
| | 조현형장애 | F21 | V161 |
| | 잠재 조현병성 반응 | F21 | V161 |
| | 경계성 조현병 | F21 | V161 |
| | 잠재성 조현병 | F21 | V161 |
| | 전정신병적 조현병 | F21 | V161 |
| | 전구성 조현병 | F21 | V161 |
| | 거짓신경증성 조현병 | F21 | V161 |
| | 거짓정신병증성 조현병 | F21 | V161 |
| | 조현형인격장애 | F21 | V161 |
| | 망상장애 | F22.0 | V161 |
| | 편집증 | F22.0 | V161 |
| | 편집증정신병 | F22.0 | V161 |
| | 편집증상태 | F22.0 | V161 |
| | 망상분열증(만기의) | F22.0 | V161 |
| | 민감망상 | F22.0 | V161 |
| | 기타 지속성 망상장애 | F22.8 | V161 |
| | 망상성 이상형태공포증 | F22.8 | V161 |
| | 퇴행성 편집상태 | F22.8 | V161 |
| | 불평편집증 | F22.8 | V161 |
| | 상세불명의 지속적 망상장애 | F22.9 | V161 |
| | 조현병의 증상이 없는 급성 다형성 정신병장애 | F23.0 | V161 |
| | 조현병 및 상세불명의 증상이 없는 순환형 정신병 | F23.0 | V161 |
| | 조현병 증상이 없거나 상세불명의 부페 델리랑뜨 | F23.0 | V161 |
| | 조현병의 증상이 있는 급성 다형성 정신병장애 | F23.1 | V161 |

| 구 분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|-----|--|--------|--------|
| | 조현병의 증상이 있는 순환형 정신병 | F23.1 | V161 |
| | 조현병 증상이 있는 부페 델리랑뜨 | F23.1 | V161 |
| | 급성 조현병-유사정신병장애 | F23.2 | V161 |
| | 급성 (미분화형) 조현병 | F23.2 | V161 |
| | 단기 조현양상장애 | F23.2 | V161 |
| | 단기 조현양상정신병 | F23.2 | V161 |
| | 몽환정신병 | F23.2 | V161 |
| | 조현병성 반응 | F23.2 | V161 |
| | 기타 급성 주로 망상우세성 정신병장애 | F23.3 | V161 |
| | 편집반응 | F23.3 | V161 |
| | 심인성 편집정신병 | F23.3 | V161 |
| | 기타 급성 및 일과성 정신병장애 | F23.8 | V161 |
| | 상세불명의 급성 및 일과성 정신병장애 | F23.9 | V161 |
| | 단기 반응성 정신병 NOS | F23.9 | V161 |
| | 반응성 정신병 | F23.9 | V161 |
| | 유도망상장애 | F24 | V161 |
| | 감응성 정신병 | F24 | V161 |
| | 유도편집장애 | F24 | V161 |
| | 유도정신병장애 | F24 | V161 |
| | 조현정동장애, 조증형 | F25.0 | V161 |
| | 조현정동정신병, 조증형 | F25.0 | V161 |
| | 조현양상정신병, 조증형 | F25.0 | V161 |
| | 조현정동장애, 우울증형 | F25.1 | V161 |
| | 조현정동정신병, 우울증형 | F25.1 | V161 |
| | 조현양상정신병, 우울증형 | F25.1 | V161 |
| | 조현정동장애, 혼합형 | F25.2 | V161 |
| | 순환성 조현병 | F25.2 | V161 |
| | 혼합형 조현병성 및 정동성 정신병 | F25.2 | V161 |
| | 기타 조현정동장애 | F25.8 | V161 |
| | 상세불명의 조현정동장애 | F25.9 | V161 |
| | 조현정동정신병 NOS | F25.9 | V161 |
| | 기타 비기질성 정신병장애 | F28 | V161 |
| | 만성 환각성 정신병 | F28 | V161 |
| | 상세불명의 비기질성 정신병 | F29 | V161 |
| | 정신병 NOS | F29 | V161 |
| 5 | 아래의 상병을 갖고 있는 환자가 해당 상병 관련 진료를 받 입원진료 | 은 당일 외 | 래진료 또는 |
| | 도슨 봉입체뇌염 | A81.1 | V282 |
| | 아급성 경화성 범뇌염 | A81.1 | V282 |

| 구 분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|-----|--|-------|------|
| | 밴보게르트 경화성 백질뇌병증 | A81.1 | V282 |
| | 진행성 다초점백질뇌병증 | A81.2 | V282 |
| | 다초점백질뇌병증 NOS | A81.2 | V282 |
| | 중추신경계통의 기타 비정형바이러스감염 | A81.8 | V282 |
| | 쿠루 | A81.8 | V282 |
| | 중추신경계통의 상세불명의 비정형바이러스감염 | A81.9 | V282 |
| | 중추신경계통의 프리온질환 NOS | A81.9 | V282 |
| | 마이코박테리아감염을 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B20.0 | V103 |
| | 결핵을 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B20.0 | V103 |
| | 기타 세균감염을 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B20.1 | V103 |
| | 거대세포바이러스병을 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B20.2 | V103 |
| | 기타 바이러스감염을 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B20.3 | V103 |
| | 칸디다증을 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B20.4 | V103 |
| | 기타 진균증을 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B20.5 | V103 |
| | 폐포자충폐렴을 유발한 인체면역결핍바이러스병 (HIV disease resulting in Pneumocystis jirovecii pneumonia) | B20.6 | V103 |
| | 폐포자충폐렴을 유발한 인체면역결핍바이러스병 (HIV disease resulting in Pneumocystis carinii pneumonia) | B20.6 | V103 |
| | 다발감염을 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B20.7 | V103 |
| | 기타 감염성 및 기생충성 질환을 유발한 안체면역결핍바이러스병 | B20.8 | V103 |
| | 상세불명의 감염성 또는 기생충성 질환을 유발한 인체면역 결핍바이러스병 | B20.9 | V103 |
| | 감염을 유발한 인체면역결핍바이러스병 NOS | B20.9 | V103 |
| | 카포시육종을 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B21.0 | V103 |
| | 버킷림프종을 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B21.1 | V103 |
| | 기타 유형의 비호지킨림프종을 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B21.2 | V103 |
| | 림프성, 조혈성 및 관련 조직의 기타 악성 신생물을 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B21.3 | V103 |
| | 다발성 악성 신생물을 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B21.7 | V103 |
| | 기타 악성 신생 물을 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B21.8 | V103 |
| | 상세불명의 악성 신생물을 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B21.9 | V103 |
| | 뇌병증을 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B22.0 | V103 |
| | 인체면역결핍바이러스치매 | B22.0 | V103 |
| | 림프성 간질폐렴을 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B22.1 | V103 |
| | 소모증후군을 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B22.2 | V103 |
| | 슬림병 | B22.2 | V103 |
| | 성장장애를 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B22.2 | V103 |
| | 달리 분류된 다발성 질환을 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B22.7 | V103 |
| | 급성 인체면역결핍바이러스감염증후군 | B23.0 | V103 |

| 구 분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|-----|---|--------|------|
| | (지속성) 전신림프선병증을 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B23.1 | V103 |
| | 달리 분류되지 않은 혈액학적 및 면역학적 이상을 유발한 | _ | |
| | 인체면역결핍바이러스병 | B23.2 | V103 |
| | 기타 명시된 병태를 유발한 인체면역결핍바이러스병 | B23.8 | V103 |
| | 상세불명의 인체면역결핍바이러스병 | B24 | V103 |
| | 후천면역결핍증후군 NOS | B24 | V103 |
| | 에이즈-관련복합 NOS | B24 | V103 |
| | 뇌하수체의 양성 신생물 | D35.2 | V162 |
| | 약물유발 무형성빈혈 | D61.1 | V283 |
| | 약물유발 호중구감소 | D70 | V285 |
| | 과당대사장애 | E74.1 | V286 |
| | 유전성 과당불내성 | E74.1 | V286 |
| | 과당-1, 6-이인산분해효소결핍 | E74.1 | V286 |
| | 수크레이스결핍 | E74.3 | V286 |
| | 장성 탄수화물흡수의 기타 장애 | E74.3 | V286 |
| | 포도당-갈락토스흡수장애 | E74.3 | V286 |
| | 신생물딸림 신경근육병증 및 신경병증 | G13.0 | V287 |
| | 신생물딸림 변연부뇌병증(C00-D48+) | G13.1 | V287 |
| | 달리 분류된 기타 질환에서 일차적으로 중추신경계통을 침범하는 계통적 위축 | G13.8 | V287 |
| | 파킨슨병 | G20 | V124 |
| | 특발성 파킨슨증 또는 파킨슨병 | G20 | V124 |
| | 원발성 파킨슨증 또는 파킨슨병 | G20 | V124 |
| | 편측파킨슨증 | G20 | V124 |
| | 떨림마비 | G20 | V124 |
| | 파킨슨증 또는 파킨슨병 NOS | G20 | V124 |
| | 난치성 뇌전증을 동반한 국소발병의 발작을 동반한 국소화- 관련 (초점성)(부분적) 특발성 뇌전증 및 뇌전증증후군 | G40.01 | V279 |
| | 난치성 뇌전증을 동반한 복합부분발작을 동반한 국소화-관련 (초점성)(부분적) 증상성 뇌전증 및 뇌전증증후군 | G40.21 | V279 |
| | 난치성 뇌전증을 동반한 전신성 특발성 뇌전증 및 뇌전증 증후군 | G40.31 | V279 |
| | 결핵(~에서의) 다발신경병증(A17.82 †) | G63.0 | V170 |
| | 디프테리아(~에서의) 다발신경병증(A36.8†) | G63.0 | V170 |
| | 감염성 단핵구증(~에서의) 다발신경병증(B27†) | G63.0 | V170 |
| | 나병(~에서의) 다발신경병증(A30†) | G63.0 | V170 |
| | 라임병(~에서의) 다발신경병증(A69.2 †) | G63.0 | V170 |
| | 볼거리(~에서의) 다발신경병증(B26.8 †) | G63.0 | V170 |
| | 포진후(~에서의) 다발신경병증(B02.2 †) | G63.0 | V170 |
| | _ · (" · · ·) · · · _ · · · · · · · · · · · · | 200.0 | 0 |

| 구 분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|-----|---|--------|------|
| | 만기매독(~에서의) 다발신경병증(A52.1 †) | G63.0 | V170 |
| | 만기선천매독(~에서의) 다발신경병증(A50.4 †) | G63.0 | V170 |
| | 달리 분류된 감염성 및 기생충성 질환에서의 다발신경병증 | G63.0 | V170 |
| | 독성근신경장애 | G70.1 | V288 |
| | 노년성 황반변성(삼출성) | H35.31 | V201 |
| | 울혈성 심근병증 | 142.0 | V289 |
| | 기타 비대성 심근병증 | 142.28 | V289 |
| | 기타 제한성 심근병증 | 142.5 | V289 |
| | 궤양성 (만성) 범결장염 | K51.0 | V131 |
| | 궤양성 (만성) 직장염 | K51.2 | V131 |
| | 좌측 결장염 | K51.5 | V131 |
| | 기타 궤양성 대장염 | K51.8 | V131 |
| | 상세불명의 궤양성 대장염 | K51.9 | V131 |
| | 중증 아토피성 피부염 | L20.85 | V308 |
| | 중증 보통건선 | L40.00 | V280 |
| | 비장림프절비대 및 백혈구감소가 동반된 류마티스관절염 | M05.0 | V223 |
| | 펠티증후군 | M05.0 | V223 |
| | 류마티스폐질환(199.0*) | M05.1 | V223 |
| | 류마티스혈관염 | M05.2 | V223 |
| | 기타 기관 및 계통의 침범을 동반한 류마티스관절염 | M05.3 | V223 |
| | 기타 기관 및 계통의 침범을 동반한 류마티스 심장막염(I32.8*) | M05.3 | V223 |
| | 기타 기관 및 계통의 침범을 동반한 류마티스 다발신경병증(G63.6*) | M05.3 | V223 |
| | 기타 기관 및 계통의 침범을 동반한 류마티스 심근염(I41.8*) | M05.3 | V223 |
| | 기타 기관 및 계통의 침범을 동반한 류마티스 근병증(G73.7*) | M05.3 | V223 |
| | 기타 기관 및 계통의 침범을 동반한 류마티스 심내막염(I39*) | M05.3 | V223 |
| | 기타 기관 및 계통의 침범을 동반한 류마티스 심장염(I52.8*) | M05.3 | V223 |
| | 기타 혈청검사양성 류마티스관절염 | M05.8 | V223 |
| | 상세불명의 열청검사양성 류마티스관절염 | M05.9 | V223 |
| | 절단성 관절염(L40.5 †) | M07.1 | V237 |
| | 건선척추염(L40.5 †) | M07.2 | V237 |
| | 기타 건선관절병증(L40.5 †) | M07.3 | V237 |
| | 과민성 혈관염 | M31.0 | V290 |
| | 강직척추염, 척추의 여러 부위 | M45.0 | V140 |
| | 강직척추염, 후두환축부 | M45.1 | V140 |
| | 강직척추염, 경부 | M45.2 | V140 |
| | 강직척추염, 경흉추부 | M45.3 | V140 |
| | 강직척추염, 흉추부 | M45.4 | V140 |
| | 강직척추염, 흉요추부 | M45.5 | V140 |

| 구 분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | 특정기호 |
|-----|------------------|-------|------|
| | 강직척추염, 요추부 | M45.6 | V140 |
| | 강직척추염, 요천부 | M45.7 | V140 |
| | 강직척추염, 천추 및 천미추부 | M45.8 | V140 |
| | 신생아의 호흡곤란증후군 | P22.0 | V142 |
| | 유리질막병 | P22.0 | V142 |
| | 신생아의 기타 호흡곤란 | P22.8 | V142 |
| | 신생아의 상세불명의 호흡곤란 | P22.9 | V142 |

- 주) 1. 제9차 개정 이후 이 약관에서 정한 "중증난치질환자(중증치매제외) 산정특례 대상"의 해당 여부는 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.

표107 본인일부부담금 산정특례 중증치매 | 의 상병



약관에서 정의하는 '본인일부부담금 산정특례 중증치매 l'으로 분류되는 질병은 제8차 개정 한국표 준질병·사인분류(통계청 고시 제2020-175호, 2021.1.1 시행) 중 「본인일부부담금 산정특례에 관한 기준(보건복지부 고시 제2023-100호, 2023.6.1 시행)」 제5조 별표4의 2(중증난치질환자 산정특례 대상) 중 구분 제6호에 해당하는 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 중증난치질환자가 등록일로부터 5년간 해당 상병으로 진료를 받은 경우(단, 인체면역결핍바이러스질환(B20~B24)은 등록에서 제외)로 합니다.

| 대 상 질 병 명 | 분류코드 |
|------------------------------------|--------|
| 조기발병 알츠하이머병에서의 치매(G30.0 †) | F00.0 |
| 알츠하이머병 2형(G30.0 †) | F00.0 |
| 초로성 치매, 알츠하이머형(G30.0†) | F00.0 |
| 알츠하이머형의 원발성 퇴행성 치매, 초로성 발병(G30.0†) | F00.0 |
| 피크병에서의 치매(G31.00 †) | F02.0 |
| 조기발병을 수반한 알츠하이머병 | G30.0 |
| 피크병 | G31.00 |
| 전두측두치매 | G31.00 |
| 의미변이원발진행실어증 | G31.01 |
| 비유창원발진행실어증 | G31.02 |
| 로고페닉원발진행실어증 | G31.03 |
| 달리 분류되지 않은 원발진행실어증 | G31.04 |
| 진행성 고립성 실어증 | G31.04 |
| 루이소체치매(F02.8*) | G31.82 |

- 주) 1. 제9차 개정 이후 이 약관에서 정한 "본인일부부담금 산정특례 중증치매 I"의 해당 여부는 피 보험자가 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 변경되더라도 다시 판단하지 않습니다.

표108 본인일부부담금 산정특례 중증치매 II 의 상병



약관에서 정의하는 '본인일부부담금 산정특례 중증치매॥'으로 분류되는 질병은 제8차 개정 한국표 준질병·사인분류(통계청 고시 제2020-175호, 2021.1.1 시행) 중 「본인일부부담금 산정특례에 관한 기준(보건복지부 고시 제2023-100호, 2023.6.1 시행)」제5조 별표4의 2(중증난치질환자 산정특례 대상) 중 구분 제7호에 해당하는 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 중증난치질환자가 등록일로부터 5년간 해당 상병으로 진료를 받은 경우(단, 인체면역결핍바이러스질환(B20~B24)은 등록에서 제외)로 합니다.

| 대 상 질 병 명 | 분류코드 |
|-----------------------------------|-------|
| 만기발병 알츠하이머병에서의 치매(G30.1 †) | F00.1 |
| 알츠하이머병 1형(G30.1 †) | F00.1 |
| 알츠하어머형의 원발성 퇴행성 치매, 노년발병(G30.1 †) | F00.1 |
| 알츠하이머형의 노년성 치매(G30.1 †) | F00.1 |
| 비정형 또는 혼합형 알츠하이머병에서의 치매(G30.8 †) | F00.2 |
| 비정형치매, 알츠하이머형(G30.8†) | F00.2 |
| 급성 발병의 혈관성 치매 | F01.0 |
| 다발-경색치매 | F01.1 |
| 주로 피질성 치매 | F01.1 |
| 피질하 혈관성 치매 | F01.2 |
| 혼합형 피질 및 피질하 혈관성 치매 | F01.3 |
| 만기발병을 수반한 알츠하이머병 | G30.1 |

- 주) 1. 제9차 개정 이후 이 약관에서 정한 "본인일부부담금 산정특례 중증치매॥"의 해당 여부는 피 보험자가 진단 당시에 시행되고 있는 한국표준질병·사인분류에 따라 판단합니다.
 - 2. 이 약관에서 정한 상병에 해당되는지에 대한 판단은 진단 시점에 적용되고 있는 한국표 준질병·사인분류를 기준으로 하며, 이후 한국표준질병·사인분류 개정으로 상병분류가 변 경되더라도 다시 판단하지 않습니다.

표110

뇌졸중 분류표



약관에서 정한 "뇌졸중"으로 분류되는 질병은 제8차 개정 한국표준질병·사인분류(통계청 고시 제 2020-175호, 2021. 1. 1 시행) 중 다음에 적은 대상질병을 말합니다.

| 대 상 질 병 명 | 분류코드 |
|---|------|
| 거미막하출혈 | 160 |
| 뇌내출혈 | 161 |
| 기타 비외상성 두개내출혈 | 162 |
| 뇌경색증 | 163 |
| 뇌경색증을 유발하지 않은 뇌전동맥의 폐쇄 및 협착 | 165 |
| 뇌경색 증을 유발하지 않는 대뇌동맥의 폐쇄 및 협착 | 166 |

- 주) 1. 제9차 개정 이후 이 약관에서 정한 "뇌졸중"의 해당 여부는 피보험자가 진단확정 받은 시점 에 시행되고 있는 한국표준질병·사인분류에 따라 판단합니다.
 - 2. 이 약관에서 정한 보장 여부의 판단은 질병의 진단 당시의 한국표준질병·사인분류를 기준으로 하며, 이후 한국표준질병·사인분류 개정으로 분류코드가 변경되더라도 이 약관에서 보장하는 분류코드의 해당 여부를 다시 판단하지 않습니다.

표111

특정항암호르몬치료제 해당 의약품명 및 성분명 분류표



- 아래 "특정항암호르몬치료제" 해당 의약품명 및 성분명은 2021년 8월 기준이며, 식품의약품안전처의 신규 허가 또는 허가 취소 시 해당내용이 변동될 수 있습니다. "특정항암호르몬치료제" 해당 여부는 투약 처방 시점을 기준으로 판단됩니다. 아래의 내용은 보험가입자의 이해를 돕기 위한 참고자료이므로, 처방된 항암제의 "특정항암호르몬치료제" 해당여부는 반드시 전문의료인의 자문을 통해 확인하시기 바랍니다.
- 식품의약품안전처 의약품통합정보시스템(https://nedrug.mfds.go.kr) 검색창에서 의약품명, 성분명을 검색하시면 어떤 암종에 해당 의약품이 허가되었는지 효능·효과의 내용을 통해 확인하실 수 있습니다.

의약품과 성분명

- 성분명은 "효능·효과를 발현시키는 물질의 명칭"을 의미하며, 동일 성분명을 가진 여러 의약품이 존재할 수 있습니다. 일반적으로 의약품명과 성분명을 병기하고 있으며, 괄호안의 명칭이 성분명을 의미합니다.
- 의약품명은 제약사마다 상품판매를 위해 명명한 상품명(Brand Name)을 의미합니다.
- 의료인 및 의료관계인의 도움을 받으시면 의약품명과 성분명을 보다 쉽게 확인하실 수 있습니다. "특정항암호르몬치료제" 해당여부는 전문의료인의 자문을 통해 확인하시기 바랍니다.

| 번호 | 성분명 (국문·영문) | 의약품명 (국문) |
|----|---------------------------|-------------------------------|
| 1 | 아비라테론 abiraterone | 자이티가정250밀리그램(아비라테론아세테이트(미분화)) |
| · | of a fair a doll attended | 자이티가정500밀리그램(아비라테론아세테이트(미분화)) |
| | | 에이덱스정(아나스트로졸) |
| | 아나스트로졸 anastrozole | 아리미덱스정(아나스트로졸) |
| 2 | | 테바아나스트로졸정1밀리그램 |
| Z | | 아트로졸정(아나스트로졸) |
| | | 페미젯정1밀리그램(아나스트로졸) |
| | | 아나스토정(아나스트로졸) |
| | | 카소덱스정(비칼루타마이드) |
| | | 비카덱스정(비칼루타마이드)50밀리그램 |
| | | 비카루드정 |
| 2 | watarine i | 칼루타미정150밀리그램(비칼루타미드) |
| 3 | B 비갈투타비느 Dicalutamide | 칼루타미정50밀리그램(비칼루타미드) |
| | | 비카소정(비칼루타미드) |
| | | 카덱스정(비칼루타미드) |
| | | 카소비트(비칼루타미드) |
| | | |

| 번호 | 성분명 (국문·영문) | 의약품명 (국문) |
|----|-----------------------------------|---|
| | | 프로세이드정(비칼루타미드) 프로카덱스정(비칼루타마이드) 프로칼린정50밀리그램(비칼루타미드) 테바비칼루타마이드정50밀리그램 |
| 4 | 다로루타마이드 darolutamide | 뉴베카정300밀리그램(다로루타마이드) |
| 5 | 데가렐릭스 degarelix | 퍼마곤주80밀리그램(데가렐릭스) 퍼마곤주120밀리그램(데가렐릭스) |
| 6 | 엔잘루타마이드 enzalutamide | 엑스탄디연질캡슐40mg(엔잘루타마이드) |
| 7 | 에스트라머스틴 estramustine | 에스트라시트캡슐140밀리그램 (에스트라머스틴인산나트륨수화물) |
| 8 | 엑스메스탄 exemestane | 아로마신정25mg(엑스메스탄) |
| 9 | 풀베스트란트 fulvestrant | 파슬로덱스주(풀베스트란트) |
| 10 | 고세렐린 goserelin | 졸라덱스데포주사(고세렐린아세트산염) 졸라덱스엘에이데포주사(고세렐린아세트산염) |
| 11 | 레트로졸 letrozole | 페마라정(레트로졸) 레나라정(레트로졸) 트로젯정2.5밀리그램(레트로졸) 레트론정(레트로졸) 브레트라정(레트로졸) 파누엘정2.5밀리그램(레트로졸) 테바레트로졸정2.5밀리그램 |
| 12 | 류프로렐린 leuprorelin(leuprolide) | 루피어데포주3.75밀리그램(류프로렐린아세트산염) 로렐린데포주사(류프로렐린아세트산염) 로렐린주사액(류프로렐린아세트산염) 엘리가드주45밀리그램(류프로렐린아세트산염) 엘리가드주30밀리그램(류프로렐린아세트산염) 엘리가드주22.5밀리그램(류프로렐린아세트산염) 엘리가드주7.5밀리그램(류프로렐린아세트산염) 루프린주3.75mg(류프로렐린아세트산염) 루프린디피에스주3.75밀리그램(류프로렐린아세트산염) 루프린디피에스주11.25밀리그램(류프로렐린아세트산염) |
| 13 | 메드록시프로게스테론 medroxyprogesterone | 파루탈정(메드록시프로게스테론아세테이트) |
| 14 | 타목시펜 tamoxifen | 광동타목시펜정(타목시펜시트르산염) |

| 번호 | 성분명 (국문·영문) | 의약품명 (국문) |
|----|-------------------|---|
| | | 광동타목시펜정20밀리그램(타목시펜시트르산염) 놀바덱스디정(타목시펜시트르산염) 놀바덱스정(타목시펜시트르산염) 타모프렉스정10밀리그램(타목시펜시트르산염) |
| | | 타모프렉스정20밀리그램(타목시펜시트르산염) 타목센정 |
| 15 | 토레미펜 toremifene | 화레스톤정40밀리그램(토레미펜시트르산염) |
| 16 | 트립토렐린 triptorelin | 데카펩틸-데포(트립토렐린아세트산염) 데카펩틸주0.1밀리그램(트립토렐린아세트산염) 디페렐린피알3.75밀리그람주(초산트립토렐린) 디페렐린피알주11.25밀리그람(파모산트립토렐린) 디페렐린에스알주22.5밀리그램(트립토렐린파모산염) |
| 17 | 메게스트롤 megestrol | 메게시아정40mg(메게스트롤아세테이트) 메게시아정160mg(메게스트롤아세테이트) 네옥시아현탁액(메게스트롤아세테이트) 애피트롤내복현탁액(메게스트롤아세테이트) 메제트롤현탁액(메게스트롤아세테이트) 메가프렉스정40밀리그램(초산메게스트롤) 메가프렉스정160밀리그램(초산메게스트롤) |

표112

갑상선암수술후항암호르몬치료제 해당 의약품명 및 성분명 분류표



- 아래 "갑상선암수술후항암호르몬치료제" 해당 의약품명 및 성분명은 2021년 8월 기준이며, 식품 의약품안전처의 신규 허가 또는 허가 취소 시 해당내용이 변동될 수 있습니다. "갑상선암수술후항 암호르몬치료제" 해당 여부는 투약 처방 시점을 기준으로 판단됩니다. 아래의 내용은 보험가입자의 이해를 돕기 위한 참고자료이므로, 처방된 항암제의 "갑상선암수술후항암호르몬치료제" 해당여부는 반드시 전문의료인의 자문을 통해 확인하시기 바랍니다.
- 식품의약품안전처 의약품통합정보시스템(https://nedrug.mfds.go.kr) 검색창에서 의약품명, 성분명을 검색하시면 어떤 암종에 해당 의약품이 허가되었는지 효능·효과의 내용을 통해 확인하실 수 있습니다.

의약품과 성분명

- 성분명은 "효능·효과를 발현시키는 물질의 명칭"을 의미하며, 동일 성분명을 가진 여러 의약품이 존재할 수 있습니다. 일반적으로 의약품명과 성분명을 병기하고 있으며, 괄호안의 명칭이 성분명을 의미합니다.
- 의약품명은 제약사마다 상품판매를 위해 명명한 상품명(Brand Name)을 의미합니다.
- 의료인 및 의료관계인의 도움을 받으시면 의약품명과 성분명을 보다 쉽게 확인하실 수 있습니다. "갑상선암수술후항암호르몬치료제" 해당여부는 전문의료인의 자문을 통해 확인하 시기 바랍니다.

| 번호 | 성분명 (국문·영문) | 의약품명 (국문) |
|----|---------------------|---|
| 1 | 레보티록신 Levothyroxine | 씨지로이드정0.025밀리그램(레보티록신나트륨수화물) 씨지로이드정0.05밀리그램(레보티록신나트륨수화물) 씨지로이드정0.075밀리그램(레보티록신나트륨수화물) 씨지로이드정0.075밀리그램(레보티록신나트륨수화물) 씨지로이드정0.112밀리그램(레보티록신나트륨수화물) 씨지로이드정0.15밀리그램(레보티록신나트륨수화물) 씨지로이드정0.1밀리그램(레보티록신나트륨수화물) 씨지로이드정0.2밀리그램(레보티록신나트륨수화물) 씨지록신정100마이크로그램(레보티록신나트륨수화물) 씨지록신정125마이크로그램(레보티록신나트륨수화물) 씨지록신정150마이크로그램(레보티록신나트륨수화물) 씨지록신정25마이크로그램(레보티록신나트륨수화물) 씨지록신정50마이크로그램(레보티록신나트륨수화물) 씨지록신정75마이크로그램(레보티록신나트륨수화물) 씨지록신정88마이크로그램(레보티록신나트륨수화물) 씨지록신정88마이크로그램(레보티록신나트륨수화물) |
| 2 | 리오티로닌 Liothyronine | 테트로닌정5µg(리오티로닌나트륨) 엘트릭스정 |

표113

뇌심장질환 분류표



약관에서 정한 "뇌심장질환"으로 분류되는 질병은 제8차 개정 한국표준질병·사인분류(통계청 고시 제 2020-175호, 2021. 1. 1 시행) 중 다음에 적은 대상질병을 말합니다.

| 2020-1/3오, 2021. 1. 1 시행) 중 다듬에 식근 대경결링을 필입니다. | | | | |
|--|-----------------------------|------|--|--|
| 구 분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 | | |
| | 거미막하출혈 | 160 | | |
| | 뇌내출혈 | l61 | | |
| | 기타 비외상성 두개내출혈 | 162 | | |
| | 뇌경색증 | 163 | | |
| 1.17141 | 출혈 또는 경색증으로 명시되지 않은 뇌졸중 | 164 | | |
| 뇌질환 | 뇌경색증을 유발하지 않은 뇌전동맥의 폐쇄 및 협착 | 165 | | |
| | 뇌경색증을 유발하지 않은 대뇌동맥의 폐쇄 및 협착 | 166 | | |
| | 기타 뇌혈관질환 | 167 | | |
| | 달리 분류된 질환에서의 뇌혈관장애 | 168 | | |
| | 뇌혈관질환의 후유증 | 169 | | |
| 두개내손상 | 두개내손상 | S06 | | |
| | 뇌전증 | G40 | | |
| 뇌전증 | 뇌전증지속상태 | G41 | | |
| 일과성 | 일과성 뇌허혈발작 및 관련 증후군 | G45 | | |
| 허혈발작 | | | | |
| 파킨슨병 | 파킨슨병 | G20 | | |
| | 이차성 파킨슨증 | G21 | | |
| 뇌수막염 | 뇌염, 척수염 및 뇌척수염 | G04 | | |
| | 협심증 그님 사고경비주 | 120 | | |
| | 급성 심근경색증 | 121 | | |
| 허혈심장질환 | 후속심근경색증 | 122 | | |
| | 급성 심근경색증 후 특정 현존 합병증 | 123 | | |
| | 기타 급성 허혈심장질환 | 124 | | |
| 디도메근미 | 만성 허혈심장병 | 125 | | |
| 대동맥류 및 | 대동맥동맥류 및 박리 | 171 | | |
| 대동맥류 박리 흉부 혈관 및 | 용부 혈관의 손상 | S25 | | |
| 심장의 손상 | 심장의 손상 | S26 | | |
| 10 ⁻¹ E0 | 급성 심장막염 | 130 | | |
| | 심장막의 기타 질환 | I31 | | |
| 기타 형태의 | 달리 분류된 질환에서의 심장막염 | 132 | | |
| 심장병 | 급성 및 아급성 심내막염 | 133 | | |
| | 비류마티스성 승모판장애 | 134 | | |
| | | | | |

| 구 분 | 대 상 질 병 명 | 분류코드 |
|------|----------------------------|------|
| | 비류마티스성 대동맥판장애 | 135 |
| | 비류마티스성 삼첨판장애 | 136 |
| | 폐동맥판장애 | 137 |
| | 상세불명 판막의 심내막염 | 138 |
| | 달리 분류된 질환에서의 심내막염 및 심장판막장애 | 139 |
| | 급성 심근염 | 140 |
| | 달리 분류된 질환에서의 심근염 | 141 |
| | 심근병증 | 142 |
| | 달리 분류된 질환에서의 심근병증 | 143 |
| | 방실차단 및 좌각차단 | 144 |
| | 기타 전도장애 | 145 |
| | 심장정지 | 146 |
| | 발작성 빈맥 | 147 |
| | 심방세동 및 조동 | 148 |
| | 기타 심장부정맥 | 149 |
| | 심부전 | 150 |
| | 심장병의 불명확한 기록 및 합병증 | I51 |
| | 달리 분류된 질환에서의 기타 심장장애 | 152 |
| | 심장 침범이 있는 류마티스열 | 101 |
| | 류마티스성 승모판질환 | 105 |
| 류마티스 | 류마티스성 대동맥판질환 | 106 |
| 심장질환 | 류마티스성 삼첨판질환 | 107 |
| | 다발판막질환 | 108 |
| | 기타 류마티스심장질환 | 109 |

- 주) 1. 제9차 개정 이후 이 약관에서 정한 "뇌심장질환"의 해당 여부는 피보험자가 진단확정 받은 시점에 시행되고 있는 한국표준질병·사인분류에 따라 판단합니다.
 - 2. 이 약관에서 정한 보장 여부의 판단은 질병의 진단 당시의 한국표준질병·사인분류를 기준으로 하며, 이후 한국표준질병·사인분류 개정으로 분류코드가 변경되더라도 이 약관에서 보장하는 분류코드의 해당 여부를 다시 판단하지 않습니다.

표114 급여 뇌심장질환 검사 분류표



약관에서 규정하는 "급여 뇌심장질환 검사"로 분류되는 항목은 「건강보험 행위 급여·비급여 목록표 및 급여 상대가치점수(보건복지부 고시 제2023-28호, 2023.3.1. 시행)」에서 정한 분류번호 및 수가 코드 중 다음에 적은 수가코드에 해당하는 의료행위를 말합니다.

| 0 - 0 - | | |
|----------|--|---------|
| 구 분 | 의 료 행 위 명 칭 | 수 가 코 드 |
| | 1. 일반전산화단층영상진단-두부-조영제를 사용하지 않는 경우 | HA451 |
| | 2. 일반전산화단층영상진단-두부-조영제를 사용하는 경우 | HA461 |
| | 3. 일반전산화단층영상진단-두부-이중시기 또는 삼중시기 | HA511 |
| | 4. 일반전산화단층영상진단-두부-특수검사-삼차원 | HA521 |
| 뇌CT | 5. 일반전산화단층영상진단-두부-특수검사-CT 혈관조영 | HA531 |
| | 6. 일반전산화단층영상진단-두부-특수검사-Cine CT | HA551 |
| | 7. 일반전산화단층영상진단-두부-특수검사-뇌조 CT | HA561 |
| | 8. 일반전산화단층영상진단-두부-제한적 CT | HA441 |
| | 9. 일반전산화단층영상진단-두부-중재적시술유도 제2회부터 | HA851 |
| | 1. 자기공명영상진단-기본검사-뇌-일반-촬영료 등 | HI101 |
| | 2. 자기공명영상진단-기본검사-혈관[동맥 또는 정맥]-뇌혈관-일반- | HI135 |
| | 촬영료 등 | |
| | 3. 자기공명영상진단-기본검사-뇌-조영제 주입 전 후 촬영 판독-촬영료 등 | HI201 |
| | 4. 자기공명영상진단-기본검사-혈관[동맥 또는 정맥]-뇌혈관-조영제 | HI235 |
| | 주입 전·후 촬영 판독-촬영료 등 | |
| | 5. 자기공명영상진단-기본검사-뇌 -중 재적시술유도 제2회부터 - 촬영료 등 | HI301 |
| | 6. 자기공명영상진단-기본검사-뇌-제한적 MRI(방사선 치료범위 및 | HI401 |
| | 위치결정 등)-촬영료 등 | |
| | 7. 자기공명영상진단-기본검사-뇌-3차원자기공명영상을 실시한 경 | HI501 |
| LIMDI | 우-촬영료 등 | |
| 뇌MRI | 8. 자기공명영상진단-기본검사-혈관[동맥 또는 정맥]-뇌혈관-3차원 | HI535 |
| | 자기공명영상을 실시한 경우-촬영료 등 | |
| | 9. 자기공명영상진단-기본검사-뇌-일반-판독료 | HJ101 |
| | 10. 자기공명영상진단-기본검사-혈관[동맥 또는 정맥]-뇌혈관-일반 | HJ135 |
| | -판독료 | |
| | 11. 자기공명영상진단-기본검사-뇌-조영제 주입 전·후 촬영 판독-판독료 | HJ201 |
| | 12. 자기공명영상진단-기본검사-혈관[동맥 또는 정맥]-뇌혈관-조영 | HJ235 |
| | 제 주입 전·후 촬영 판독-판독료 | |
| | 13. 자기공명영상진단-기본검사-뇌-중재적시술유도 제2회부터-판독료 | HJ301 |
| | 14. 자기공명영상진단-기본검사-뇌-제한적 MRI(방사선 치료범위 및 | HJ401 |
| | 위치결정 등)-판독료 | |
| | | |

| 구 분 | 의 료 행 위 명 칭 | 수 가 코 드 |
|------------|---|----------------|
| | 15. 자기공명영상진단-기본검사-뇌-3차원자기공명영상을 실시한 경 우-판독료 | HJ501 |
| | 16. 자기공명영상진단-기본검사-혈관[동맥 또는 정맥]-뇌혈관-3차 원자기공명영상을 실시한 경우-판독료 | HJ535 |
| | 17. 자기공명영상진단-기본검사-뇌-외부병원 필름 판독-영상의학과 전문의 | HJ601 |
| | 18. 자기공명영상진단-기본검사-혈관[동맥 또는 정맥]-뇌혈관-외부 병원 필름 판독-영상의학과 전문의 | НJ635 |
| | 19. 자기공명영상진단-기본검사-뇌-외부병원 필름 판독-전문의 | HJ701 |
| | 20. 자기공명영상진단-기본검사-혈관[동맥 또는 정맥]-뇌혈관-외부 병원 필름 판독-전문의 | НЈ735 |
| 뇌척수액 검사 | 요추천자[뇌척수압 측정 포함] | C8000 |
| | 1. 각성뇌파검사-18채널미만 | F6141 |
| | 2. 각성되파검사-18채널미만(이동뇌파를 실시한 경우) | F6142 FA141 |
| | 3. 각성뇌파검사-18채널이상 4. 각성뇌파검사-18채널이상(이동뇌파를 실시한 경우) | FA141 FA142 |
| | 5. 수면뇌파검사-18채널미만 | F6145 |
| | 6. 수면뇌파검사-18채널미만(각성뇌파검사와 동시에 실시한 경우) | F6144 |
| | 7. 수면뇌파검사-18채널이상 | FA145 |
| | 8. 수면뇌파검사-18채널이상(각성뇌파검사와 동시에 실시한 경우) | FA144 |
| | 9. 특수뇌파검사-약물 또는 물리적유발뇌파검사-18채널미만 | F6147 |
| | 10. 특수뇌파검사-약물 또는 물리적유발뇌파검사-18채널이상 | FA147 |
| 뇌파검사 | 11. 특수전극뇌파검사[비인두, 단축나비뼈, 나비뼈전극뇌파검사]-18 채널 미만 | F6148 |
| | 12. 특수전극뇌파검사[비인두, 단축나비뼈, 나비뼈전극뇌파검사]-18 채널 이상 | FA148 |
| | 13. 특수전극뇌파검사[비인두, 단축나비뼈, 나비뼈전극뇌파검사]-18 채널 이상-나비뼈전극뇌파검사를 실시한 경우 | F6140 |
| | 14. 보행뇌파검사-4시간 이상~8시간 이하 | F6143 |
| | 15. 보행뇌파검사-8시간 초과 | F6146 |
| | 16. 지속적 뇌파 감시[1일당] | F6149 |
| | 17. 지속적 비디오뇌파검사[두개강외,1일당]-64채널미만 | F6151 |
| | 18. 지속적 비디오뇌파검사[두개강외,1일당]-64채널이상 | F6153 |
| | 19. 지속적 비디오뇌파검사[두개강내,1일당]-64채널미만 | F6152 |
| 117107 | 20. 지속적 비디오뇌파검사[두개강내,1일당]-64채널이상 | F6154 |
| 심장CT | 1. 일반 전산화단층영상진단-흉부-조영제를 사용하지 않는 경우-고해상력 | HA424 |

| 구 분 | 의 료 행 위 명 칭 | 수 가 코 드 |
|----------------|---|---------|
| · - | 2. 일반 전산화단층영상진단-흉부-조영제를 사용하지 않는 경우-기 | HA434 |
| | 타의경우 | |
| | 3. 일반 전산화단층영상진단-흉부-조영제를 사용하는 경우 | HA464 |
| | 4. 일반 전산화단층영상진단-흉부-특수검사-이중시기 또는 삼중시기 | HA514 |
| | 5. 일반 전산화단층영상진단-흉부-특수검사-삼차원 | HA524 |
| | 6. 일반 전산화단층영상진단-흉부-특수검사-CT 혈관조영 | HA534 |
| | 7. 일반 전산화단층영상진단-흉부-특수검사-Cine CT | HA554 |
| | 8. 일반 전산화단층영상진단-흉부-제한적 CT | HA444 |
| | 9. 일반 전산화단층영상진단-흉부-중재적시술유도 제2회부터 | HA834 |
| | 1. 자기공명영상진단-기본검사-심장-일반-촬영료 등 | HI124 |
| | 2. 자기공명영상진단-기본검사-심장-조영제 주입 전·후 촬영 판독- 촬영료 등 | HI224 |
| | 3. 자기공명영상진단-기본검사-심장-중재적시술유도 제2회부터-촬 | HI324 |
| | 영료 등 | |
| | 4. 자기공명영상진단-기본검사-심장-일반-판독료 | HJ124 |
| | 5. 자기공명영상진단-기본검사-심장-조영제 주입 전·후 촬영 판독-판독료 | HJ224 |
| | 6. 자기공명영상진단-기본검사-심장-중재적시술유도 제2회부터-판독료 | HJ324 |
| | 7. 자기공명영상진단-기본검사-심장-외부병원 필름 판독-영상의학 과 전문의 | HJ624 |
| | 8. 자기공명영상진단-기본검사-심장-외부병원 필름 판독-전문의 | HJ724 |
| | 9. 자기공명영상진단-기본검사-혈관 [동맥 또는 정맥]-심혈관-일반- | HI140 |
| | 최영료 등 | 111140 |
| 심장MRI | 10. 자기공명영상진단-기본검사-혈관 [동맥 또는 정맥]-심혈관-조영 | HI240 |
| | 제 주입 전·후 촬영 판독-촬영료 등 | 1115.40 |
| | 11. 자기공명영상진단-기본검사-혈관 [동맥 또는 정맥]-심혈관-3차 원자기공명영상을 실시한 경우-촬영료 등 | HI540 |
| | 12. 자기공명영상진단-기본검사-혈관 [동맥 또는 정맥]-심혈관-일반 -판독료 | HJ140 |
| | 13. 자기공명영상진단-기본검사-혈관 [동맥 또는 정맥]-심혈관-조영 제 주입 전·후 촬영 판독-판독료 | HJ240 |
| | 14. 자기공명영상진단-기본검사-혈관 [동맥 또는 정맥]-심혈관-3차 원자기공명영상을 실시한 경우-판독료 | HJ540 |
| | 15. 자기공명영상진단-기본검사-혈관 [동맥 또는 정맥]-심혈관-외부 병원 필름 판독-영상의학과 전문의 | HJ640 |
| | 16. 자기공명영상진단-기본검사-혈관 [동맥 또는 정맥]-심혈관-외부 병원 필름 판독-전문의 | HJ740 |
| | o면 2급 만구 만만의 | |

| 구 분 | 의 료 행 위 명 칭 | 수 가 코 드 |
|-------|------------------------|---------|
| | 1. 심장-선천성 심질환 경흉부 심초음파 | EB430 |
| | 2. 심장-경흉부 심초음파-단순 | EB431 |
| | 3. 심장-경흉부 심초음파-일반 | EB432 |
| | 4. 심장-경흉부 심초음파-전문 | EB433 |
| 심장 | 5. 심장-부하 심초음파-약물부하 | EB434 |
| 초음파검사 | 6. 심장-부하 심초음파-운동부하 | EB435 |
| | 7. 심장-태아정밀 심초음파 | EB436 |
| | 8. 심장-경식도 심초음파 | EB611 |
| | 9. 심장-선천성 심질환 경식도 심초음파 | EB610 |
| | 10. 심장-심장내 초음파 | EB612 |

- 주) 1. "급여 뇌심장질환 검사"은 「국민건강보험법」에서 정한 요양급여 또는 「의료급여법」에서 정한 의료급여의 절차를 거쳐 급여항목이 발생한 경우를 말합니다.
 - 2. 약관에서 정한 진료행위에 해당되는지에 대한 판단은 보험금 지급사유 발생 당시의 「국민 건강보험법」 또는 「의료급여법」 등의 관련법령을 기준으로 하며, 이후 「국민건강보험법」 또는 「의료급여법」 등의 관련법령 개정으로 진료행위분류가 변경되더라도 이를 다시 판단 하지 않습니다. 다만, 「국민건강보험법」 또는 「의료급여법」 등의 관련법령 개정으로 해당 진료행위가 폐지 또는 변경되어 보험금 지급사유 판정이 불가능한 경우 회사는 폐지 또 는 변경 직전의 관련법령에서 정한 기준을 따릅니다.

표115 급여 혈관조영술 분류표



약관에서 규정하는 "급여 혈관조영술"로 분류되는 항목은 「건강보험 행위 급여·비급여 목록표 및 급여 상대가치점수(보건복지부 고시 제2023-28호, 2023.3.1. 시행)」에서 정한 분류번호 및 수가코드중 다음에 적은 수가코드에 해당하는 의료행위를 말합니다.

| 구 분 | 의 료 행 위 명 칭 | 수 가 코 드 | | | |
|------|---------------------------------------|---------|--|--|--|
| | 1. 두경부 동맥조영-추골동맥 | HA601 | | | |
| | 2. 두경부 동맥조영-총경동맥 | HA602 | | | |
| 뇌혈관 | 3. 두경부 동맥조영-외경동맥 | HA603 | | | |
| 조영술 | 4. 두경부 동맥조영-내경동맥 | HA604 | | | |
| | 5. 두경부 동맥조영-내경동맥폐색검사(조영술료 포함) | HA606 | | | |
| | 6. 두경부 동맥조영-전뇌동맥 | HA605 | | | |
| | 1. 흉부 동맥조영-우심방조영 | HA610 | | | |
| | 2. 흉부 동맥조영-우심실조영 | HA611 | | | |
| | 3. 흉부 동맥조영-좌심실조영 | HA612 | | | |
| | 4. 흉부 동맥조영-좌심방조영 | HA613 | | | |
| 관상동맥 | 5. 관상 동맥조영 | HA670 | | | |
| 조영술 | 6. 이식된 관동맥우회로조영촬영[환자 본래의 관상동맥조영촬영 포함] | HA680 | | | |
| | 7. 이식된 관동맥우회로조영촬영[환자 본래의 관상동맥조영촬영 포함] | HA681 | | | |
| | -2개혈관부터 최대3개혈관 | | | | |
| | 8. 이식된 관동맥우회로조영촬영[환자 본래의 관상동맥조영촬영 포 | HA682 | | | |
| | 함]과 동시 촬영된 좌심실조영촬영 | | | | |

- 주) 1. "급여 혈관조영술"은 「국민건강보험법」에서 정한 요양급여 또는 「의료급여법」에서 정한 의료급여의 절차를 거쳐 급여항목이 발생한 경우를 말합니다.
 - 2. 약관에서 정한 진료행위에 해당되는지에 대한 판단은 보험금 지급사유 발생 당시의 「국민 건강보험법」 또는 「의료급여법」 등의 관련법령을 기준으로 하며, 이후 「국민건강보험법」 또는 「의료급여법」 등의 관련법령 개정으로 진료행위분류가 변경되더라도 이를 다시 판단 하지 않습니다. 다만, 「국민건강보험법」 또는 「의료급여법」 등의 관련법령 개정으로 해당 진료행위가 폐지 또는 변경되어 보험금 지급사유 판정이 불가능한 경우 회사는 폐지 또 는 변경 직전의 관련법령에서 정한 기준을 따릅니다.