

## 1. 개정이유

의료법 시행규칙 제42조의3(비급여 진료비용 등의 보고 및 현황 조사 등)의 위임에 따라 의료법 제45조의2에서 규정한 비급여진료비용등의 항목·기준·금액 및 진료내역등의 보고에 대한 구체적인 사항을 규정하여, 비급여의 현황을 파악하고 국민의 비급여 진료비용에 대한 알 권리 및 의료기관 선택권을 강화하려는 것임.

## 2. 주요내용

- 가. 비급여진료비용등 보고 및 공개 업무 위탁기관으로 국민건강보험공단과 건강보험심사평가원 규정
- 나. 비급여진료비용등 보고의 대상이 되는 비급여 항목·범위·내역 규정
- 다. 보고횟수를 병원급 의료기관은 반기별 1회, 의원급 의료기관은 연 1회로 규정
- 라. 비급여진료비용등을 국민건강보험공단이 지정하는 정보통신망에 보고하도록 하는 등 보고방법 및 절차 규정
- 마. 수집자료의 활용 방법 등 국민건강보험공단과 건강보험심사평가원의 업무 처리에 대한 사항 규정

## 3. 참고사항

- 가. 관계법령 : 「의료법」 제45조의2, 「의료법 시행령」 제42조 및 「의료법 시행규칙」 제42조의3
- 나. 예산조치 : 별도조치 필요 없음
- 다. 합 의 : 별도조치 필요 없음
- 라. 기 타 : (1) 신·구조문대비표, 별첨  
(2) 규제심사 대상(추후 수정)

## 「비급여 진료비용 등의 보고 및 공개에 관한 기준」 전부 개정안

비급여 진료비용 등의 보고 및 공개에 관한 기준 전부를 다음과 같이 개정한다.

### 제1장 총칙

제1조(목적) 이 고시는 「의료법 시행령」 제42조 및 「의료법 시행규칙」 제42조의3에 따라 「의료법」 제45조의2제1항 및 2항의 비급여 진료비용 및 제증명수수료의 항목·기준·금액 및 진료내역 등에 관한 보고·현황조사·분석 및 결과 공개에 관한 범위·방법·절차 등 세부사항에 대해 규정함을 목적으로 한다.

제2조(업무의 위탁) ① 「의료법 시행령」(이하 “시행령”이라 한다) 제42조에 따라 보건복지부장관은 다음 각 호의 업무를 「국민건강보험법」에 따른 국민건강보험공단(이하 “공단”이라 한다)과 「국민건강보험법」에 따른 건강보험심사평가원(이하 “심사평가원”이라 한다)에 위탁한다.

1. 「의료법」(이하 “법”이라 한다) 제45조의2제1항에 따른 보고업무
2. 법 제45조의2제1항에 따른 비급여 진료비용 및 제증명수수료(이하 “비급여진료비용등”이라 한다)의 항목, 기준, 금액 및 진료내역 등에

관한 보고자료의 조사 및 분석

3. 제2호에 따른 조사·분석 결과의 공개

4. 제1호에 따른 보고 및 제3호에 따른 비급여진료비용등의 공개를 위한 인터넷 홈페이지 구축 및 운영

5. 비급여진료비용등의 조사·분석 및 결과의 공개에 관한 연구·교육 및 홍보

6. 제1호부터 제5호까지의 업무와 관련한 데이터베이스의 구축

7. 그 밖에 보건복지부장관이 필요하다고 인정하는 업무

② 보건복지부장관은 제1항에 따라 공단과 심사평가원이 위탁받은 업무를 수행하는데 필요한 비용을 지원할 수 있다.

제3조(대상 의료기관) 「의료법 시행규칙」(이하 “규칙”이라 한다) 제42조의3제2항에 따라 비급여진료비용등의 항목, 기준, 금액 및 진료내역 등에 관한 현황조사·분석·공개 대상 의료기관은 법 제3조제2항제1호 및 제3호에 따른 의료기관으로 한다.

제4조(의견수렴) 보건복지부장관은 비급여진료비용등의 보고 및 공개에 관한 과정에 전문학회·의약계단체·소비자단체·학계 등으로부터 의견을 수렴할 수 있다.

## 제2장 비급여진료비용등의 보고 및 조사·분석

제5조(보고대상 및 범위) ① 규칙 제42조의3제1항에 따라 의료기관에서 보고해야 하는 항목은 [별표 1]과 같다. 다만, [별표 1]의 보고 항목은 특별한 사정이 있는 경우 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 제7조제2

항에 따라 해당 의료기관에 통지한다.

② 보고범위 및 내역은 [별표 2]와 같다.

③ 「국민건강보험법」에 따른 가입자·피부양자 및 「의료급여법」에 따른 수급권자가 아닌 자에 대한 비급여진료비용등은 보고 사항에서 제외한다.

제6조(보고횟수) 규칙 42조의3제1항에 따른 의료기관별 보고횟수는 다음 각호와 같다.

1. 법 제3조제2항제1호에 따른 의원급 의료기관 : 연 1회

2. 법 제3조제2항제3호에 따른 병원급 의료기관 : 반기별 1회

제7조(보고방법 및 절차) ① 공단은 제3조에 따른 의료기관의 장에게 [별표 1]의 항목에 대한 보고 내역을 공단이 지정하는 정보통신망을 이용하여 보고하도록 해당 의료기관에 통지하여야 한다.

② 제1항에 따른 통지 시 보고기한, 보고항목, 보고범위 및 세부내역 등을 기재하여 발송하여야 한다. 다만, 필요한 경우에는 팩스 또는 정보통신망 등을 이용하여 통지할 수 있다.

③ 제2항에 따라 자료의 보고를 요청받은 의료기관의 장은 통지한 보고기한 내에 비급여진료비용등을 제출하여야 한다. 이 때, 「국세청장이 인터넷을 통하여 제공하는 소득공제 및 세액공제 증명서류에 관한 고시」 제5조제2항에 따라 서류를 서면으로 제출하는 의료기관의 경우에는 제1항의 규정에도 불구하고 [별지 제1호서식]으로 비급여진료비용등을 제출할 수 있으며, 이 경우 제출 방식은 팩스 또는 정보통신망 등으로 할 수 있다.

④ 의료기관의 장은 제3항에 따라 보고한 항목 중 [별표 1] 제1호에 해당하는 가격공개 항목에 대해 진료하는 항목 및 진료비용의 변경이 있는 경우, 변경된 날로부터 10일 이내에 그 변경사항을 보고하여야 한다.

⑤ 의료기관의 장은 공단이 정한 서식 및 방법에 따라 보고항목을 제출한다.

제8조(자료 보완요청 및 확인) ① 제2조에 따른 위탁기관은 비급여 진료 비용 등의 현황에 대한 조사·분석을 위하여 필요하다고 인정하는 경우에는 해당 의료기관의 장에게 관련 자료의 보완을 요청하거나, 해당 의료기관에 방문하여 현지확인을 실시할 수 있다.

② 제1항에 따라 자료 보완요청을 받은 의료기관의 장은 특별한 사유가 없으면 요청을 받은 날로부터 10일 이내에 자료를 보완 제출하여야 한다.

제9조(자료의 공유 및 협력) 공단은 의료기관의 장에게 제출받은 보고자료를 확인·처리한 후 3일 이내(토요일과 공휴일은 제외)에 심사평가원에 공유하고, 공단 및 심사평가원은 보고자료의 조사·분석을 위해 자료를 상호 공유한다.

### 제3장 비급여진료비용등의 조사·분석 결과 공개

제10조(공개범위 등) ① 제2조의 위탁기관은 다음 각 호의 사항을 공개한다.

1. [별표 1] 제1호의 의료기관별 가격공개 항목별 최저·최고비용 등
2. 그 밖에 보건복지부장관이 공개가 필요하다고 인정하는 사항

② 제1항제1호의 의료기관별 가격공개 대상 항목은 다음 각 호의 사항

을 고려하여 선정한다.

1. 「국민건강보험 요양급여의 기준에 관한 규칙」 [별표 2]에 따라 비급여 대상이 되는 행위·약제·한약제제 및 치료재료 중 의료기관에서 실시·사용·조제하는 빈도 및 개별항목의 징수비용

2. 선행연구, 전문가 및 의약계단체 등의 의견수렴을 통해 확인되는 임상적 중요도 등의 의약학적 중요성

3. 국민안전 등 사회적 관심 항목

4. 국민의 정보제공 요구도

5. 국민의 건강보험 보장성 확대 요구항목

6. 의료기관에서 발급하는 진단서·증명서 또는 검안서 등의 제증명서류 중 발급 빈도 및 개별항목의 발급비용 수준

7. 기타 비급여 관련 자료 등을 통하여 필요성이 확인되는 항목

③ 보건복지부장관은 의료기관의 장이 제7조에 따른 자료를 제출하지 아니하는 경우에 해당 의료기관을 “미보고 기관”으로 공개할 수 있다.

④ 규칙 제42조의3제5항에 따른 보건복지부장관이 지정하는 시스템은 다음 각 호와 같다.

1. 심사평가원의 인터넷 홈페이지(심사평가원의 ‘스마트폰 어플리케이션’을 포함한다)

2. 공단의 인터넷 홈페이지(공단의 ‘스마트폰 어플리케이션’을 포함한다)

⑤ 제1항에 따른 공개의 시기는 매년 8월 마지막 수요일로 한다(그 날이 공휴일인 경우에는 그 다음 날로 한다). 다만, 특별한 사유가 있는 경우에는 보건복지부장관이 3개월의 범위 내에서 공개 날짜를 변경할

수 있다.

⑥ 제5항에도 불구하고 제7조제4항에 따른 변경사항에 대해 보고받은 자료는 보고받은 날(제8조제2항에 따라 자료를 보완 제출을 받은 경우에는 그 날)로부터 10일(토요일 및 공휴일 제외) 이내에 검토 후 공개한다.

#### 제4장 자료의 활용 및 보고

제11조(수집자료의 활용) 제2조의 위탁기관은 의료기관에서 접수한 보고자료 및 그 조사·분석자료를 건강보험 보장성 정책 지원 및 평가를 위한 자료로 활용할 수 있다.

제12조(결과 보고) ① 공단은 비급여 진료비용 등의 보고 접수, 현황조사·분석 결과 등을 보건복지부장관에게 보고하여야 한다.

② 심사평가원은 [별표 1] 제1호의 공개 항목에 대한 공개자료 분석 결과 등을 보건복지부장관에게 보고하여야 한다.

제13조(의료기관의 행정지원 등) 제2조의 위탁기관은 비급여진료비용 등의 보고, 조사·분석의 원활한 실시를 위해 예산의 범위에서 의료기관을 지원할 수 있다.

제14조(재검토기한) 보건복지부장관은 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 이 고시에 대하여 2020년 1월 1일을 기준으로 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 12월 31일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다.

## 부 칙

제1조(시행일) 이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

제2조(보고 대상에 대한 경과조치) 제5조제1항에도 불구하고 2023년에 보고하는 항목은 [별표 1] 제1호, 제2호의 나에 해당하는 항목으로 한다.

제3조(공개 시기에 관한 경과조치) 제10조제5항에도 불구하고 이 고시 시행 후 최초로 시행하는 공개 시기는 시행 준비사항 등을 고려하여 보건복지부장관이 달리 정할 수 있다.



## 신 · 구조문대비표

현 행	개정(안)
<u>비급여 진료비용 등의 공개에 관한 기준</u>	<u>비급여진료비용등의 보고 및 공개에 관한 기준</u>
<b>제1장 총칙</b>	<b>제1장 총칙</b>
제1조(목적) 이 고시는 「의료법 시행령」(이하 “시행령”이라 한다) 제42조 및 「의료법 시행규칙」(이하 “규칙”이라 한다) 제42조의3에 따라 <u>법 제45조제1항 및 제2항의 비급여 진료비용 및 제증명수수료(이하 “비급여 진료비용등”이라 한다)의 현황조사·분석 및 결과 공개에 관한 범위·방법·절차 등 세부사항에 대해 규정함을 목적으로 한다.</u>	제1조(목적) 이 고시는 「의료법 시행령」 제42조 및 「의료법 시행규칙」 제42조의3에 따라 「의료법」 제45조의2제1항 및 2항의 비급여 진료비용 및 제증명수수료의 <u>항목·기준·금액 및 진료내역 등에 관한 보고·현황조사·분석 및 결과 공개에 관한 범위·방법·절차 등 세부사항에 대해 규정함을 목적으로 한다.</u>
제2조(업무의 위탁) ① <u>시행령 제42조에 따라 보건복지부장관은 다음 각 호의 업무를 「국민건강보험법」에 따른 건강보험심사평가원(이하 “심사평가원”이라 한다)에 위탁한다.</u>	제2조(업무의 위탁) ① 「의료법 시행령」(이하 “시행령”이라 한다) 제42조에 따라 보건복지부장관은 다음 각 호의 업무를 「국민건강보험법」에 따른 국민건강보험공단(이하 “공단”이라 한다)과 「국민건강보험법」에 따른 건강보험심사평가원(이하 “심사평가원”이라 한다)에 위탁한다.
<u>&lt;신 설&gt;</u>	1. 「의료법」(이하 “법”이라 한다) <u>제45조의2제1항에 따른 보고업무</u>
1. <u>비급여 진료비용등의 항목, 기준 및 금액 등에 관한 자료의 조사 및</u>	2. <u>법 제45조의2제1항에 따른 비급여 진료비용 및 제증명수수료(이하</u>

현 행	개정(안)
분석	“ <u>비급여진료비용등</u> ”이라 한다)의 항목, 기준, 금액 및 진료내역 등에 관한 <u>보고자료</u> 의 조사 및 분석
2. 제1호에 따라 수집한 비급여 진료 <u>비용등의 조사·분석 결과</u> 의 공개	3. 제2호에 따른 조사·분석 결과의 공개
3. 비급여 진료비용등의 공개를 위한 인터넷 홈페이지 구축 및 운영	4. 제1호에 따른 보고 및 제3호에 따른 <u>비급여진료비용등의 공개</u> 를 위한 인터넷 홈페이지 구축 및 운영
4. 비급여 진료비용등의 조사·분석 및 결과의 공개에 관한 연구·교육 및 홍보	5. <u>비급여진료비용등의 조사·분석 및 결과</u> 의 공개에 관한 연구·교육 및 홍보
5. 그 밖에 비급여 진료비용등의 조사·분석 및 결과의 공개와 관련하여 <u>보건복지부장관이 필요하다고 인정하는 업무</u>	<삭 제>
6. 제1호부터 제5호까지의 업무와 관련한 데이터베이스의 구축	6. 제1호부터 제5호까지의 업무와 관련한 데이터베이스의 구축
<신 설>	7. 그 밖에 보건복지부장관이 필요하다고 인정하는 업무
② 보건복지부장관은 제1항에 따라 <u>심사평가원이 위탁받은 업무</u> 를 수행하는데 필요한 비용을 지원할 수 있다.	② 보건복지부장관은 제1항에 따라 <u>공단과 심사평가원이 위탁받은 업무</u> 를 수행하는데 필요한 비용을 지원할 수 있다.
제3조(대상 의료기관) <u>규칙 제42조의3</u>	제3조(대상 의료기관) 「의료법 시행규

현 행	개정(안)
<p>제1항에 따라 비급여 진료비용등의 항목, 기준 및 금액 등에 관한 현황 조사·분석·공개 대상 의료기관은 「의료법」 제3조제2항제1호 및 제3호에 따른 의료기관을 대상으로 한다.</p>	<p>칙」(이하 “규칙”이라 한다) 제42조의3제2항에 따라 비급여진료비용등의 항목, 기준, 금액 및 진료내역 등에 관한 현황조사·분석·공개 대상 의료기관은 법 제3조제2항제1호 및 제3호에 따른 의료기관으로 한다.</p>
<p><b>제2장 현황조사·분석 및 공개</b></p>	<p>&lt;삭 제&gt;</p>
<p>제4조(현황조사·분석 및 공개항목) ①</p> <p>규칙 제42조의3제2항에 따른 현황조사 대상 항목은 다음 각 호의 사항을 고려하여 선정한다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「국민건강보험 요양급여의 기준에 관한 규칙」 별표 2에 따라 비급여 대상이 되는 행위·약제 및 치료재료 중 의료기관에서 실시·사용·조제하는 빈도 및 개별항목의 징수비용</li> <li>2. 선행연구, 전문가 및 의약계단체 등의 의견수렴을 통해 확인되는 임상적 중요도 등의 의약학적 중요성</li> <li>3. 환자안전 등 사회적 관심 항목</li> <li>4. 기타 비급여 관련 자료 등을 통하여 필요성이 확인되는 항목</li> </ol> <p>② 제1항에 따라 현황조사·분석 결과를 공개하는 항목은 별표 1과 같다.</p> <p>③ 제2항에도 불구하고 건강보험 가입자(또는 의료급여 수급권자)가 아</p>	<p>&lt;삭 제&gt;</p>

현 행	개정(안)
<p><u>년 외국인환자 등의 진료비용은 현황조사·분석 및 결과 공개의 대상으로 하지 아니한다.</u></p>	
<p><u>제5조(의견수렴) 심사평가원은 비급여 진료비용등의 현황조사 및 공개에 관한 과정에서 국민건강보험공단·전문학회·의약계단체·소비자단체·학계 등으로부터 의견을 수렴할 수 있다.</u></p>	<p><u>제4조(의견수렴) 보건복지부장관은 비급여진료비용등의 보고 및 공개에 관한 과정에서 전문학회·의약계단체·소비자단체·학계 등으로부터 의견을 수렴할 수 있다.</u></p>
<p><u>&lt;신 설&gt;</u></p>	<p><b><u>제2장 비급여진료비용등의 보고 및 조사·분석</u></b></p>
<p><u>&lt;신 설&gt;</u></p>	<p><u>제5조(보고대상 및 범위) ① 규칙 제42조의3제1항에 따라 의료기관에서 보고해야 하는 항목은 [별표 1]과 같다. 다만, [별표 1]의 보고 항목은 특별한 사정이 있는 경우 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 제7조제2항에 따라 해당 의료기관에 통지한다.</u></p>
<p><u>&lt;신 설&gt;</u></p>	<p><u>② 보고범위 및 내역은 [별표 2]와 같다.</u></p>
	<p><u>③ 「국민건강보험법」에 따른 가입자·피부양자 및 「의료급여법」에 따른 수급권자가 아닌 자에 대한 비급여진료비용등은 보고 사항에서 제외한다.</u></p>
<p><u>&lt;신 설&gt;</u></p>	<p><u>제6조(보고횟수) 규칙 42조의3제1항에</u></p>

현 행	개정(안)
	<p><u>따른 의료기관별 보고횟수는 다음 각호와 같다.</u></p>
	<p>1. 법 제3조제2항제1호에 따른 의원급 의료기관 : 연 1회</p> <p>2. 법 제3조제2항제3호에 따른 병원급 의료기관 : 반기별 1회</p>
<p>제6조(자료 제출의 방법 등) ① 심사평가원장은 제4조에 따른 공개항목의 <u>현황조사·분석을 위해서 의료기관의 장에게 별지 제1호서식의 자료를 제출하도록 통지하여야 한다.</u></p>	<p>제7조(보고방법 및 절차) ① 공단은 제3조에 따른 의료기관의 장에게 <u>[별표 1]의 항목에 대한 보고 내역을 공단이 지정하는 정보통신망을 이용하여 보고하도록 해당 의료기관에 통지하여야 한다.</u></p>
<p>② 제1항에 따라 자료의 제공을 통지하는 경우에는 <u>자료 제출기한, 제출항목 등이 기재된 자료제출요청서를 발송하여야 한다. 다만, 필요한 경우에는 팩스 또는 정보통신망 등을 이용하여 통지할 수 있다.</u></p>	<p>② 제1항에 따른 통지 시 <u>보고기한, 보고항목, 보고범위 및 세부내역 등을 기재하여 발송하여야 한다. 다만, 필요한 경우에는 팩스 또는 정보통신망 등을 이용하여 통지할 수 있다.</u></p>
<p>③ 제1항에 따라 자료의 제출을 요청받은 <u>의료기관의 장은 별표 1의 분류를 사용하여 제출 기한 내에 정보통신망으로 제출하여야 한다.</u></p>	<p>③ 제2항에 따라 자료의 보고를 요청받은 <u>의료기관의 장은 통지한 보고 기한 내에 비급여진료비용등을 제출하여야 한다. 이 때, 「국세청장이 인터넷을 통하여 제공하는 소득공제 및 세액공제 증명서류에 관한 고시」 제5조제2항에 따라 서류를 서면으로 제출하는 의료기관의 경우에는 제1항의 규정에도 불구하고 [별지</u></p>

현 행	개정(안)
	<p><u>제1호서식]으로 비급여진료비용등을 제출할 수 있으며, 이 경우 제출 방식은 팩스 또는 정보통신망 등으로 할 수 있다.</u></p>
<p><u>④ 의료기관의 장은 제3항에 따라 제출한 자료의 항목 및 진료비용이 변경된 경우에는 변경된 날로부터 10일 이내에 변경사항을 제출하여야 한다.</u></p>	<p><u>④ 의료기관의 장은 제3항에 따라 보고한 항목 중 [별표 1] 제1호에 해당하는 가격공개 항목에 대해 진료하는 항목 및 진료비용의 변경이 있는 경우, 변경된 날로부터 10일 이내에 그 변경사항을 보고하여야 한다.</u></p>
<p><u>&lt;신 설&gt;</u></p>	<p><u>⑤ 의료기관의 장은 공단이 정한 서식 및 방법에 따라 보고항목을 제출한다.</u></p>
<p><u>&lt;신 설&gt;</u></p>	<p><u>제8조(자료 보완요청 및 확인) ① 제2조에 따른 위탁기관은 비급여 진료비용 등의 현황에 대한 조사·분석을 위하여 필요하다고 인정하는 경우에는 해당 의료기관의 장에게 관련 자료의 보완을 요청하거나, 해당 의료기관에 방문하여 현지확인을 실시할 수 있다.</u></p> <p><u>② 제1항에 따라 자료 보완요청을 받은 의료기관의 장은 특별한 사유가 없으면 요청을 받은 날로부터 10일 이내에 자료를 보완 제출하여야 한다.</u></p>
<p><u>&lt;신 설&gt;</u></p>	<p><u>제9조(자료의 공유 및 협력) 공단은 의료</u></p>

현 행	개정(안)
	<p><u>기관의 장에게 제출받은 보고자료를 확인·처리한 후 3일 이내(토요일과 공휴일은 제외)에 심사평가원에 공유하고, 공단 및 심사평가원은 보고자료의 조사·분석을 위해 자료를 상호 공유한다.</u></p>
<p><u>&lt;신 설&gt;</u></p>	<p><b>제3장 비급여진료비용등의 조사·분석 결과 공개</b></p>
<p><u>제7조(자료의 확인) ① 심사평가원은 의료기관 홈페이지 등을 통해 제6조에 따라 수집한 자료를 점검하여야 한다.</u></p> <p><u>② 심사평가원은 의료기관의 장이 자료를 제출하지 않거나, 제출한 자료에 대한 확인이 필요하다고 인정되는 때에는 보완자료를 요청하거나 해당 의료기관에 방문하여 현지 확인을 실시할 수 있다.</u></p> <p><u>③ 제2항에 따른 보완 요청을 받은 의료기관의 장은 정당한 사유가 없는 한 10일 이내에 그 요청에 따라야 한다.</u></p>	<p><u>&lt;삭 제&gt;</u></p>
<p><u>제8조(공개 범위) ① 심사평가원은 제4조에 따라 다음 각 호의 사항을 공개한다.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><u>1. 의료기관별, 항목별, 최저·최고비용 등</u></li> <li><u>2. 기타 보건복지부장관이 공개가 필</u></li> </ol>	<p><u>제10조(공개범위 등) ① 제2조의 위탁기관은 다음 각 호의 사항을 공개한다.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><u>1. [별표 1] 제1호의 의료기관별 가격 공개 항목별 최저·최고비용 등</u></li> <li><u>2. 그 밖에 보건복지부장관이 공개가</u></li> </ol>

현 행	개정(안)
<p>요하다고 인정하는 사항</p>	<p>필요하다고 인정하는 사항</p>
<p>&lt; 신 설 &gt;</p>	<p>② 제1항제1호의 의료기관별 가격공개 대상 항목은 다음 각 호의 사항을 고려하여 선정한다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「국민건강보험 요양급여의 기준에 관한 규칙」 [별표 2]에 따라 비급여 대상이 되는 행위·약제·한약제제 및 치료재료 중 의료기관에서 실시·사용·조제하는 빈도 및 개별항목의 징수비용</li> <li>2. 선행연구, 전문가 및 의약계단체 등의 의견수렴을 통해 확인되는 임상적 중요도 등의 의약학적 중요성</li> <li>3. 국민안전 등 사회적 관심 항목</li> <li>4. 국민의 정보제공 요구도</li> <li>5. 국민의 건강보험 보장성 확대 요구 항목</li> <li>6. 의료기관에서 발급하는 진단서·증명서 또는 검안서 등의 제증명서류 중 발급 빈도 및 개별항목의 발급비용 수준</li> <li>7. 기타 비급여 관련 자료 등을 통하여 필요성이 확인되는 항목</li> </ol>
<p>② 의료기관의 장이 제6조에 따른 자료를 제출하지 아니하는 경우에는 해당 의료기관을 “자료 미제출 기관”으로 공개할 수 있다.</p>	<p>③ 보건복지부장관은 의료기관의 장이 제7조에 따른 자료를 제출하지 아니하는 경우에 해당 의료기관을 “미보고 기관”으로 공개할 수 있다.</p>



현 행	개정(안)
<p><u>&lt;신 설&gt;</u></p>	<p>④ <u>규칙 제42조의3제5항에 따른 보건복지부장관이 지정하는 시스템은 다음 각 호와 같다.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>심사평가원의 인터넷 홈페이지(심사평가원의 ‘스마트폰 어플리케이션’을 포함한다)</u></li> <li>2. <u>공단의 인터넷 홈페이지(공단의 ‘스마트폰 어플리케이션’을 포함한다)</u></li> </ol>
<p><u>&lt;신 설&gt;</u></p>	<p>⑤ <u>제1항에 따른 공개의 시기는 매년 8월 마지막 수요일로 한다(그 날이 공휴일인 경우에는 그 다음 날로 한다). 다만, 특별한 사유가 있는 경우에는 보건복지부장관이 3개월의 범위 내에서 공개 날짜를 변경할 수 있다.</u></p>
	<p>⑥ <u>제5항에도 불구하고 제7조제4항에 따른 변경사항에 대해 보고받은 자료는 보고받은 날(제8조제2항에 따라 자료를 보완 제출을 받은 경우에는 그 날)로부터 10일(토요일 및 공휴일 제외) 이내에 검토 후 공개한다.</u></p>
<p><u>제9조(공개 방법) 규칙 제42조의3제5항에 따른 보건복지부장관이 지정하는 시스템은 심사평가원의 인터넷 홈페이지(심사평가원의 ‘스마트폰 어플리케이션’을 포함한다)를 말한다.</u></p>	<p><u>&lt;삭 제&gt;</u></p>

현 행	개정(안)
<p>제10조(공개 시기) ① 제4조에 따른 <u>현황조사·분석 결과를 공개하는 시기는 매년 6월 마지막 수요일로 한다. 다만, 그 날이 공휴일인 경우에는 그 다음 날로 한다.</u></p>	<p>&lt;삭 제&gt;</p>
<p>② 제6조제4항에 따른 <u>수시변경 자료는 제출받은 날(다만, 제7조제3항에 따라 다시 제출받은 경우에는 그 날)로부터 7일(토요일 및 공휴일 제외) 이내에 검토 후 공개한다.</u></p>	<p>&lt;삭 제&gt;</p>
<p>③ 제2항에도 불구하고 <u>자료의 확인 등 불가피한 사유가 있는 경우 30일 범위에서 그 기간을 연장할 수 있다.</u></p>	<p>&lt;삭 제&gt;</p>
<p><b>제3장 수집자료의 활용 및 보고</b></p>	<p><b>제4장 자료의 활용 및 보고</b></p>
<p>제11조(수집자료의 활용) <u>심사평가원은 업무의 효율성 등을 위해 상호연계가 필요한 경우에는 의료기관으로부터 제출받은 자료를 국민건강보험공단 등 관련 기관이 활용하도록 할 수 있다.</u></p>	<p>제11조(수집자료의 활용) 제2조의 위탁기관은 <u>의료기관에서 접수한 보고자료 및 그 조사·분석자료를 건강보험 보장성 정책 지원 및 평가를 위한 자료로 활용할 수 있다.</u></p>
<p>제12조(결과 보고) <u>심사평가원은 공개항목의 선정, 분석결과 등 주요사항을 보건복지부장관에게 보고하여야 한다.</u></p>	<p>제12조(결과 보고) ① <u>공단은 비급여 진료비용 등의 보고 접수, 현황조사·분석 결과 등을 보건복지부장관에게 보고하여야 한다.</u></p>
<p>&lt;신 설&gt;</p>	<p>② <u>심사평가원은 [별표 1] 제1호의 공개 항목에 대한 공개자료 분석 결과 등을 보건복지부장관에게 보고하</u></p>

현 행	개정(안)
<신 설>	<p><u>여야 한다.</u></p> <p><u>제13조(의료기관의 행정지원 등) 제2조의 위탁기관은 비급여진료비용등의 보고, 조사·분석의 원활한 실시를 위해 예산의 범위에서 의료기관을 지원할 수 있다.</u></p>
<p>제13조(재검토기한) 보건복지부장관은 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 이 고시에 대하여 2020년 1월 1일을 기준으로 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 12월 31일 까지)을 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다.</p>	<p><u>제14조(재검토기한) 보건복지부장관은 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 이 고시에 대하여 2020년 1월 1일을 기준으로 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 12월 31일 까지)을 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다.</u></p>
부 칙	부 칙
<p>제1조(시행일) 이 고시는 발령한 날부터 시행한다.</p>	<p>제1조(시행일) 이 고시는 발령한 날부터 시행한다.</p>
	<p><u>제2조(보고 대상에 대한 경과조치) 제5조 제1항에도 불구하고 2023년에 보고하는 항목은 [별표 1] 제1호 및 제2호의 나에 해당하는 항목으로 한다.</u></p>
<p>제2조(공개 시기에 관한 경과조치) <u>제10조에도 불구하고 2021년도 공개 시기는 8월 18일로 한다.</u></p>	<p><u>제3조(공개 시기에 관한 경과조치) 제10조제5항에도 불구하고 이 고시 시행 후 최초로 시행하는 공개 시기는 시행 준비사항 등을 고려하여 보건복지부장관이 달리 정할 수 있다.</u></p>



[별표 1]

비급여 보고항목(제5조제1항 관련)

1. 제10조제1항제1호에 따른 가격공개 대상이 되는 항목

가. 행위·치료재료 및 약제

연번	분 류				비 고	
	코드	중분류	소분류	상세분류		
1	ABZ010001	상급병실료	1인실		* 특실, 분만관련 병실, 정신과병실 등 이와 유사한 특수한 병실은 제외	
2	ABZ020001		2인실			
3	ABZ030001		3인실			
4	AZ0010000	교육상담료	당뇨병교육		* 성인, 소아 구분 * 교육시간 및 집단·개인교육 구분	
5	AZ0020000		고혈압교육			
6	AZ0070000		치태조절교육			
7	AZ0080000		고지혈증교육			
8	AZ0090000		재생불량성빈혈교육			
9	AZ0100000		유전성대사장애질환 교육			
10	AZ0110000		난치성뇌전증교육			
11	CZ1140000	검체 검사료	호산구양이온단백농도측정검사		* 기도내 염증의 정도를 평가하는 객관적 지표로서 알레르기 질환 특히 기관지 천식의 진단, 중등도 판정 및 항염증제 치료의 효과 판정을 위해 시행하는 검사	
12	CY1530000		비타민 D1[RIA법]			
13	CZ1960000		안드로스테네디온			* 테스토스테론, 에스트로겐의 생체내 전구호르몬(prehormone)으로 안드로겐의 대사진단 검사
14	CZ1990000		DHEA(Dehydroepiandrosterone)			* 각종 부신피질질환, 1차성과 2차성 쿠싱증후군의 부신병변 감별 또는 부신성기증후군에서 효소장애 부위를 감별하기 위한 검사
15	CZ2020000		성호르몬결합글로블린			* SHBG의 혈중 농도를 정량화함으로써 체내 성호르몬을 평가하여 조모증

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
					(Hirsutism) 등을 진단하기 위한 검사
16	CZ2460000		허혈성 변형 알부민 검사		* 심근 괴사 이전의 허혈성 심장질환을 진단하기 위한 검사
17	CZ3940000		인플루엔자 A·B 바이러스항원검사[현장검사]		* 인플루엔자 A·B 바이러스 감염 의심 환자에게 비강 또는 비인두에서 채취한 삼출물을 이용하여 감염여부를 신속하게 진단하는 검사  * 인플루엔자 A·B 바이러스 항원검사, 간이검사[형광면역분석법] 포함 * 「응급의료에 관한 법률」에 의한 중환자실에서 인플루엔자 A·B 바이러스 감염이 의심되어 시행한 경우는 제외
18	D37300000		항물리관호르몬[정밀면역검사]		
19	3Z2600001		비침습적 산전검사(NIPT)		* 산모의 혈액 내에 존재하는 태아의 DNA를 이용하여, 태아의 유전 이상을 선별하는 검사  * Non-invasive Prenatal Testing(NIPT)
20	CZ5840000	병리 검사료	사람유전자 분자병리검사	비유전성 유전자검사-메틸화특이중합효소연쇄반응	* 고등급뇌교종, 특히 아교모세포종(glioblastoma)에서 알킬화항암제에 대한 종양의 반응성을 예측하고 치료방침 설정에 도움을 줄 수 있는 검사
21	CZ9920000		기타 검사	중합효소연쇄반응법-MRSA	* 병원내 감염의 주요 원인균인 MRSA의 신속한 진단이 필요한 경우 시행하는 검사
22	CZ9980000			메티실린내성 황색포도알균 유전자검사[실시간 중합효소연쇄반응]	* 메티실린내성 황색포도알균 감염 또는 보균에 대한 감시가 필요한 고위험군 환자(중환자실, 신생아 중환자실, 최근 1달 이내 장기요양시설에 입원력이 있거나 타 병원 중환자실 입실 후 전원된 환자)에게 메티실린내성에 대한 감염 및 보균자를 간편하고 정확하게 선

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
					별하는 능동감시를 목적으로 시행하는 검사
23	3Z2102201		세포병리검사	일반세포검사 -자궁질 세포병리검사	* 자궁경부암의 선별검사 및 조기진단 목적으로 실시하는 검사
24	3Z2102202			액상세포검사 -자궁질 세포병리검사	
25	3Z2610000		양수염색체검사		* 양수염색체검사료, 초음파유도료 및 양수천자료를 합한 비용임(단체아 기준)
26	FZ6710000	기능 검사료 (호흡기 기능검사)	후각기능(인지 및 역치)검사		* 후각장애의 정도, 위후각장애의 감별진단, 약물치료 및 수술 전후의 후각을 측정하여 치료효과 판정을 위해 실시하는 검사
27	FZ6720000		호기 산화질소 측정		* 천식 환자에게 비침습적으로 호산구성 기도 염증의 정도를 파악하기 위한 검사
28	FZ6810000	기능 검사료 (신경계 기능검사)	교감신경피부반응검사		
29	FZ6840000		성기능장애평가		* 성기능장애를 평가하기 위한 표준화된 척도검사
30	FZ6850000		섭식장애평가		* 거식증, 폭식증 등 각종 섭식장애를 평가하기 위한 표준화된 척도검사
31	FZ6880000		발음 및 발성검사		* 음성장애의 유무 및 정도를 평가하고, 수술 및 음성치료의 효과분석을 위해 시행하는 검사
32	FZ6890000		언어전반진단검사		* 장애 유형 감별진단 및 손상 정도를 판별하고 언어치료의 계획수립과 언어구사능력 회복 여부에 대한 예후를 예측하는 검사
33	FZ6900000		주의력검사		* 주의력결핍 과잉운동장애(ADHD) 진단과 약물 효과를 평가하는 유용한 검사

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
34	FZ6930000		영유아발달검사 (한국판테버발달검사)		* 출생~6세 이내 소아, 발달지연 의심, 뇌성마비, 기타 발달장애질환 영유아 등에게 운동, 사회성, 개인성 등의 발달이 각 연령에 부합되는지를 판단하여 조기 치료할 목적으로 시행하는 검사
35	FZ6940000		테버발달검사		
36	FZ6960000		윈헨 유소아 기능발달검사		
37	FZ7000000		수면리듬양상검사		* 환자의 수면과 관련된 모든 행위를 약 2주간 체계화된 sleep log에 기록하여 환자의 수면각성 리듬을 분석함으로써 수면장애 진단에 이용하는 검사
38	FZ7020000		다중수면잠복기검사		* 수면과다증의 원인을 규명하고 졸음의 정도를 평가하여 졸음과 기민성(alertness)을 정량화하여, 과도한 주간 졸음증을 객관적으로 진단하기 위해 시행하는 검사
39	FY8810000		정량적감각기능검사	진동역치	* 말초신경염에 의한 신경감각 손상의 유무와 심한 정도를 정량적으로 측정하여 감각기능의 이상을 진단하고 치료에 대한 반응을 추적 관찰하는 검사
40	FY8820000	온도역치			
41	FY8830000	전류인지역치			
42	FY8840000	전류인지역치 (통증역치검사)			
43	FY8910000	자율신경계이상검사		기립성혈압검사	
44	FY8920000		발살바법	* 자율신경계 이상, 당뇨병성 자율신경계 합병증이 의심되는 환자에게 자율신경계 기능을 평가하는 검사	
45	FY8930000		지속적 근긴장에 따른 혈압검사		
46	FY8940000		심박변이도검사		
47	FY8950000		피부전도반응검사		
48	FY7130000		증상 및 행동 평가 척도	우울척도 [신경증우울평가]	* 환자가 느끼는 우울감을 알아보기 위해 사용하는 자기 보고형 혹은 검사자 체크형 검사로써, 우울의 양상 및 정도를



연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
					측정하여 진단, 감별진단 및 치료의 경과 파악 등에 이용하는 검사
49	FY7370000			기타 [이화방어기제검사]	* 정신역동론적 기본 개념인 자아방어기제를 객관적으로 측정하는 자기보고식 지필 심리검사로써, 환자가 지속적으로 사용하고 있는 주요 방어기제를 측정하고, 일관된 적응행동의 특징을 규명하는 검사
50	FY7390000			기타 [한국판성격평가척도(KPAI)]	* 우리나라 표집을 대상으로 표준화한 성인용 자기보고형 질문지으로써, 환자 집단의 성격 및 정신병리적 특징 평가에 이용하는 검사
51	FZ7090000		정량적 발한 축삭 반사검사		* 교감신경계를 통한 축삭반사로서 땀샘의 이상유무를 정량적으로 측정하여 교감신경병증의 정도를 평가하는 검사
52	FZ7100000		미각검사 [인지 및 역치검사]		* 고각신경의 손상이나 안면신경의 손상이 의심될 때 병변 유무와 이환 정도 및 손상 부위를 판단하기 위하여, 맛의 식별 유무 및 양측 감지 정도 차이와 맛을 느끼는 역치 값을 구하는 검사
53	FZ7140000		초음파를 활용한 뇌혈류 기능검사		* 뇌졸중, 일과성 뇌허혈증 등 환자에게 기립경사도 경두개 초음파, 미세기포를 이용한 좌우단락검사, 경두개 혈관운동 반응성검사, MES monitoring을 포함하여 시행하는 검사
54	FZ7310000	기능 검사료 (평형 및 청각기능검사)	동적체평형검사		* 평형기능검사기를 사용하여 앞·뒤·좌·우로의 평형장애 정도를 정량적으로 측정하고, 지각계 및 운동계의 기능을 평가하는 전산화된 진단 검사
55	FZ7320000		회전검사		* 외부에서 적정한 회전자극을 주어 전정안반사(VOR)를 유발시켜 전정기관의 기능유무를 파악하여 전정신경의 질환 이환에 따른 신경변성의 정도를 측정하고 전정안반사를 평가하는 검사
56	FZ7330000		비디오전기안진검사		* 머리 운동에 따른 안구의 움직임을 적

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
					외선비디오를 이용하여 측정, 분석하는 방법으로 전정기능을 정량화하는 검사
57	EZ7750000	기능 검사료 (외과, 근골 기능 검사)	관절계를 이용한 무릎관절인대검사		* 무릎관절의 전방 및 후방 십자인대손상 환자에게 수술의 적응증을 판정하고, 수술을 시행하는 경우 무릎의 수술 전·후 상태를 관찰하여 불안정성 및 호전 정도를 객관적으로 평가하는 검사
58	EZ7760001		체온열검사	전신	* 근골격계 또는 척추질환 등의 통증으로 인한 병태·생리현상을 진단하기 위하여 인체에서 생성되는 열의 분포에 따른 체온의 차이를 비교 분석하는 생리 적 검사
59	EZ7760002			부분	
60	EZ7770000		동적 족저압측정		* 당뇨병성 신경병증, 뇌성마비 등 보행 장애 환자에게 족부의 생체역학을 검사하는 방법으로 보행 시 발바닥의 모든 접지면의 역동적 체중부하를 측정 및 분석하여, 환자의 비정상적인 보행 패턴을 분석하는 검사
61	E78000000	기능 검사료 (시기능검사)	눈의 계측검사[편 측]	초음파 이용	
62	E78010000			레이저 간섭계 이용	
63	EZ7960000		안구광학단층촬영		* 편측 기준
64	EZ8290000	기능 검사료 (소화기 기능 검사)	간섭유화검사		* 만성 간질환에서 비침습적으로 신속하게 간의 탄력도를 측정함으로써 간섭유화의 정도를 평가하는 진단 검사
65	EZ8470000	기능 검사료 (알레르기 검사)	주사제 약물 유발시험		* 병력상 주사약제의 과민성이 의심되는 경우 과민반응 유무를 객관적으로 입증하기 위한 검사
66	EZ8480000		경구 음식물유발시험과 경구 약물유발시험검사		* 약물 또는 음식물 알레르기의 확진 및 원인 알레르겐을 규명하기 위한 검사
67	EZ8670000	기능 검사료 (순환기)	정맥역류검사		* 심부 정맥 혈전증의 존재여부와 정맥혈 재충전 시간을 측정해서 정맥의 혈역

연번	분 류				비 고	
	코드	중분류	소분류	상세분류		
		기능 검사)			동학적 평가를 하기 위한 검사	
68	EZ8680000		동맥경화도검사 (맥파전달속도측정)		* 동맥의 경직도를 평가하기 위하여 동맥계의 맥파속도를 측정하는 검사	
69	EZ8710000		관상동맥내 광학과 단층촬영		* 풍선확장술 또는 스텐트 시술 전, 시술 대상인 혈관 내부에 죽상반의 형태를 파악하고, 시술 직후 합병증(혈관박리, 스텐트 불완전 교합 등)을 정확하게 파악하기 위하여 시행하는 검사  * 치료재료(관상동맥내 광학과 단층촬영용) 별도	
70	EZ8740000		미세전위 T 교대파 검사		* 심근경색, 허혈성 심질환 등 심장질환이 있는 사람에게 심장마비, 심장돌연사, 심실성 부정맥 등의 위험을 예측하는 검사  * 방법(Spectral, Time Domain) 구분	
71	EZ8860000	기능 검사료 (생식, 임신 및 분만)	자궁경부확대촬영검사		* 자궁경부암 조기진단 목적으로 실시하는 검사	
72	EZ9410000	내시경, 천자 및 생검료	약물유도 수면상기도내시경검사		* 폐쇄성 수면무호흡증 환자에게 진정효과와 약물을 투여하면서 비강을 통해 폐쇄부위를 확인하는 검사	
73	CZ9770000		입체적 유방절제생검술		* ABBI(Advanced Breast Biopsy Instrument) System을 이용하여 촉진되지 않는 유방실질 내의 병변을 3차원적으로 위치를 정한 후 절제 생검	
74	EA0010000		진정내시경 환자관리료		I	
75	EA0020000				II	
76	EA0030000				III	
77	EA0040000	IV				
78	EB4010000	초음파 검사료 (기본초음파)	단순초음파	I		
79	EB4020000			II		

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
80	EZ9810000	초음파 검사료 (진단초음파)	흉파 탄성 초음파 영상		* 간섭유증 의심환자, 유방 초음파 결과 유소견자에게 실시간으로 조직의 단단 함을 확인하여 그 결과를 정량적으로 측정하는 검사
81	EB4110001		두경부 -안 초음파	안구	
82	EB4120001			안와	
83	EB4140000		두경부 -경부 초음파	갑상선·부갑상선	
84	EB4150000			갑상선·부갑상선 제외한 경부	
85	EB4160000		두경부 -비·부비동 초음파		
86	EB4210000		흉부 -유방·액외부 초음 파	일반	
87	EB4230000			정밀	
88	EB4240000			자동유방초음파	
89	EB4220000		흉부 -흉벽, 흉막, 늑골 등 초음파		
90	EB4310000		심장 -경흉부 심초음파	단순	
91	EB4320000			일반	
92	EB4330000			전문	
93	EB4340000		심장 -부하 심초음파	약물부하	
94	EB4350000			운동부하	
95	EB4360000		심장 -태아정밀 심초음 파		
96	EB4430001		복부 -복부 초음파	총수	
97	EB4440001			소장·대장	
98	EB4450001			서혜부	

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
99	EB4460001			직장·항문	
100	EB4470001			항문	
101	EB4480001		복부	신장·부신·방광	
102	EB4490001		-비뇨기계 초음파	신장·부신	
103	EB4500001			방광	
104	EB4510001		복부	전립선·정낭	
105	EB4520001		-남성생식기 초음파	전립선·정낭 -경복부로 실시	
106	EB4530001			음경	
107	EB4540001			음낭	
108	EB4550001		복부	일반	
109	EB4560001		-여성생식기 초음파	일반 - 자 궁 내 생 리 식 염 수 를 주입하여 검사	
110	EB4570001			정밀	
111	EB4610000		근골격, 연부	손가락	* 편측 기준
112	EB4620000		-관절 초음파	발가락	
113	EB4630000			주관절	
114	EB4640000			슬관절	
115	EB4650000			고관절	
116	EB4660000			견관절	
117	EB4670000			손목관절	
118	EB4680000			발목관절	
119	EB4690000			류마티스성 질환에 의한 다발성 관절 염	* 3부위 이상의 관절을 종합적으로 검사 한 경우
120	EB4700000		근골격, 연부	일반	
121	EB4710000		-연부조직 초음파	정밀	
122	EB4810000		혈관		
			-뇌혈류 초음파		

연번	분 류				비 고	
	코드	중분류	소분류	상세분류		
123	EB4820000		혈관	경동맥		
124	EB4830000		-두개의 혈관 도플러 초음파	기타 동맥		
125	EB4840000		혈관	상지-동맥		
126	EB4850000		-사지혈관 도플러 초음파	상지-정맥		
127	EB4860000			동정맥류의 혈류 및 협착 측정 시		
128	EB4870000			하지-동맥		
129	EB4880000			하지-정맥		
130	EB4890000			하지 정맥류		
131	EB4900000		혈관			
			-대동맥 도플러 초음파			
132	EB5010000		신경	경천문 뇌		* 만 1세미만 소아 대상
133	EB5020000		-중추신경계 초음파	척수		
134	EB5030000		신경	편측		
135	EB5040000	-말초신경 초음파	사지신경 모두를 종합적으로 검사			
136	EB5110000	임산부 초음파	제1삼분기-일반			
137	EB5130000		제1삼분기-정밀			
138	EB5150000		제2,3삼분기-일반			
139	EB5170000		제2,3삼분기-정밀			
140	EZ9850000	초음파 검사료 (유도 초음파)	수술 중 초음파			
141	EZ9860000		분만기간 초음파			
142	EZ9870000		진공보조 유방 생검 시 유도 초음파		* 치료재료(유방 생검용) 별도	
143	EB5610000		유도초음파		I	
144	EB5620000				II	
145	EB5630000				III	
146	EB5640000				IV	
147	EZ9910000		초음파		기관지내시경초음파	* 내시경초음파를 이용한 세침흡인술을

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
		검사료 (특수 초음 파)			포함  * 치료재료(기관지내시경 초음파를 이용 한 세침흡인술용) 별도
148	EZ9920000		내시경초음파		* 내시경초음파를 이용한 세침흡인술을 포함
149	EZ9930000		관강내초음파		
150	EZ9940000		혈관내초음파		* 치료재료(혈관내영상카테타) 별도
151	EB6110000		심장 -경식도 심초음파		
152	EB6120000		심장 -심장내 초음파		
153	GZ0020000	영 상 진 단 및 방사선 치료료	디지털 단층영상합 성촬영술	유방	* 유방촬영술 결과 이상이 있는 환자 및 추적환자에게 3차원 영상으로 유방 이 미지를 재구성하여 유방암을 진단하기 위해 실시
154	HZ1620000		뇌혈관 정량적 자기 공명혈관조영술[동 행위를 위해 실시한 MRA 포함]		
155	HE1010001	자기공명영 상진단료 (MRI-기본 검사)	뇌	일반	* 판독료, 촬영료 등을 포함한 1회 비용
156	HE1030001		두경부-안면	일반	
157	HE1040001		두경부-부비동	일반	
158	HE1050001		두경부-안와	일반	
159	HE1060001		두경부-측두골	일반	
160	HE1070001		두경부-측두하악관절	일반	
161	HE1080001		두경부-경부	일반	
162	HE1090000		척추-경추	일반	
163	HE1100000	척추-흉추	일반		
164	HE1110000	척추-요천추	일반		

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
165	HE1120000		척추-척추강	일반	
166	HE1130000		<b>척추-전척추</b>	<b>일반</b>	
167	HE1150000		근골격계-견관절	일반	
168	HE2150000			조영제 주입 전·후 촬영 판독	
169	HE4150000			제한적 MRI (방사선 치료범위 및 위치결정 등)	
170	HE5150000			3차원자기공명영상 을 실시한 경우	
171	HE1160000			근골격계-주관절	일반
172	HE2160000		조영제 주입 전·후 촬영 판독		
173	HE4160000		제한적 MRI (방사선 치료범위 및 위치결정 등)		
174	HE5160000		3차원자기공명영상 을 실시한 경우		
175	HE1170000		근골격계-수관절	일반	
176	HE2170000			조영제 주입 전·후 촬영 판독	
177	HE4170000			제한적 MRI (방사선 치료범위 및 위치결정 등)	
178	HE5170000			3차원자기공명영상 을 실시한 경우	
179	HE1180000		근골격계-고관절	일반	
180	HE2180000			조영제 주입 전·후 촬영 판독	
181	HE4180000			제한적 MRI (방사선 치료범위 및 위치결정 등)	



연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
182	HE5180000			3차원자기공명영상을 실시한 경우	
183	HE1190000		근골격계 -천장골관절	일반	
184	HE2190000			조영제 주입 전·후 촬영 판독	
185	HE4190000			제한적 MRI (방사선 치료범위 및 위치결정 등)	
186	HE5190000			3차원자기공명영상을 실시한 경우	
187	HE1200000		근골격계-슬관절	일반	
188	HE2200000			조영제 주입 전·후 촬영 판독	
189	HE4200000			제한적 MRI (방사선 치료범위 및 위치결정 등)	
190	HE5200000			3차원자기공명영상을 실시한 경우	
191	HE1210000		근골격계-발목관절	일반	
192	HE2210000			조영제 주입 전·후 촬영 판독	
193	HE4210000			제한적 MRI (방사선 치료범위 및 위치결정 등)	
194	HE5210000			3차원자기공명영상을 실시한 경우	
195	HE1220000		근골격계 -관절외 상지	일반	
196	HE2220000			조영제 주입 전·후 촬영 판독	
197	HE4220000			제한적 MRI (방사선 치료범위 및 위치결정 등)	

연번	분 류			비 고	
	코드	중분류	상세분류		
198	HE5220000		3차원자기공명영상을 실시한 경우		
199	HE1230000		근골격계 -관절외 하지	일반	
200	HE2230000		조영제 주입 전·후 촬영 판독		
201	HE4230000		제한적 MRI (방사선 치료범위 및 위치결정 등)		
202	HE5230000		3차원자기공명영상을 실시한 경우		
203	HE1250001		흉부-흉부	일반	* 관독료, 촬영료 등을 포함한 1회 비용
204	HE1260001	흉부-유방	일반		
205	HE1270001	복부-복부	일반		
206	HE1280001	복부-골반	일반		
207	HE1290001	복부-척장	일반		
208	HE1300001	복부-신장 및 부신	일반		
209	HE1310001	복부-음낭 및 음경	일반		
210	HE1320001	복부-간	일반		
211	HE1330001	복부-담채관	일반		
212	HE1340001	복부-전립선	일반		
213	HE1350001	혈관-뇌혈관	일반		
214	HE1360001	혈관-경부혈관	일반		
215	HE1370001	혈관-흉부혈관	일반		
216	HE1380001	혈관-복부혈관	일반		
217	HE1390000	혈관-사지혈관	일반		
218	HE2390000		조영제 주입 전·후 촬영 판독		
219	HE5390000		3차원자기공명영상을 실시한 경우		

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
220	HE1400001		혈관-심혈관	일반	* 판독료, 촬영료 등을 포함한 1회 비용
221	HE1410001		전신	일반	
222	HE1240001		심장	일반	
223	HF1010000	자기공명영	확산		
224	HF1020000	상진단료 (MRI-특수 검사)	관류[3차원자기공명 영상 포함]		
225	HF1030000		분광영상		
226	HF1040000		영화[기본검사 및 3 차원 자기공명영상 포함]		
227	HF1050000		Dynamic[기본검사 포함]		
228	HF1060000		이중조영[기본검사 포함]		
229	HF1070000	기능적[기본검사 및 3차원자기공명영상 포함]			
230	KZ0010000	주사료	알레르겐 면역요법		* 알레르기 환자에게 원인항원을 소량에 서부터 점차 증량하여 원인항원에 대 한 과민성을 감소시키고 증상을 호전 시키는 항원 주사 면역요법  * 약제 포함
231	MZ0010000	이학요법료	FIMS(Functional Intramuscular Stimulation)		* 만성통증을 유발하는 척추주위근의 단 축을 해소시키며 동반된 자율신경계의 이상을 치료하기 위하여 실시
232	MZ0040000		이명재훈련치료		* 약물요법 등에 반응하지 않으며 6개월 이상 소요되는 치료과정에 참여하기로 동의하는 이명환자에게 신경생리학적 모델을 이용하여 강력한 의미의 이명 신호를 약하게 인식하도록 바꾸어 주 고 이를 습관화하도록 유도하는 치료
233	MZ0060000		언어치료		* 언어 또는 말의 이상 진단시 교정을 위

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
					해 전문적으로 실시되는 치료
234	MZ0070000		신장분사치료		* 통증 부위의 운동점, 압통점, 근막동통 유발점 등을 찾아 그 근육을 최대한 신장시킨 후 저온의 기화성 액화물질을 분사함으로써 통증 완화, 경직 감소 및 기능 회복을 위해 실시
235	MX1220000		도수치료		* 관절 가동범위의 기능적 감소, 구조의 비대칭성이 있는 근골격계질환, 급만성 경요추부통증, 척추후관절증후군 환자에게 손을 이용하여 신체기능향상을 위해 실시  * 의료인, 부위 등 별도 기재 * 1회 비용
236	MY1420000		증식치료	사지관절부위	* 만성 근골격계 질환의 통증이 있는 인대나 건 부위에 증식물질을 주사함으로써 인대나 건을 강화시켜 통증의 소실 또는 완화를 유도하기 위해 실시
237	MY1430000			척추부위	
238	MX0330000		체외자기장 요실금 치료[1일당]		* 주기적인 체외자기장에 의한 전기자극으로 골반근 신경을 자극하여 요실금을 치료하는 비수술적인 치료법
239	MZ0090000		전산화인지재활치료 [주의·기억]		* 뇌질환 환자에게 전산화된 프로그램을 이용하여 주의력과 기억력을 훈련하는 재활치료
240	MZ0120000		비침습적 무통증 신호요법		* 기존 통증치료로 관리되지 않는 만성 통증, 암성 통증 및 난치성 통증환자에게 무통증신호프로그램이 내장되어 있는 경피성통증원화전기자극장치를 이용한 통증 경감요법
241	NZ0010000	정신요법료	광치료		* 빛을 이용하여 개인의 일주기 리듬을 교정하여 불면 증상을 포함한 우울증의 치료에 사용되는 치료법
242	NZ0090000		기타 행동치료	신경발달장애치료	* 통상적인 인지행동치료가 불가능한 신경심리발달 문제를 보이는 소아청소년들에게 지연되고 손상된 다양한 영역

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
					(인지, 언어 및 의사소통, 사회성 및 놀이, 주의력, 학습, 작업 능력 발달 등)의 발달을 증진시키기 위한 교육적 접근 치료
243	NZ0110000		정신분석적 정신치료		* 자유연상을 통해 인간의 마음이 어떻게 작동하는지를 이해하게 도우면서 치료자와 치료 대상자 사이에서 발생하는 전이와 저항을 분석하며, 초자아나 이드 또는 외부 세계와의 관계에서 상대적으로 자아기능을 강화시켜 인격의 성숙을 돕고 잠재력을 극대화하며 삶의 질을 향상시켜가기 위한 정신 치료
244	SZ0330000	처치 및 수술료 (피부 및 연부조직)	지방흡입기를 이용한 액취증·다한증 수술		* 액취증·다한증 환자에서 땀샘인 아포크린선 및 에크린선을 최소 침습적 방법으로 제거하여 액취 제거 및 땀 발생을 줄이는 수술
245	SZ0350000		레이저를 이용한 손발톱 진균증 치료		* 경구 항진균제 복용이 불가능한 손발톱 진균증 환자에게 증상을 개선하기 위하여 치료 부위에 레이저를 조사하는 치료법
246	SZ0830000	처치 및 수술료 (근골)	추간판내 고주파 열치료술		* 척추질환 환자에서 고주파를 이용하여 수핵을 응축 및 감압하여 통증을 완화시키는 시술(Nucleoplasty)  * 고주파 대신에 전기 열을 이용하여 섬유륜을 응축시키는 방법 포함 (IDET: Intra Discal Electrothermal Therapy) * 추간판내 고주파열응고술 포함 * 진료과목을 별도 기재 * 치료재료 포함
247	SZ0840000		체외충격파치료 [근골격계질환]		* 상완골 내, 외측 상과염, 족저근막염, 견관절 석회화 건염, 골절의 지연 유합부 등에 체외에서 충격파를 가해 통증의 감소와 기능의 개선을 유도하기 위

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
					해 실시
248	SZ0850000		자가 골수 줄기세포 치료	연골결손(동 행위를 위해 실시한 골수천자, 미세천공술 및 관절경 치료재료대 포함)	<p>* 사용대상: ①, ②, ③ 조건을 모두 만족하는 경우</p> <p>① 15세 이상, 50세 이하의 연령층</p> <p>② 외상, 박리성 골연골염으로 인한 연골 손상(ICRS grade 3-4)</p> <p>③ 최대 연골 손상의 크기 2~10 cm<sup>2</sup></p> <p>환자</p> <p>* 시술방법: ① 또는 ②의 방법으로 실시한 경우</p> <p>① collagen powder 또는 Hyaluronic acid membrane을 지지대로 사용하여 이식</p> <p>② 자가 골수 세포 농축액을 응혈 형태로 만들어 병변 부위에 붙인 후, 그 위에 조직수복용 생체재료로 국내에서 허가된 골수세포 보호용 membrane (생체적합성, 생분해성, 무독성의 특성 보유)을 덮고 고정</p> <p>* 치료재료(연골 결손 환자에서의 자가 골수 줄기 세포 치료술용) 별도</p>
249	OZ1110000	처치 및 수술료 (코)	비밸브재건술		<p>* 내·외비밸브 협착에 의한 코막힘 환자를 대상으로 코막힘 증상을 치료하는 시술</p>
250	OZ1320000	처치 및 수술료 (후두)	후두내시경하 펄스 다이레이저 후두수 술		<p>* 후두 양성종양 환자에게 병변 부위로 펄스다이레이저를 조사하여 병변 내에 존재하는 혈관 조직을 파괴시켜서 치료하는 수술</p>
251	OZ1330000		성대근내 보틀리눔 독소 주입술		<p>* 내전형 경련성 발성장애 환자에게 증상 개선을 위해 실시하는 시술</p> <p>* 약제 포함</p>
252	OY2010000	처치 및 수술료	고주파정맥내막폐쇄 술[유도로 포함]	교통정맥결찰술을 동반한 경우	<p>* 하지정맥류 환자에게 고주파에 의한 열 에너지로 혈관벽을 수축시켜 정맥을</p>

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
253	OY2020000	(순환기)		교통정맥결찰술을 동반하지 않은 경우	폐쇄시키는 치료법 * 편측 기준 * 치료재료(고주파 정맥내막폐쇄요법용) 별도
254	OY2030000		광투시정맥흡입제거술	교통정맥결찰술을 동반한 경우	* 하지정맥류 환자에게 광원이 장착된 흡입관을 삽입하여 늘어난 정맥을 제거하는 치료법
255	OY2040000			교통정맥결찰술을 동반하지 않은 경우	* 편측 기준
256	OZ3030000		시아노아크릴레이트를 이용한 복재정맥 폐색술[유도료 포함]		* 복재정맥의 역류를 동반한 하지정맥류 환자에게 정맥류를 혈관 내 접촉 폐쇄시키는 치료방법 * 편측 기준 * 치료재료(시아노아크릴레이트를 이용한 복재정맥 폐색술용) 별도
257	OZ3040000		레이저정맥 폐쇄술 [유도료 포함]		* 하지정맥류 환자에게 레이저 섬유를 삽입, 레이저 에너지를 이용하여 정맥을 폐쇄시키는 치료법 * 편측 기준 * 치료재료(정맥류제거용) 별도
258	OZ3050000		초음파 유도하 혈관 경화요법		* 깊은 곳에 위치한 정맥류나 기존의 방법으로 치료가 어려운 정맥류를 주사기나 카테터를 이용하여 혈관경화제를 투여하는 치료법
259	QZ3730000	처치 및 수술료 (입, 이하 선)	이설근전진술		* 폐쇄성 수면무호흡증의 치료방법으로 하인두의 협착을 해결하기 위해 실시
260	RZ5110000	처치 및 수술료 (비뇨기)	고강도 초음파 집속술[전립선암]		* 전립선암 환자에게 고밀도의 강력한 초음파를 투사시켜 이때 발생된 고열을 이용한 치료법
261	RZ5150000		이식형 결찰사를 이		* 50세 이상이고 전립선용적이 100cc 미

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
			용한 전립선 결찰		만, IPSS 점수가 8점 이상인 외측엽 전립선비대증 환자 중 기존의 내시경 수술을 원하지 않는 환자에게 비대해진 전립선 조직을 이식형 결찰사를 이용하여 요도폐색 증상을 개선하는 기술  * 치료재료(전립선 결찰술용 이식형 결찰사) 별도
262	RZ5640000	처치 및 수술료 (여성 생식기, 임신과 분만)	고주파 자궁근종용해술		* 자궁근종 등 병변 부위에 고주파 전극을 삽입 후 열을 가하여 근종을 괴사시켜 근종으로 인해 발생한 제반증상(월경과다, 하복부 통증 등)을 완화시키기 위한 기술  * 치료재료(고주파 자궁근종용해술용) 별도
263	RZ5650000		자기공명영상유도하 고강도초음파집속술[자궁근종]		* 자궁근종 환자에게 자기공명영상(MR) 유도하에 체외초음파를 이용하여 고품종양의 응고괴사를 유도하는 치료법
264	RZ5660000		초음파 유도하 고강도초음파집속술[자궁근종, 자궁선근증]		* 자궁근종, 자궁선근증 환자에게 초음파 유도하에 체외초음파를 이용하여 병변 부위의 응고괴사를 유도하는 치료법
265	RZ6400000	처치 및 수술료 (보조생식술)	정자채취 및 처리		
266	RZ6410000		난자채취 및 처리 [양측][초음파유도료 포함]		
267	RZ6420001		수정 및 확인	일반 체외수정	
268	RZ6420002			세포질내 정자주입술	
269	RZ6430000		해동		
270	RZ6440000		배아 배양 및 관찰		
271	RZ6450000		배아 이식[초음파유도료 포함]		



연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
272	RZ6460000		자궁강내 정자주입술[초음파유도료 포함]		
273	RZ6470000		배아 동결·보존		
274	PZ6120000	처치 및 수술료 (내분비기)	증상이 있는 갑상선 양성결절의 고주파 열치료술		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 갑상선 양성결절에 의한 이물감, 기관지 압박 등을 가진 환자에게 결절의 부피를 감소시켜 주위 경부 구조물의 압박증상 완화 등을 위한 시술</li> <li>* 치료재료(갑상선 양성결절의 고주파 열치료용) 별도</li> </ul>
275	SZ6310000	처치 및 수술료 (신경)	내시경적 경막외강 신경근성형술		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 경피적 경막외강 신경성형술과 동일한 목적을 가진 유사 행위로, 경막외강의 상태를 내시경으로 육안 관찰하면서 시행하는 시술</li> <li>* 진료과목 별도 기재</li> <li>* 치료재료 포함</li> </ul>
276	SZ6340000		경피적 경막외강 신경성형술		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 척추질환 환자에서 탐침 또는 고장액 등을 이용하여 경막의 유착을 박리하고 경막외강에 약물을 투여하여 통증을 완화시키는 시술</li> <li>* 경막외강 신경박리술 포함</li> <li>* 진료과목 별도 기재</li> <li>* 치료재료 포함</li> </ul>
277	SZ6410000		경피적 풍선확장 경막외강 신경성형		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 경피적 경막외강 신경성형술과 동일한 목적을 가진 유사 행위로, 경막 유착의 박리를 풍선 확장을 이용하여 시행하는 시술</li> <li>* 진료과목 별도 기재</li> <li>* 치료재료 포함</li> </ul>
278	QZ8440000	처치 및 수술료	간암의 초음파유도 고강도초음파집속술		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 간암환자에게 체외초음파를 이용하여 고형종양의 응고괴사를 유도하는 치료</li> </ul>

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
		(간)			법
279	QZ9610002	치치 및 수술료 (기타)	로봇 보조 수술[시 술시 소요재료 포 함] -다빈치 기기	갑상선악성종양근 치수술(갑상선암)	
280	QZ9610009			근치적전립선적출 술(전립선암)	
281	QZ9620000			경두개자기자극술	
282	1Z9230001	모발 이식술료	모발이식술	500모 미만	* 이식부위 두피 기준 * 시술방법 구분
283	1Z9230002			500모~1,000모 미만	
284	1Z9230003			1,000모~2,000모 미만	
285	1Z9230004			2,000모 이상	
286	1Z9231001			1모당	
287	2Z9610001	시력 교정술료	레이저각막절삭성형 술(라식)		* 양측 기준 * 수술 전 안검사 비용 제외
288	2Z9620001		레이저각막상피절삭 성형술(라섹)		
289	UZ0040011	치과 치치·수술료	인레이(Inlay) 및 온레이(Onlay) 간접 충전(금 등을 사용 한 충전치료)-인레 이	금	* 광범위한 우식, 상실성 치아 병소의 충 전, 아말감이나 직접 레진 수복으로 수복할 수 없을 경우 인레이 간접 충 전하는 치료 방법  * 치아 1면 기준
290	UZ0040012			레진	
291	UZ0040013			도재-세라믹	
292	UZ0040014			도재-CAD/CAM 세라믹	
293	UZ0040021	인레이(Inlay) 및 온레이(Onlay) 간접 충전(금 등을 사용 한 충전치료)-온레 이	인레이(Inlay) 및 온레이(Onlay) 간접 충전(금 등을 사용 한 충전치료)-온레 이	금	* 광범위한 우식, 상실성 치아 병소의 충 전, 아말감이나 직접 레진 수복으로 수복할 수 없을 경우 온레이 간접 충 전하는 치료 방법  * 치아 1교두 기준
294	UZ0040022			레진	
295	UZ0040023			도재-세라믹	
296	UZ0040024			도재-CAD/CAM 세라믹	

연번	분 류				비 고	
	코드	중분류	소분류	상세분류		
297	U02390000		광중합형 복합레진 충전	우식-1면	* 1치아 기준	
298	U02400000			우식-2면		
299	U02410000			우식-3면 이상		
300	UZ0050001			마모		
301	UZ0050002			파절 등		
302	UW3021017			치석제거		1/3약당
303	UW3021027	상악				
304	UW3021037	하악				
305	UW3021047	전악				
306	UZ0820000		자가치아 이식술		* 치아의 결손이 있는 경우 인접된 치아를 주변 구조물의 손상없이 발치한 후 결손 부위에 재이식	
307	UZ1120001			잇몸웃음교정술	잇몸절제	* 웃을 때 잇몸이 보이는 문제를 해소하기 위해 잇몸절제를 실시하는 경우  * 1치아 기준
308	UZ1120002				치조골 삭제	* 웃을 때 잇몸이 보이는 문제를 해소하기 위해 치조골 삭제를 포함하는 경우  * 1치아 기준
309	290020000	한방 검사료	골도법검사		* 근골격계질환 등에서 척추나 전신관절의 운동 가동범위를 확인하여 질환의 기능상태를 측정 및 평가하는 검사	
310	290610000			사상체질검사	QSCCII 설문지에 의한 심성검사	* 자기보고식 설문지인 사상체질분류 검사지를 이용하여 체질을 진단하는 검사
311	290620000				QSCCII 설문지에 의한 심성검사 및 상담	* 체질진단 검사와 도출된 결과를 바탕으로 사상체질양생법 및 향후 치료계획 등에 대한 심층상담
312	290700000				혈맥어혈검사(맥파 전달속도측정)	* 맥파 전달속도를 측정하여 혈관경화도, 의학적 병태인 혈관내 어혈에 대한 평가를 위해 실시하는 검사

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
313	280100000		경근무늬측정검사		* 등 부위의 체형 변이도를 객관적인 수치로 분석하여 통증과의 연관성, 치료 전·후 비교 및 척추 측만증 등을 선별하는 검사
314	2L0400001		경피온열검사	전신	* 근골격계 또는 척추질환 등의 통증으로 인한 병태생리현상을 진단하기 위하여 인체에서 생성되는 열의 분포에 따른 체온의 차이를 비교 분석하는 생리적 검사
315	2L0400002			부분	
316	490100000	한방 시술 및 처치료	약침술	경혈	* 순수한 약제에서 정제, 추출한 약물을 경혈에 주입함으로 침과 한약의 작용을 병행하여 치료효과를 극대화시키는 시술  * 약제(약침액) 포함 * 약침액명 기재
317	407100000		추나요법	단순추나	* 관절가동추나, 근막추나, 관절신연추나
318	407200000			복잡추나	* 관절교정추나
319	407300001			특수(탈구)추나	* 탈구추나
320	407300002			특수(내장기, 두개천골)추나	* 내장기추나, 두개천골추나
321	490200000			한방물리요법	
322	480510000		한방 향기요법		* 식물에서 추출한 방향성 오일인 정유를 이용하여 인체의 면역력을 증강시켜 각종 질병의 치료 및 건강유지·증진을 도모하는 요법
323	591040000		자율훈련법		* 주의집중과 자기암시의 연습으로 전신을 이완시켜 심신의 상태를 조정하는 방법
324	UB0010011	치과의 보철료	치과임플란트(1치당)	Metal	* 임플란트 1치아 기준 식립술, 상부구조, 보철수복을 하는 경우  * 치료재료대 포함
325	UB0010021			Gold	
326	UB0010012			PFM	

연번	분 류				비 고																											
	코드	중분류	소분류	상세분류																												
327	UB0010022			PFG	* 임플란트 수술 전 실시하는 골조직 및 연조직 처치 등에 대한 비용은 제외																											
328	UB0010041			올세라믹																												
329	UB0010051			Zirconia																												
330	UB0010001			기타																												
331	UW607F310		크라운	Metal	* 충치나 외상 등에 의해 광범위하게 파괴된 경우나 신경치료 등의 처치 후 치아를 Metal, Gold, PFM, PFG, 세라믹, Zirconia 등으로 씌우는 경우																											
332	UW607F320			Gold																												
333	UW608F310			PFM																												
334	UW608F320			PFG																												
335	UW609F340				올세라믹	* 1치아 기준, 재료 구분																										
336	UW609F350				Zirconia																											
337	UW613F300				기타																											
					* 약제 포함한 1회 비용																											
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>품명</th> <th>규격·단위</th> <th>품목기준코드(약품코드)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>스카이조스터주(대상포진생바이러스백신)</td> <td>0.5 mL/병</td> <td>201707343(056400041)</td> </tr> <tr> <td>조스타박스주(대상포진생바이러스백신)</td> <td>1 병</td> <td>200902756(655500901)</td> </tr> <tr> <td>로타릭스 액(경구용 약독화 로타생바이러스백신)</td> <td>1.5 mL/개</td> <td>201100256(650002831)</td> </tr> <tr> <td>로타릭스 프리필드(경구용 약독화 로타생바이러스백신)</td> <td>1.5 mL/관</td> <td>201110540(650002871)</td> </tr> <tr> <td>로타텍액[경구용 약독화 로타생바이러스백신(사람-소 재배열)]</td> <td>2 mL/개</td> <td>200707228(655500031)</td> </tr> <tr> <td>바리-엘백신(수두생바이러스백신)</td> <td>1 병</td> <td>199504225(051900011)</td> </tr> <tr> <td>스카이바리셀라주(수두생바이러스백신)</td> <td>1 병</td> <td>201802323(056400051)</td> </tr> <tr> <td>수두박스주(수두</td> <td>1</td> <td>200502795</td> </tr> </tbody> </table>	품명	규격·단위	품목기준코드(약품코드)	스카이조스터주(대상포진생바이러스백신)	0.5 mL/병	201707343(056400041)	조스타박스주(대상포진생바이러스백신)	1 병	200902756(655500901)	로타릭스 액(경구용 약독화 로타생바이러스백신)	1.5 mL/개	201100256(650002831)	로타릭스 프리필드(경구용 약독화 로타생바이러스백신)	1.5 mL/관	201110540(650002871)	로타텍액[경구용 약독화 로타생바이러스백신(사람-소 재배열)]	2 mL/개	200707228(655500031)	바리-엘백신(수두생바이러스백신)	1 병	199504225(051900011)	스카이바리셀라주(수두생바이러스백신)	1 병	201802323(056400051)	수두박스주(수두	1	200502795
품명	규격·단위	품목기준코드(약품코드)																														
스카이조스터주(대상포진생바이러스백신)	0.5 mL/병	201707343(056400041)																														
조스타박스주(대상포진생바이러스백신)	1 병	200902756(655500901)																														
로타릭스 액(경구용 약독화 로타생바이러스백신)	1.5 mL/개	201100256(650002831)																														
로타릭스 프리필드(경구용 약독화 로타생바이러스백신)	1.5 mL/관	201110540(650002871)																														
로타텍액[경구용 약독화 로타생바이러스백신(사람-소 재배열)]	2 mL/개	200707228(655500031)																														
바리-엘백신(수두생바이러스백신)	1 병	199504225(051900011)																														
스카이바리셀라주(수두생바이러스백신)	1 병	201802323(056400051)																														
수두박스주(수두	1	200502795																														
338	3Z5200301	예방접종료	대상포진	스카이조스터주	스카이조스터주(대상포진생바이러스백신)	0.5 mL/병	201707343(056400041)																									
339	3Z5200302			조스타박스주	조스타박스주(대상포진생바이러스백신)	1 병	200902756(655500901)																									
340	3Z5200602		로타바이러스	로타릭스 액	로타릭스 액	로타릭스 액(경구용 약독화 로타생바이러스백신)	1.5 mL/개	201100256(650002831)																								
341	3Z5200603				로타릭스 프리필드	로타릭스 프리필드(경구용 약독화 로타생바이러스백신)	1.5 mL/관	201110540(650002871)																								
342	3Z5200604				로타텍액	로타텍액[경구용 약독화 로타생바이러스백신(사람-소 재배열)]	2 mL/개	200707228(655500031)																								
343	3Z5200701		수두	바리-엘백신	바리-엘백신	바리-엘백신(수두생바이러스백신)	1 병	199504225(051900011)																								
344	3Z5200702				스카이바리셀라주	스카이바리셀라주(수두생바이러스백신)	1 병	201802323(056400051)																								
345	3Z5200703				수두박스주	수두박스주(수두	1	200502795																								

연번	분 류				비 고		
	코드	중분류	소분류	상세분류			
					생바이러스백신)	병	(643601161)
346	3Z5200704			배리셀라주	배리셀라주(수두 생바이러스백신)	1 병	202001448 (643605911)
347	3Z5200801		수막구균	멘비오	멘비오[(수막구 균 A,C,W135,Y)- CRM197단백 접 합 백신]	1 병	201204936 (650003081)
348	3Z5200802			메낙트라주	메낙트라주(수막 구 균 (A,C,Y,W-135) 다당류-DT단백 접합백신)	0.5 mL/병	201405445 (655900191)
349	3Z5200901		신증후군출혈열	한타박스주 0.5mL	한타박스주(신증 후출혈열백신)	0.5 mL/병	200502797 (643601861)
350	3Z5201001		사람유두종바이러스 감염증	서바릭스프리필드 시린지	서바릭스프리필 드시린지[인유두 종바이러스백신 (유전자재조합)]	0.5 mL/관	200807369 (650001881)
351	3Z5201002			가다실 프리필드시린지	가다실 프리필드 시린지[인유두종 바이러스 4가 (6,11,16,18형) 백신(유전자재조 합)]	0.5 mL/관	200709554 (655500021)
352	3Z5201003			가다실9프리필드시 린지	가다실9프리필드 시린지[인유두종 바 이 러 스 9 가 (6,11,16,18,31, 33,45,52,58형) 백신(유전자재조 합)]	0.5 mL/관	201600487 (655501931)
353	3Z5201004			가다실 주	가다실 주[인유 두종바이러스 4 가(6,11,16,18 형) 백신(유전자 재조합)]	0.5 mL/병	200707347 (655500011)
354	3Z5201005			가다실9주	가다실9주[인유 두종바이러스9가 (6,11,16,18,31,3 3,45,52,58형)백 신( 유 전 자 재 조 합)]	0.5 mL/병	201600488 (655501921)
355	3Z5201101		인플루엔자	스카이셀플루4가프	스카이셀플루4가 프리 필드시린지	0.5 mL/관	201508425 (056400031)

연번	분 류				비 고		
	코드	중분류	소분류	상세분류			
				리필드시린지	(세포배양인플루엔자표면항원백신)		
356	3Z5201102			테라텍트프리필드시린지주	테라텍트프리필드시린지주(인플루엔자분할백신)	0.5 mL/관	201605510 (641705201)
357	3Z5201103			비알플루텍I테트라백신주	비알플루텍I테트라백신주(프리필드시린지)(인플루엔자분할백신)	0.5 mL/관	201802021 (641906831)
358	3Z5201104			비알플루텍III테트라백신프리필드시린지	비알플루텍III테트라백신프리필드시린지(인플루엔자분할백신)	0.5 mL/관	201904514 (641907031)
359	3Z5201106			지씨플루퀴드리벨런트프리필드시린지주	지씨플루퀴드리벨런트프리필드시린지주(인플루엔자분할백신)	0.5 mL/관	201507932 (643605131)
360	3Z5201107			코박스플루4가PF주	코박스플루4가PF주(프리필드시린지)(인플루엔자분할백신)	0.5 mL/관	201604421 (647400361)
361	3Z5201108			코박스인플루4가PF주	코박스인플루4가PF주(인플루엔자분할백신)	0.5 mL/관	201703044 (647400371)
362	3Z5201109			플루아릭스테트라프리필드시린지	플루아릭스테트라프리필드시린지(인플루엔자분할백신)	0.5 mL/관	201406090 (650003031)
363	3Z5201110			박씨그리프테트라주	박씨그리프테트라주(인플루엔자분할백신)	0.5 mL/관	201704031 (665900221)
364	3Z5201111			보령플루V테트라백신주	보령플루V테트라백신주(프리필드시린지)(인플루엔자분할백신)	0.5 mL/관	201604420 (670500861)
365	3Z5201112			보령플루VIII테트라백신주	보령플루VIII테트라백신주(프리필드시린지)(인플루엔자분할백신)	0.5 mL/관	201704029 (670501031)
366	3Z5201113			플루플러스스테트라프리필드시린지주	플루플러스스테트라프리필드시린지주(인플루엔자분할백신)	0.5 mL/관	201801401 (668903251)
367	3Z5201201		일본뇌염	녹십자-세포배양일본뇌염백신주	녹십자-세포배양일본뇌염백신주	0.4 mL/병	201309915 (643605041)

연번	분 류				비 고		
	코드	중분류	소분류	상세분류			
				0.4mL	(건조세포배양일 본뇌염백신)		
368	3Z5201202			녹십자-세포배양 일본뇌염백신주 0.7mL	녹십자-세포배양 일본뇌염백신주 (건조세포배양일 본뇌염백신)	0.7 mL/병	201309915 (643605001)
369	3Z5201203			보령세포배양일본 뇌염백신주 0.4mL	보령세포배양일 본 뇌 염 백 신 주 (건조세포배양일 본뇌염백신)	0.4 mL/병	201308763 (670500571)
370	3Z5201204			보령세포배양일본 뇌염백신주 0.7mL	보령세포배양일 본 뇌 염 백 신 주 (건조세포배양일 본뇌염백신)	0.7 mL/병	201308763 (670500531)
371	3Z5201301			씨디.제박스	씨디.제박스(일본 뇌염생바이러스 백신)	1 병	200210355 (666700011)
372	3Z5201302			이모젠택주	이모젠택주 [일본 뇌염 생바이러스 백신(유전자재조 합)]	1 병	201501821 (665900201)
373	3Z5201401		장티푸스	지로티프-주	지로티프-주(정 제브이아이장티 푸스백신)	0.5 mL/병	199202622 (670500221)
374	3Z5201402			비보티프캡슐	비보티프캡슐(경 구용장티푸스백 신)	1 캡슐	201801540 (641606710)
375	3Z5201501		Td (파상풍, 디프테리 아)	에스케이티디백신 주	에스케이티디백 신주(프리필드시 린지)(성인용흡 착파상풍및디프 테리아혼합독소 이드)	0.5 mL/관	200501774 (056400061)
376	3Z5201502			녹십자티디백신프 리필드시린지주	녹십자티디백신 프리필드시린지 주	0.5 mL/관	201606436 (643605311)
377	3Z5201503			티디퓨어주	티디퓨어주(프리 필드시린지)(성 인용 흡착디프테 리아 및 파상풍 혼합독소이드)	0.5 mL/관	200700744 (650003060)
378	3Z5201504			디티부스터주	디티부스터주(프 리필드시린지) (성인용 흡착 디 프테리아 및 파 상풍 혼합백신)	0.5 mL/관	201000170 (673100041)



연번	분 류				비 고		
	코드	중분류	소분류	상세분류			
379	3Z5201601		Tdap (파상풍, 디프테리아, 백일해)	부스트릭스프리필드시린지	부스트릭스프리필드시린지(성인용 흡착디프테리아, 파상풍 독소이드 및 정제백일해 혼합 백신)	0.5 mL/관	201003929 (650001961)
380	3Z5201602			아다셀주	아다셀주(성인용 흡착 디프테리아, 파상풍독소이드 및 정제 백일해 혼합백신)	0.5 mL/병	200904360 (665900111)
381	3Z5201701		폐렴구균	프리베나13주	프리베나13주(폐렴구균 씨알엠(CRM197) 단백질접합백신)	0.5 mL/관	201002188 (648902271)
382	3Z5201702			신플로릭스프리필드시린지	신플로릭스(폐렴구균 단백질 D(NTHi) 접합백신)프리필드시린지	0.5 mL/관	201002299 (650002411)
383	3Z5201703			프로디악스-23	프로디악스-23(폐렴구균백신)	0.5 mL/병	200009064 (655500611)
384	3Z5201704			프로디악스-23 프리필드시린지	프로디악스-23 프리필드시린지(폐렴구균백신)	0.5 mL/관	201601904 (655501941)
385	3Z5201901		홍역/유행성이하선염/풍진	엠엠알II	엠엠알II(홍역, 유행성이하선염 및 풍진 혼합생바이러스백신)	0.5 mL/병	199504271 (655500271)
386	3Z5201902			프리오릭스주	프리오릭스주(홍역, 유행성이하선염 및 풍진 혼합생 바이러스백신)	0.5 mL/병	200108707 (650001421)
387	3Z5202001		A형간염	하브릭스주 0.5mL	하브릭스주(A형간염백신)	0.5 mL/관	200108708 (650001941)
388	3Z5202002			하브릭스주 1.0mL	하브릭스주(A형간염백신)	1 mL/관	200108708 (650001801)
389	3Z5202005			박타주 0.5mL	박타주(A형간염백신)	0.5 mL/병	199806687 (655500111)
390	3Z5202006			박타주 1.0mL	박타주(A형간염백신)	1 mL/병	199806687 (655501841)
391	3Z5202007			박타프리필드시린지 0.5mL	박타프리필드시린지(A형간염백신)	0.5 mL/관	201307039 (655501731)
392	3Z5202008			박타프리필드시린지	박타프리필드시린지(A형간염백신)	1 mL/관	201307039 (655501741)

연번	분 류				비 고		
	코드	중분류	소분류	상세분류			
				지 1.0mL	신)		
393	3Z5202009			아박심80U소아용 주	아박심80U소아 용주(A형간염백 신)	0.5 mL/관	200610732 (665900031)
394	3Z5202010			아박심160U성인용 주	아박심160U성인 용주(A형간염백 신)	0.5 mL/관	201109676 (665900181)
395	3Z5202011			보령A형간염백신 프리필드시린지주 0.5mL	보령A형간염백신 프리필드시린지 주(A형간염백신)	0.5 mL/관	202009318 (670502311)
396	3Z5202012			보령A형간염백신 프리필드시린지주 1.0mL	보령A형간염백신 프리필드시린지 주(A형간염백신)	1 mL/관	202009318 (670502321)
397	3Z5202101		B형간염	헤파박스 -진티에프주 0.5mL	헤파박스-진티에 프주[비형간염백 신(유전자재조 합) 치메로살프 리]	0.5 mL/병	200404298 (655800140)
398	3Z5202102			헤파박스 -진티에프주 1.0mL	헤파박스-진티에 프주[비형간염백 신(유전자재조 합) 치메로살프 리]	1 mL/병	200404298 (655800150)
399	3Z5202103			헤파박스 -진티에프프리필 드시린지주 1.0mL	헤파박스-진티에 프프리필드시린 지주(비형간염백 신(유전자재조 합) 치메로살프 리)	1 mL/관	201004850 (655800220)
400	3Z5202104			헤파문주 0.5mL	헤파문주(B형간 염백신유전자재 조합)	0.5 mL/병	199801806 (056400071)
401	3Z5202105			헤파문프리필드시 린지 1.0mL	헤파문프리필드 시린지(B형간염 백신(유전자재조 합))	1 mL/관	201203144 (056400101)
402	3Z5202106			유박스비주 0.5mL	유박스비주(B형 간염백신,유전자 재조합)	0.5 mL/병	199502406 (668900913)
403	3Z5202107			유박스비주 1.0mL	유박스비주(B형 간염백신,유전자 재조합)	1 mL/병	199502406 (668900923)
404	3Z5202108			유박스비	유박스비 프리필	1	201203143

연번	분 류				비 고		
	코드	중분류	소분류	상세분류			
				프리필드주 1.0mL	드주[B형간염백신(유전자재조합)]	mL/관	(668902161)
405	3Z5202201		b형헤모필루스인플루엔자	유히브주	유히브주(헤모필루스인플루엔자비형·파상풍독소이드접합백신)	1병	201004929 (668901891)
406	BJ4701DU	치료재료	갑상선 양성결절의 고주파 열치료용	COOL-TIP RF ELECTRODE	* 증상이 있는 갑상선양성결절의 고주파 열치료를 관련 치료재료		
407	BJ4701GX			WELL-POINT RF ELECTRODE			
408	BJ4701HS			TCHP시리즈			
409	BJ4701KY			RFA ELECTRODE			
410	BJ4701NH			COATHERM ELECTRODE SERIES			
411	BJ4701PY			OCTOPUS RF ELECTRODE			
412	BJ4702DU			COOL-TIP E SERIES			
413	BJ4702KY			RFT-ELECTRODE			
414	BJ4702NH			CTI ELECTRODE SERIES			
415	BJ4702PY			STAR BIPOLAR RF ELECTRODE			
416	BJ4703PY			STAR RF ELECTRODE			
417	BJ4704PY			VIVA RF ELECTRODE			
418	BJ4705PY			STAR INJECTABLE RF ELECTRODE			
419	BJ4711DU			치료재료			

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
			자궁근종용해술용	ELECTRODE	
420	BJ4711GX			WELL-POINT RF ELECTRODE	
421	BJ4711HS			TCHP시리즈	
422	BJ4711NH			COATHERM ELECTRODE SERIES	
423	BJ4711PY			OCTOPUS RF ELECTRODE	
424	BJ4712DU			COOL-TIP E SERIES	
425	BJ4712KY			RF MYOLYSIS BTM ELECTRODE	
426	BJ4712NH			CTI ELECTRODE SERIES	
427	BJ4712PY			STAR BIPOLAR RF ELECTRODE	
428	BJ4713KY			VCTM	
429	BJ4713PY			STAR RF ELECTRODE	
430	BJ4714KY			HEMOTIP / TIMCO	
431	BJ4714PY			VIVA RF ELECTRODE	
432	BJ4715PY			STAR INJECTABLE RF ELECTRODE	
433	BJ4300GX	치료재료	고주파	VENISTAR	* 고주파정맥내막폐쇄술 관련 치료재료
434	BJ4301DU		정맥내막폐쇄요법용	VNUS CLOSURE FAST	
435	BJ4301KY			VEINCLEAR	

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
436	BJ4513LR	치료재료	관상동맥내 광학과 단층촬영용	DRAGONFLY CATHETER	* 관상동맥내 광학과 단층촬영 관련 치료재료
437	BJ4514LR			DRAGONFLY OPSTAR IMAGING CATHETER	
438	BJ4510DT			BENETIS	
439	BM0001EE	치료재료	유방 생검용	MAMMOTOME SYSTEM(PROBE & VACUUM SET)	* 진공보조 유방 생검시 유도 초음파 관련 치료재료
440	BM0001MT			ATEC(PROBE & VACCUM SET)	
441	BM0001ZC			BEXCORE (PROBE & VACCUM SET)	
442	BM0002GU			ENCOR BIOPSY PROBES(PROBE + RINSE/VACUUM TUBINHG ASSEMBLY)	
443	BM0002MT			EVIVA(PROBE & VACCUM SET)	
444	BM0003EE			MAMMOTOME ELITE BIOPSY SYSTEM(MEH1, MEP13)	
445	BM0004EE			MAMMOTOME REVOLVE SYSTEM(PROBE & VACUUM SET)	

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
446	BM0001BM	치료재료	기관지내시경 초음파를 이용한 세침흡인술용	EXPECT PULMONARY EBUS-TRAN	* 기관지내시경초음파 관련 치료재료
447	BM0004LV			VIZISHOT	
448	BM0004OQ			ECHOTIP ULTRA ENDOBRO NCHIAL HIGH DEFINITION ULTRASOUND NEEDLE	
449	BM0004ZB			SONO TIP	
450	BM0005LV			VIZISHOT2	
451	BM0005OQ			ECHOTIP PROCORE HD ENDOBRO NCHIAL ULTRASOUND BIOPSY NEEDLE	
452	BJ4311CD			치료재료	
453	BJ4311DG	광섬유카테타			
454	BJ4311GM	TRIVEX SYSTEM RESECTOR KIT			
455	BJ4311RD	광섬유카테타			
456	BJ4312DG	볼타입광섬유카테 타			
457	BI0200DU	치료재료	조절성 인공수정체		INFO IOL
458	BI0200EB			ACRYSOF IQ PANOPTIX TORIC PRESBYOPIA CORRECTING IOLS	
459	BI0200FD			SYNTHESIS	

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
				PLUS	
460	BI0200GP			AUROVUE DFINE	
461	BI0200LN			TECNIS EYHANCE TORIC II IOL, TECNIS EYHANCE TORIC II IOL WITH TECNIS SIMPLICITY DELIVERY SYSTEM	
462	BI0200MJ			FULLRANGE	
463	BI0200VG			HOYA VIVINEX TORIC	
464	BI0200ZY			IDIFF PLUS	
465	BI0201EY			FIL 611T	
466	BI0201GF			AKKOMMODATI VE 1CU	
467	BI0201HM			T-FLEX ASPHERIC TORIC	
468	BI0201IR			SBL-3	
469	BI0201KU			FINEVISION, POD F	
470	BI0201LN			REZOOM MULTIFOCAL IOLS	
471	BI0201MJ			INTENSITY BN / INTENSITY SL	
472	BI0201OZ			AT. LISA 809M	
473	BI0201TE			TELEON	

연번	분 류			비 고
	코드	중분류	소분류	
				MULTIFOCAL IOL GROUP
474	BI0201VD			TECNIS MULTIFOCAL TORIC 1-PIECE INTRAOCULAR LENSE(IOL)
475	BI0201WX			BI-FLEX M (677MY)
476	BI0201XQ			HANITA MF IOL (SEELENS MF, BUNNYLENS MF)
477	BI0201YX			PRECIZON TORIC 565
478	BI0202CY			ANKORIS
479	BI0202DU			LUCIDIS 108M LUCIDIS 124M
480	BI0202EY			FIL 611PV
481	BI0202HA			OPTIVIS
482	BI0202HM			SULCOFLEX TORIC
483	BI0202HY			ARTIS T PL E
484	BI0202IR			TETRAFLEX HD
485	BI0202KU			FINEVISION TORIC, POD FT
486	BI0202NK			CRYSTALENS AT50AO ACCOMMODATIN G INTRAOCULAR LENS
487	BI0202OZ			AT TORBI 709M



연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
488	BI0202TE			MEDENNIUM PHAKIC LENS(MPL)	
489	BI0202WX			ADDON (A45SML)	
490	BI0202XQ			VISTOR/BUNNYL ENS TR	
491	BI0202YX			ARTISAN	
492	BI0203CY			ISOPURE	
493	BI0203EY			FIL 611PVT	
494	BI0203HM			SULCOFLEX ASPHERIC	
495	BI0203HY			ARTIS PL M	
496	BI0203KU			POD F GF	
497	BI0203NK			CRYSTALENS AT52AO ACCOMMODATING INTRAOCULAR LENS	
498	BI0203OZ			AT LISA 839MP	
499	BI0203TE			TELEON TORIC IOL GROUP	
500	BI0203XQ			INTENSITY BN/INTENSITY SL	
501	BI0203YX			PRECIZON PRESBYOPIC	
502	BI0204EB			ACRYSOF IQ TORIC NATURAL IOL(T2-T5)	
503	BI0204HM			RAYONE TRIFOCAL	

연번	분 류			비 고
	코드	중분류	소분류	
				(RAO603F)
504	BI0204HY			ARTIS SYMBIOSE PLUS
505	BI0204KU			FINE EDOF
506	BI0204LN			TECNIS TORIC 1-PIECE INTRAOCULAR LENS(IOL), TECNIS TORIC II 1-PIECE IOL
507	BI0204NK			ENVISTA TORIC MX60T
508	BI0204OZ			AT LISA TRI TORIC 939M(P)
509	BI0204TE			TELEON MULTIFOCAL TORIC IOL GROUP
510	BI0204YX			PRECIZON PRESBYOPIC TORIC
511	BI0205EB			ACRYSOF IQ TORIC NATURAL IOL (T6-T9)
512	BI0205HM			SULCOFLEX TRIFOCAL IOL
513	BI0205HY			ARTIS SYMBIOSE MID
514	BI0205KU			FINEVISION HP TORIC
515	BI0205LN			TECNIS SYMFONY EXTENDED

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
				RANGE OF VISION IOL, TECNIS SYMFONY PLUS EXTENDED RANGE OF VISION IOL	
516	BI0205OZ			AT LARA 829MP	
517	BI0206LN			TECNIS SYMFONY TORIC EXTENDED RANGE OF VISION IOL, TECNIS SYMFONY PLUS TORIC EXTENDED RANGE OF VISION IOL	
518	BI0206OZ			AT LARA TORIC 929M(P)	
519	BI0207LN			TECNIS EYHANCE IOL, TECNIS EYHANCE IOL WITH TECNIS SIMPLICITY DELIVERY SYSTEM	
520	BI0207OZ			AT ELANA 841P	
521	BI0208EB			ACRYSOF IQ PANOPTIX PRESBYOPIA-CORRECTING IOL	

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
522	BI0208LN			TECNIS SYNERGY OPTIBLUE IOL, TECNIS SYNERGY OPTIBLUE IOL WITH TECNIS SIMPLICITY DELIVERY SYSTEM	
523	BI0209EB			ACRYSOF IQ VIVITY EXTENDED VISION IOL	
524	BI0209LN			TECNIS SYNERGY TORIC II OPTIBLUE IOL, TECNIS SYNERGY TORIC II OPTIBLUE IOL WITH TECNIS SIMPLICITY DELIVERY SYSTEM	
525	BI0210EB			ACRYSOF IQ VIVITY TORIC	
526	BI0210LN			TECNIS SYMFONY TORIC II OPTIBLUE EXTENDED RANGE OF VISION IOL, TECNIS SYMFONY TORIC II OPTIBLUE EXTENDED	

연번	분 류			비 고	
	코드	중분류	소분류		
				RANGE OF VISION IOL WITH TECNIS SIMPLICITY DELIVERY SYSTEM	
527	BI0211EB			클라레온 팬옵틱스	
528	BI0211LN			TECNIS SYMFONY OPTIBLUE EXTENDED RANGE OF VISION IOL, TECNIS SYMFONY OPTIBLUE EXTENDED RANGE OF VISION IOL WITH TECNIS SIMPLICITY DELIVERY SYSTEM	
529	BI0212EB			클라레온 팬옵틱스 토릭	
530	BI0213EB			클라레온 비비티	
531	BI0214EB			클라레온 토릭	
532	BF0100AJ	치료재료	척추경막외 유착방지제	ARTQ, COVER SEAL	* 근골에 이르는 심부채강 창상의 유착을 방지하는 목적으로 사용되는 천연 또는 합성 소재의 창상피복재
533	BF0100BK			X-AD	
534	BF0100LQ			HYVIXEL	

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
535	BF0100QF			PRECOAT	
536	BF0100RJ			OXIPLEX1	
537	BF0100SX			수술엔(SUSUL N)	
538	BF0100VD			INTERBLOCK	
539	BF0101AW			MEDISHIELD ANTI-ADHESIO N GEL	
540	BF0101AY			ADCON-GEL	
541	BF0101BA			AMMI GUARD,GUARDIA NWRAP,MEGABA RRY	
542	BF0101VT			하이배리(HIBARR Y)	
543	BF0101WC			큐블럭(QBLOCK)	
544	BF0103AY			ADCON-GEL	
545	BM2101QT			MEDICLORE	
546	BM2103JO			GUARDIX-SP PLUS(가딕스-SP PLUS),BARRIX( 배릭스)	
547	BM2104JO			GUARDIX-SP(가 딕스-SP),GUARD HEAL(가드힐)	
548	BJ4501YO	치료재료	혈관내영상카테타	KODAMA INTRAVASCULA R ULTRASOUND CATHETER	* 혈관내초음파 관련 치료재료
549	BJ4502JT			REVOLUTION CATHETER	
550	BJ4503BM			OPTICROSS CORONARY IMAGING CATHETER	

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
551	BJ4504BM			OPTICROSS 18 PERIPHERAL IMAGING CATHETER	
552	BJ4504JT			EAGLE EYE IVUS CATHETER	
553	BJ4505BM			OPTICROSS HD CORONARY IMAGING CATHETER	
554	BJ4505JT			PV0.035 IVUS CATHETER	
555	BJ4506JT			REFINITY ST ROTATIONAL IVUS CATHETER	
556	BL6050GD	치료재료	연골 결손 환자에서 의 자가 골수 줄기 세포 치료술용	PRO-BONE MARROW KIT	* 자가 골수 줄기세포 치료-연골결손 관 련 치료재료
557	BL6050GH			TRICELL BMC KIT	
558	BL6050QT			CGBMC KIT	
559	BL6050RA			ABMC KIT-A	
560	BL6051BG			BIOCUE CONCENTRATIO N SYSTEM	
561	BL6051FE			BMSC+3 60, BMSC+3 120	
562	BL6051UM			SMARTPREP2 BONE MARROW PROCEDURE PACK BMAC2	
563	BL6051VY			CHONDRO-GIDE	
564	BL6052UM			HYALOFAST	
565	BM2020BN	치료재료		전립선 결찰술용	

연번	분 류				비 고
	코드	중분류	소분류	상세분류	
			이식형 결찰사	SYSTEM	관련 치료재료
566	BM2020NQ			UROLIFT SYSTEM	
567	BJ4321DU	치료재료	시아노아크릴레이트를 이용한 복재정맥 폐색술용	VENASEAL CLOSURE SYSTEM	* 시아노아크릴레이트를 이용한 복재정맥 폐색술 관련 치료재료
568	4Z0440101	보장구	굴절교정렌즈	CONTEX OK™	* 각막에 직접 부착하여 사용하는 비친수성 렌즈로서 야간취침을 포함하여 1일 이상 지속적으로 연속착용하는 렌즈  * 편측 기준
569	4Z0440201			Euclid Systems Orthokeratology (oprifocon A) Contact Lens For Overnight Wear	
570	4Z0440301			Ortho-K LK® -Lens	
571	4Z0440302			Ortho-K LK® -Lens PREMIER	
572	4Z0440303			Ortho-K LK-Lens Toric PREMIER	
573	4Z0440304			드레임	
574	4Z0440401			Paragon CRT 100	
575	4Z0440402			Paragon CRT 100 Dual Axis	
576	4Z0440501			FARGO 100	
577	4Z0440601			α Ortho-K	
578	4Z0440701			White OK	
579	4Z0440801			Vision	
580	4Z0440901			myOK	



나. 제증명수수료

연번	분 류			비 고	
	코드	중분류	소분류		
1	PDZ010000	제증명수수료	진단서	일반	
2	PDZ010001			건강	
3	PDZ010002			근로능력평가용	
4	PDZ030000		사망진단서		
5	PDZ070001		장애 정도 심사용 진단서	신체적장애	* 장애인복지법상 장애인등록증을 발급 받기 위해 필요한 서류
6	PDZ070002			정신적장애	
7	PDZ070003		후유장애진단서		
8	PDZ080000		병무용진단서		
9	PDZ100000		국민연금 장애심사용 진단서		
10	PDZ020001	상해진단서	3주 미만		
11	PDZ020002		3주 이상		
12	PDE010001	영문진단서	일반		
13	PDZ090002	확인서	입퇴원		
14	PDZ090004		통원		
15	PDZ090007		진료		
16	PDZ140001	향후진료비추정서	천만원 미만		
17	PDZ140002		천만원 이상		
18	PDZ060000	출생증명서			
19	PDZ040000	시체검안서			
20	PDZ170000	장애인증명서		* 소득세법상 장애인공제 대상임을 증명하는 서류	
21	PDZ050000	사산(사태)증명서			
22	PDZ150000	입원사실증명서			
23	PDZ010003	채용 신체검사서	공무원	* 계측검사, 일반혈액검사, 요검사, 흉 부방사선검사 비용을 포함하며, 그 외 마약류 검사 및 특이질환 검사 비용 등은 제외	
24	PDZ010004		일반		
25	PDZ110101	진료기록사본	1~5매	* 검사결과지, 경과기록지 등	
26	PDZ110102		6매 이상	* 1매당 금액	

연번	분 류			비 고	
	코드	중분류	소분류 상세분류		
27	PDZ110003		진료기록영상	필름	* X-ray, CT, MRI 등의 영상자료
28	PDZ110004			CD	
29	PDZ110005			DVD	
30	PDZ110006			USB	
31	PDZ160000		제증명서 사본		

비고: 진찰료 및 각종 검사료 등 진료비용을 포함하지 않음(단, 채용 신체검사서 제외)

## 2. 가격공개 대상은 아니나 조사·분석이 필요한 항목

### 가. 행위·치료재료 및 약제

연 번	분 류			
	코드	중분류	소분류	
1	EX934	기능 검사료	인상채득 및 모형제작 (1악당)	
2	HZ272	방사선치료 료	방사선 온열치료 및 온열치료계획	
3	UZ001	치아질환처 치	보철물 장착을 위한 전단계로 실시하는 Post Core	
4	29012	한방 검사료	가속도맥파검사	
5	U2390	수술 후 치치, 치주조직의 치치	치면열구전색술[1치당]	
6	HI228	방사선특수 영상진단료	자기공명영상진단-기본검사-복부-골반-조영제 주입 전·후 촬영 판 독-촬영료 등	
7	EB430	초음파 검사료	심장-선천성 심질환 경흉부 심초음파	
8	C5831	병리 검사료	비유전성 유전자검사-중합효소연쇄반응-확장-이중중합효소연쇄반 응, 중합효소연쇄반응-교잡반응	
9	BL760YN	기타근관 충전재 (MTA)	BIODENTINE	
10	BL760INM		PRO ROOT MTA	
11	BL7601PA		ORTHO MTA	
12	BL7601QX		MTA-ANGELUS GRAY	
13	BL7602PA		ORTHOMTA III-1	
14	BL7602QX		MTA-WHITE	
15	BL7602UB		ENDOCEM ZR	
16	BL7601SE		RETRO MTA-ORTHO MTA II	
17	BL7601UB		ENDOCEM MTA	
18	BK7600BC		WELL-ROOT PT	
19	BL7603UB		ENDOCEM MTA PREMIXED REGULAR	
20	BL7604UB		ENDOCEM MTA PREMIXED LIGHT	
21	BM2600ED		연조직 재건용	SUPPORIX, CARECOVER
22	BM2600NW			COLFINE
23	BM2600RX	STRATTICE		
24	BM2600TD	이노그램 플러스		
25	BM2600VT	콜라플레오(COLLAPLEO), 에이스콜(ACE COL), 뉴젠콜(NEWGENCOL), 셀리본큐(CELLIBONE-Q), 텐리젠(TENREGEN), 콜힐업(COLHEALUP), 젠콜에이(GENCOL A), 케이비콜, 이노그램(INOGRAM), 콜라텔로		

연 번	분 류		
	코드	중분류	소분류
			(COLATELO), 지씨웰빙콜라필(GCWBCOLLAFILL), 콜티젠(COLTIGEN)
26	BM2601AT		XCM BIOLOGIC TISSUE MATRIX
27	BM2601BH		MEGADERM-ULTRA
28	BM2601DU		PERMACOL
29	BM2601KQ		COLTRIX TENDOREGEN
30	BM2601LN		CUREGEN(큐어젠)
31	BM2601MS		테라젠(TERAGEN), 마이젠(MYGEN)
32	BM2601OP		COLLASHIELD, COLLASHIELD BLACK
33	BM2601OT		MEGADERM PLUS,ONEGUARD
34	BM2601OV		SURGIMEND COLLAGEN MATRIX
35	BM2601QQ		REGENSEAL
36	BM2601RO		비흡수성합성폴리머재료
37	BM2601RY		의료용실리콘보형물
38	BM2601YW		비흡수성합성폴리머재료
39	BM2602LN		P-STOP ADVANCE
40	BM2602OT		MEGA NUOVO
41	BM2602QQ		REGENPATCH(리젠패치)
42	BM2603OT		MEGADERM INTENSION, MEGADERM LEEDS
43	BM5302ED		BELLACOL
44	BM2602MS		SETTADERM
45	BM2600AJ		ATELO Q, REON SEAL
46	BM2602CP		COLLASIX
47	BC0100BU	인체조직유래 2차 가공뼈	RAFUGEN
48	BC0100ED		X-STICK PLUS
49	BC0100ER		BONION
50	BC0100OT		MEGADBM, INNO-FUSE, INNO-BLAST, K-FUSE, ONEOSS-GEL
51	BC0100UH		OSG COLLAGEN DBM - FM, ACCEL BONE COLLAGEN PUTTY
52	BC0101AT		DBX PUTTY
53	BC0101BG		INTERGRO DBM
54	BC0101BU		RAFUGEN DBM GEL
55	BC0101ED		EXFUSE
56	BC0101IE		ORTHOBLAST    PASTE
57	BC0101KJ		DEMIOS
58	BC0101KV		ALLOMATRIX INJECTABLE PUTTY
59	BC0101OT		MEGADBM S, INOSS DBM, DYM, INNOFUSE-S

연 번	분 류		
	코드	중분류	소분류
60	BC0101QT		BONFUSE
61	BC0101UH		OSG DBM SYRINGE, ACCEL BONE SYRINGE
62	BC0101ZQ		DBX PUTTY
63	BC0102AT		DBX MIX
64	BC0102BU		BIO-PASTE
65	BC0102IE		ORTHOBLAST II PUTTY
66	BC0102KV		ALLOMATRIX CANCELLOUS BONE PUTTY
67	BC0102QT		BONGENER, CGDBM DEEP, EL FUSE INJECTABLE
68	BC0102UH		OSG COLLAGEN DBM D-BFM
69	BC0103AW		GRAFTON DBM GEL
70	BC0103BU		RAFUGEN DBM GEL PRO
71	BC0103ED		SUREFUSE-TM
72	BC0103IE		OSTEOSPARX C
73	BC0103KV		ALLOMATRIXDR BONE PUTTY
74	BC0103QT		BONGENER INSERTER(MEDY FUSION)
75	BC0103UH		OSG DBM D-SYRINGE
76	BC0104AW		GRAFTON DBM CRUNCH
77	BC0104BU		MEDYFUSE
78	BC0104ED		ANYPLUS INSERTER, BELLAFUSE, EDEN INSERTER
79	BC0104IE		TREL-XC
80	BC0104KV		ALLOMATRIX CUSTOM BONE PUTTY
81	BC0104QT		BLUE DBM WEDGE
82	BC0105AW		GRAFTON DBM PUTTY
83	BC0105BU		RAFUGEN DBM PUTTY
84	BC0105ED		XGEN GRAFT, CAREFUSE-C
85	BC0105QT		EL STICK
86	BC0106AW		GRAFTON DBM FLEX
87	BC0106BU		DB STIK
88	BC0106ED		PENOSS, PEDI-STICK PLUS
89	BC0107AW		GRAFTON DBM MATRIX STRIPS
90	BC0107BU		BIO-PASTE II
91	BC0107ED		EDENFUSE, EDENFUSE OSTEOPLUS, CAREFUSE
92	BC0108AW		GRAFTON DBM MATRIX
93	BC0108BU		BIO-PASTE II INJECTABLE
94	BC0108ED		X-STICK

연 번	분 류			
	코드	중분류	소분류	
95	BC0109AW		GRAFTON DBM MATRIX PLUGS	
96	BC0109BU		UNIOS	
97	BC0109ED		EXFUSE II / SUREFUSE II	
98	BC0110AW		GRAFTON DBM A-FLEX	
99	BC0110ED		PENOSS PLUS	
100	BC0111AW		GRAFTON DBM ORTHOBLEND	
101	BC0111ED		SUREOSS PASTE, OSTEOSS PASTE, SUREFUSE PLUS, EXFUSE PLUS, EDENFUSE PLUS, X-GEN GRAFT PLUS	
102	BC0112AW		GRAFTON PLUS DBM PASTE	
103	BC0201IE		CONNEXUS	
104	BC0201KJ		DEMIOS	
105	BC0202IE		DYNAGRAFT II	
106	BF0000XK		척추고정용	VTADR
107	BF0001AW			BRYAN CERVICAL DISC PROSTHESIS
108	BF0001BN			PCM
109	BF0001BP			PRODISC
110	BF0001DB	DISCOCERV		
111	BF0001HB	ROTAIO		
112	BF0001HO	LOOP		
113	BF0001IA	LOOP FIXING		
114	BF0001IF	SPINOFIX		
115	BF0001KV	MOBI-C WITH PLUG & FIT		
116	BF0001VE	SPINELANT		
117	BF0002AW	MAVERICK TOTAL DISC REPLACEMENT SYSTEM		
118	BF0002BP	ACTIV L		
119	BF0002EE	IN MOTION ARTIFICIAL DISC		
120	BF0002GZ	MOBI-C		
121	BF0002IA	VERTEBRAL FIXING		
122	BF0003AI	B-TWIN EXPANDABLE SPINAL SYSTEM		
123	BF0003AW	A-MAV ANTERIOR MOTION SEGMENT REPLACEMENT		
124	BF0003BP	ACTIV C		
125	BF0003EE	DISCOVER ARTIFICIAL CERVICAL DISC		
126	BF0003GZ	BAGUERA C		
127	BF0003IA	INTERVERTEBRAL FIXING		
128	BF0004AT	PRODISC-C		

연 번	분 류		
	코드	중분류	소분류
129	BF004AW		PRESTIGE CERVICAL DISC SYSTEM
130	BF004IA		FIXING WITHOUT LOOP
131	BF005AT		PRODISC-L
132	BF005AW		O-MAV OBLIQUE MOTION SEGMENT REPLACEMENT
133	BF005IA		ENDOPROSTHESIS OF INTERVERTEBRAL DISKS
134	BF000GZ		ADR(CERVICAL)
135	BM500KP	피부보호제	[PR]4 CREAM MD(피알포크림엠디)
136	BM501UG		1 PRIMARY WOUND DRESSING
137	BM506CH		ACE PERIWOUND
138	BM507SH		BIODERM ATO HYDROGEL
139	BM509EM		CAVILON DURABLE BARRIER CREAM
140	BM5005LJ		CURE GEL
141	BM5001DE		CUTIMED PROTECT CREAM
142	BM5002DE		CUTIMED PROTECT SPRAY
143	BM5003CH		DERMLIN PASTE
144	BM5005CH		DERMLIN WOUND HEALING DRESSINGS (SPRAY)
145	BM5001QP		DEXYANE MED CREAM
146	BM5007RQ		DWA-AT,DWA-HE,NEODERMSIL,DWA-ST,DWA-DE,NEOHEMOSEAL, VI-LOWGEL,ENDOTRAGEL
147	BM5001YY		EPICERAM SKIN BARRIER EMULSION
148	BM5010RQ		I-SPRAY
149	BM5001VB		JUC SPRAY DRESSING
150	BM5003VB		JUC SPRAY DRESSING
151	BM5002VB		JUC SPRAY DRESSING
152	BM5001LJ		KITO ACTIVATOR, KITO ACTIVATOR PRO, KITO ELPIS ACTIVATOR, KITOBAND LIQUID, 키토밴드 리퀴드, KIODYN PLUS
153	BK5003KP		KLEDERMA RX ULTRA INTENSIVE CREAM MD(클레더마 RX 울트라 인텐시브 크림 MD)
154	BK5002KP		KLEDERMA RX ULTRA INTENSIVE LOTION MD(클레더마 RX 울트 라 인텐시브 로션 MD)
155	BM5000YY		KOGEL
156	BL3001QU	MDEALSEALMOISTURE BARRIER	
157	BM5004CH	MU-TERASIL	
158	BM5001RQ	NDA PLUS	
159	BM5008RQ	NEO MUCOSAL FORTE, AQU-I, NEO NOSE FORTE, 메티스덤 SOS 스칼프 솔루션, 레시피 더블유 리퀴드(RECIPE W LIQUID), NEO	

연 번	분 류		
	코드	중분류	소분류
			MUCOSAL CURE
160	BM5003LJ		N-SEAL
161	BM5004LJ		RAPI STOP E, NASOSEAL GEL
162	BM5002LJ		RAPI STOP G
163	BM5001LT		REGENSTA G CREAM 리젠스타 지 크림, 베러덤 MD 크림
164	BM5009RQ		SKIN ATOZ
165	BM5000SO		SURGI GEL, 라이쿨 수딩 수퍼젤
166	BM5000IM		TERACELL
167	BM5001HP		ZEROID INTENSIVE CREAM MD
168	BM5002HP		ZEROID INTENSIVE LOTION MD
169	BM5003HP		ZEROID INTENSIVE RICH CREAM MD
170	BM2000AZ		그린스카 MD
171	BM5025HF		다이애나 에스 크림
172	BM5002EU		닥터디퍼런트 131 로션 엠디
173	BM5000EU		닥터디퍼런트 131 크림 엠디
174	BM5003EU		닥터디퍼런트 311 로션 엠디
175	BM5001EU		닥터디퍼런트 311 크림 엠디
176	BM5020SO		닥터에디션 엘씨디 MD로션
177	BM5002QP		텍시안 메드 아이리드 크림
178	BL5000PR		디토피 인핸서 크림 엠디(DITOPI ENHANCER CREAM MD)
179	BM5000CA		레디컬 로션 MD
180	BM5001CA		레디컬 크림 MD
181	BM5001KO		리얼 메디실 로션, 이쥬 아토포즈 엠디 로션, 히스토랩 아토키밍 엠디 로션, 오가나셀 닥터 플러스 로션 엠디, 뉴라덤 로션 엠디
182	BM5001QF		리쥬더마아토키밍 MD
183	BM5000QF		리쥬에이드 PS (REJUAID PS)
184	BM5000DS		마이리얼크림MD, 밀킨 퍼스트 에이드 크림 엠디, 디엠씨케이 더마 에이 엠디 크림, 바이덤 인텐시브 크림 엠디, 에피티크 바이덤 인텐시브 크림 엠디
185	BM5000KO		메디 시크릿 크림, 베리큐어 크림 엠디, 이쥬 아토포즈 엠디 크림, 센테 카솔 메디 크림 엠디, 파티온 인텐시브 크림 엠디, 파티온 메디컬 인텐시브 크림 엠디, 닥터 라글레 크림 엠디, 뉴라덤 크림 엠디, 마이크로 인텐시브 베리어 크림 엠디, 히스토랩 아토키밍 엠디 크림, 운드커버 크림 엠디
186	BM2000SO		메디솅엠디보습크림, MEDISORB MD 보습크림
187	BM2003SO		메디솅엠디크림플러스, 닥터랩 수딩베리어 엠디 크림



연 번	분 류		
	코드	중분류	소분류
188	BM5002KO		메디인텐시브크림엠디, 메디블룸 크림 엠디, 메디큐브 인텐시브 엠디 크림, 아토앤오투 인텐시브 크림 엠디, 오가나셀 닥터 플러스 크림 엠디, 메디필 파워 리제너레이션 엠디 크림
189	BM2000SB		뮤라젠K
190	BM2000GH		뮤코라신(MUCORASIN)
191	BM5000XC		베러덤 듀얼 밸런스 로션 MD
192	BM5001XC		베러덤 듀얼 밸런스 크림 MD
193	BM5001VU		셀퓨전씨 엑스퍼트 베러덤 로션 엠디
194	BM5000VU		셀퓨전씨 엑스퍼트 베러덤 크림 엠디
195	BM5001DR		스킨스테빌리티 프로 인텐시브 크림 MD,씨앤피 메디 덤 베리어 크림,티지 도미나스 베리어 리스토어링 엠디크림,피지오겔 스킨스테빌리티 프로 인텐시브 크림 MD
196	BM5002LZ		아토베리어 로션 MD
197	BM5001LZ		아토베리어 크림 MD
198	BK5001DO		아토벨 밸런스 메드 로션(ATOBELL BALANCE MED LOTION)
199	BK5000DO		아토벨 밸런스 메드 크림(ATOBELL BALANCE MED CREAM)
200	BM5001QG		에페르노 로션
201	BM5000QG		에페르노 크림
202	BM2000LZ		에스트라 더마온RX 로션 엠디
203	BM5003LZ		에스트라 더마온RX 크림 엠디
204	BM5000LZ		에스트라 크림 MD
205	BM5003QT		이지듀MD 보습로션
206	BM5002QT		이지듀MD 보습크림
207	BM5000DK		인트린직 아이비 젤 MD
208	BM5000GH		제이비보습크림
209	BM5000GI		진우패치
210	BM5002GN		케이스무스로션MD
211	BM5003GN		케이스무스크림MD
212	BM2004SO		큐라겔, 메디숍 MD 풋 크림, 보나벨라 리얼더마 메디컬 SOS 멀티 크림 MD
213	BM5000AN		큐템 제노베리어 인텐시브 크림 엠디
214	BL3001HF		프로셀리프모이스춰베리어크림
215	BM5001GK		필라그린 베리어 크림 엠디
216	BM5000AM		이반케어, 뮤코쉴드
217	BM5000DR		피지오겔 스킨스테빌리티 프로 인텐시브 로션 MD
218	BM5000DY		HYCUDY

연 번	분 류		
	코드	중분류	소분류
219	BM5000EC		에피테라 플랜-비 인텐시브 케어 스킨 베리어 크림 MD
220	BM5000KV		EPISIL
221	BM5000LQ		포비그로 젤(POVIGRO GEL)
222	BM5000MP		베리큐어 로션 앰디
223	BM5000QV		파티온 메디컬 크림 앰디 (FATION MEDICAL CREAM MD)
224	BM5001DK		인트린직 크림 앰디
225	BM5001DO		아르케 창상피복재, 람파스 창상피복재, 에일린 창상피복재
226	BM5001DY		LACUDY, 라큐디, HYLACELL, 히라셀
227	BM5002DK		인트린직 로션 앰디
228	BM5002VU		셀퓨전씨 엑스퍼트 배리덤 쉘드 크림 앰디
229	BM5002YY		DERMAGUARD
230	BM5003KO		아이흡 아토 앰디 크림
231	BM5003QP		텍세릴 MD 크림, DEXERYL MD CREAM
232	BM5004HP		제로이드 루트힐 모이스처라이저 앰디(ZEROID ROOTHEAL MOISTURIZER MD)
233	BM5004KO		아이흡 아토 앰디 로션
234	M1019037	IV IN LINE FILTER(5 $\mu$ m)	3-WAY FILTER TUBE(5UM) (3-WAY 비포함)
235	M1019063		ACEFILTRO
236	M1019861		ACEFILTRO(INFUSION SET)
237	M1019080		ANA 필터수액세트
238	M1019361		AUTOCLAMP FILTER
239	M1019073		BARO 5 FILTER SET
240	M1019971		BD INFUSION SET WITH SMARTSITE NEEDLE-FREE SYSTEM AND AUTO PRIME CAP
241	M1019027		BNG 5.0 FILTER
242	M1019002		CIV 필터
243	M1019101		DANAA IV IN LINE FILTER SET(5 $\mu$ m)
244	M1019152		DIEL FILTER
245	M1019290		DOUBLE TUBE FILTER SET
246	M1019137		DRIPASSIST TUBING SET(5 $\mu$ m)
247	M1019411		EASI LOCK FILTER LINE
248	M1019311		ECO FILTER LINE
249	M1019011		ECO IV FILTER LINE
250	M1019031		EF LINE FILTER(5 $\mu$ m)

연 번	분 류		
	코드	중분류	소분류
251	M1019308		ENPUREFILTER
252	M1019040		EX-CARE FILTER
253	M1019005		EZ REGULAR MICRO FILTER
254	M1019161		FILTER 2
255	M1019261		FILTER 2
256	M1019970		FILTER D
257	M1019047		FILTER REGULATOR I.V INFUSION SET(3-WAY)
258	M1019061		FILTER SET
259	M1019965		FILTER SET
260	M1019068		GMK 5 $\mu$ m FILTER
261	M1019050		GOCLEAN FILTER
262	M1019030		GREEN IV FILTER LINE
263	M1019130		GREEN IV FILTER LINE
264	M1019109		GREEN MEDI INFU-SET(PD)
265	M1019009		GREEN MEDI INFU-SET(PU)
266	M1019055		HPMF
267	M1019015		HY IV FILTER
268	M1019508		HYBRID PU-SET
269	M1019156		I.V CERAMIC 5 $\mu$ m FILTER
270	M1019056		I.VFILTER
271	M1019069		IN LINE M-FILTER
272	M1019092		INFU-GREEN PLUS(FILTER)
273	M1019969		INFUSION PUMP FILTER D
274	M1019208		INNOFUSER FILTER
275	M1019108		INNO-INFUTAXFILTER
276	M1019012		IPU FILTER 5 $\mu$ m
277	M1019004		IV FILTER
278	M1019029		IV FILTER
279	M1019966		IV FILTER
280	M1019022		IV FILTER 5
281	M1019211		IV FILTER LINE(PUR)
282	M1019111		IV FILTER LINE(PUR) 2
283	M1019025		IV FILTER SET
284	M1019972		IV FILTER SET
285	M1019062		IVIC LINE FILTER(5 $\mu$ m)

연 번	분 류		
	코드	중분류	소분류
286	M1019019		M-FUSION FILTER (5 $\mu$ m)
287	M1019020		MICRO FILTER
288	M1019220		MICRO FILTER
289	M1019033		MINI VOLUME EXTENSION LINE(의약품주입여과기)
290	M1019961		MONOFUSION 5.0 FILTER
291	M1019090		MPC FILTER SET
292	M1019190		MSC FILTER
293	M1019192		NATURE (F)
294	M1019292		NATURE CT(FILTER4)
295	M1019158		NEO PLUS IV FILTER
296	M1019058		NEOCAREFILTER
297	M1019964		NEOIV TUBING SET(5 $\mu$ m)
298	M1019028		NTWAY 수액세트
299	M1019408		OE FILTER
300	M1019099		PRIME I.V
301	M1019126		PROFI SAFE INFUION SET(FILTER)
302	M1019026		PROFI SAFE INFUSION FILTER
303	M1019120		PVC FREE FILTER
304	M1019001		SAFCONFILTER
305	M1019104		SAFEFUSION(FILTER)
306	M1019048		SAFELOCK FILTER LINE
307	M1019148		SAFELOCK IV FILTER
308	M1019112		SPMFILTER
309	M1019008		SWR-IVPF, IVAF
310	M1019967		메디글로벌·수액세트
311	M1019146		흡션프리(SORPTION-FREE) 수액필터세트(5 $\mu$ m)
312	M1019024		수액세트
313	M1019052		수액세트
314	M1019041		수액세트
315	M1019963		수액세트
316	M1019968		수액세트
317	M1019962		수액세트 FILTER (5 $\mu$ m)
318	M1019035		수액세트 IV IN LINE FILTER 5 $\mu$ m
319	M1019199		수액세트 MF++
320	M1019142		약물비흡착 NON-PVC 폴리올레핀 FLOW REGULATOR I.V SET

연 번	분 류			
	코드	중분류	소분류	
321	M1019042		약물비흡착 NON-PVC 폴리올레핀 픽스라인필터 수액세트	
322	M1019761		차광용 FILTER PE	
323	M1019461		차광용 FILTER PU	
324	M1019561		차광용 FILTER PVC	
325	M1019661		차광용 INFUSION PUMP FILTER	
326	M1017028		5 $\mu$ mFILTER	
327	M1017103		5 $\mu$ m필터	
328	M1017202		ARMONIA FILTER IV-SET	
329	M1017201		DANAA SAFCON FILTER	
330	M1017052		DIEL FILTER	
331	M1102040		EX EXTENSION FILTER LINE	
332	M1017011		FILTER LINE CT	
333	M1017018		FREEYU-5 $\mu$ m	
334	M1017104		GOCLEAN FILTER LINE	
335	M1017021	고압용필터 (조영제용)	I-EXTENSION FILTER TUBE	
336	M1102098		IV FILTER	
337	M1102394		IV FILTER(SUS)	
338	M1017016		M-FUSION FILTER(고압용)	
339	M1017092		NATURE CT(FILTER3)	
340	M1017001		SAFCON FILTER	
341	M1017101		SAFCON, 3WAY STOPCOCK	
342	M1017102		SAFEFUSION(HIGH PRESSURE FILTER)	
343	M1017009		SECUFILL PLUS SF	
344	M1017012		SPM FILTER LINE	
345	M1102132		YUN EXTENSION FILTER LINE	
346	M1017068		고압용 필터	
347	M1101054			FILTERJECT
348	M1101154			FTJ
349	M1101009	분리형 니들필터	GREEN MEDI FILTER NEEDLE SYRINGE	
350	M1101093		GREEN MEDI FILTER NEEDLE SYRINGE WITH NEEDLE	
351	M1101051		KM ARMOUR/KM DOUBLE ARMOUR	
352	M1101151		KM DFN- I ,II	
353	M1101038		MEDICAL FILTER	
354	M1101138		MEDICAL FILTER NEEDLE	
355	M1101238		MEDICAL FILTER NEEDLE	

연 번	분 류			
	코드	중분류	소분류	
356	M1101192		MF 마이크로필터	
357	M1101092		MF II	
358	M1101043		MIICRO FILTER NEEDLE WITH SYRINGE	
359	M1101034		M필터니들주사기	
360	M1101026		PROFI FILTER NEEDLE	
361	M1101126		PROFI FILTER NEEDLE SYRINGE	
362	M1101036		멸균주사침(JRN-FILTER18G/앰플용)	
363	M1101035		밴드골드 일회용여과기 부착침	
364	M1101013		의약품주입여과기	
365	M1101057		의약품주입여과기	
366	M1101113		의약품주입여과기	
367	M1101213		의약품주입여과기	
368	M1101007		일회용 여과기 부착침	
369	M1101107		일회용 여과기 부착침	
370	M1101039		일회용여과기부착침	
371	M1101053		일회용여과기부착침	
372	M1101136		일회용여과기부착침	
373	M1101014		일회용여과기부착침(FILTERNEEDLEWITHSYRINGE/AIRCAPFILTERNEEDLEWITHSYRINGE)	
374	M1101114		일회용여과기부착침(SUNGSHIMFILTERNEEDLE)	
375	M1101003		필터니들	
376	M1101006		필터주사기	
377	M1101016		필터주사기	
378	M1101292		필터주사기	
379	M1102008		일체형 니들필터 / 기타형 필터	INNO-INFU TAX FILTER
380	M1102052			ABLOC
381	M1102035			BANDGOLD FILTER SYRINGE
382	M1102152			CLO
383	M1102212			DDS-EZ FILTER 5 $\mu$ m
384	M1102393			ECO FILTER SYRINGE
385	M1102011			ECO IV FILTER LINE
386	M1102208			ENPURE FILTER
387	M1102018			FREEYU-5 $\mu$ m
388	M1102118			FREEYU-C1
389	M1102050			GOCLEAN FILTER

연 번	분 류		
	코드	중분류	소분류
390	M1102309		GREEN MEDI EZI FILTER SYRINGE
391	M1102109		GREEN MEDI FILTER NEEDLE SYRINGE
392	M1102209		GREEN MEDI SAFETY FILTER
393	M1102056		I.V FILTER
394	M1102092		INFU-GREEN PLUS(FILTER)
395	M1102108		INNOFUSER FILTER
396	M1102023		INOFILTER
397	M1102012		IPU FILTER 5 $\mu$ m
398	M1102111		IV FILTER LINE(PUR) 2
399	M1102051		KM ARMOUR/KM DOUBLE ARMOUR
400	M1102151		KM DFN- I ,II
401	M1102119		M FUSION KITS(5 $\mu$ m)
402	M1102045		M.FIT FILTER
403	M1102141		MEDICAL FILTER
404	M1102041		MEDICAL FILTER NEEDLE
405	M1102017		MEDIJEX FILTER SYRINGE
406	M1102292		MFII
407	M1102219		M-FUSION DEVICE
408	M1102019		M-FUSION FILTER (5 $\mu$ m)
409	M1102020		MICRO FILTER
410	M1102220		MICRO FILTER NEEDLE-LESS INJECTION PORT
411	M1102243		MICRO FILTER SYRINGE II
412	M1102343		MICRO IV FILTER
413	M1102143		MIICRO FILTER NEEDLE WITH SYRINGE
414	M1102032		MINISPIKE
415	M1102192		NATURE (F)
416	M1102392		NATURE CT(FILTER5)
417	M1102038		NFIS
418	M1102308		OE FILTER
419	M1102099		PRIME I.V
420	M1102120		PVC FREE FILTER
421	M1102010		SD FILTER
422	M1102156		SFS SYRINGE
423	M1102112		SPM FILTER
424	M1102218		YUN EXTENSION FILTER CAP

연 번	분 류					
	코드	중분류	소분류			
425	M1102199		수액세트MF++			
426	M1102009		일회용여과기부착침			
427	M1102016		일회용여과기부착침			
428	M1102043		일회용여과기부착침			
429	M1102116		일회용여과기부착침			
430	M1102135		일회용여과기부착침			
431	M1102149		큐-크린-1.2마이크로/큐-크린-0.2마이크로			
432	M1102049		큐-크린-5마이크로			
433	M1102044		필터주사기			
	약품코드	중분류	품 명	품목기 준코드	규격·단위	
434	642900210	비타민제	레날민정_(1정)	19990035 1	1 정	
435	664100030		네프비타정_(1정)	19980200 0	1 정	
436	658108170		네로민정_(1정)	20120196 7	1 정	
	DUR코드	소분류	품 명	약품코드	품목기 준코드	규격·단위
437	676600031	항악성종양제	이문셀엘씨주(엘씨자가혈액유래티림 프구)_(1x10^9~2x10^10개/200mL)	8806766000313	202106211	20C mL/백
438	642204390		나벨빈연질캡슐20밀리그램(비노렐빈 타르타르산염)_(27.7mg/1캡슐)	8806422043906	201900960	1 캡슐
439	642204400		나벨빈연질캡슐30밀리그램(비노렐빈 타르타르산염)_(41.55mg/1캡슐)	8806422044002	201900961	1 캡슐
440	052400511		메게이트현탁액(메게스트롤아세테이 트)_(0.4g/10mL)	8800524005114	201706640	10 mL/포
441	665100011		압노바비스쿰에이0.02mg주사액[비 스쿰알BUM(숙주목:아비에티스)압축추 출액(1→50)]_(0.02mg/1mL)	8806651000114	199907133	1 mL/앰플
442	665100021		압노바비스쿰에이0.2mg주사액[비스 쿰알BUM(숙주목:아비에티스)압축추출 액(1→50)]_(0.2mg/1mL)	8806651000213	199907129	1 mL/앰플
443	665100041		압노바비스쿰에이2mg주사액[비스쿰 알BUM(숙주목:아비에티스)압축추출액( 1→50)]_(2mg/1mL)	8806651000411	199907134	1 mL/앰플
444	665100031		압노바비스쿰에이20mg주사액[비스 쿰알BUM(숙주목:아비에티스)압축추출 액(1→50)]_(20mg/1mL)	8806651000312	199704564	1 mL/앰플
445	665100051		압노바비스쿰에프0.02mg주사액[비 스쿰알BUM(숙주목:프락시니)압축추출 액(1→50)]_(0.02mg/1mL)	8806651000510	200109192	1 mL/앰플



연 번	분 류					
	코드	중분류	소분류			
446	665100061		압노바비스쿰에프0.2mg주사액[비스 쿰알BUM(숙주목:프락시니)압축추출액( 1→50)]_(0.2mg/1mL)	8806651000619	200109191	1 mL/앰플
447	665100081		압노바비스쿰에프2mg주사액[비스쿰 알BUM(숙주목:프락시니)압축추출액(1 →50)]_(2mg/1mL)	8806651000817	200109190	1 mL/앰플
448	665100071		압노바비스쿰에프20mg주사액[비스 쿰알BUM(숙주목:프락시니)압축추출액( 1→50)]_(20mg/1mL)	8806651000718	200109189	1 mL/앰플
449	665100091		압노바비스쿰엠0.02mg주사액[비스 쿰알BUM(숙주목:말리)압축추출액(1→5 0)]_(0.02mg/1mL)	8806651000916	199907130	1 mL/앰플
450	665100101		압노바비스쿰엠0.2mg주사액[비스쿰 알BUM(숙주목:말리)압축추출액(1→50)] _(0.2mg/1mL)	8806651001012	199907132	1 mL/앰플
451	665100121		압노바비스쿰엠2mg주사액[비스쿰알 BUM(숙주목:말리)압축추출액(1→50)]_( 2mg/1mL)	8806651001210	199907131	1 mL/앰플
452	665100111		압노바비스쿰엠20mg주사액 [비스쿰 알BUM(숙주목:말리)압축추출액(1→50) ]_(20mg/1mL)	8806651001111	199704565	1 mL/앰플
453	665100131		압노바비스쿰큐0.02mg주사액[비스 쿰알BUM(숙주목:쿠에르쿠스)압축추출 액(1→50)]_(0.02mg/1mL)	8806651001319	200109195	1 mL/앰플
454	665100141		압노바비스쿰큐0.2mg주사액[비스쿰 알BUM(숙주목:쿠에르쿠스)압축추출액( 1→50)]_(0.2mg/1mL)	8806651001418	200109196	1 mL/앰플
455	665100161		압노바비스쿰큐2mg주사액[비스쿰알 BUM(숙주목:쿠에르쿠스)압축추출액(1 →50)]_(2mg/1mL)	8806651001616	200109194	1 mL/앰플
456	665100151		압노바비스쿰큐20mg주사액[비스쿰 알BUM(숙주목:쿠에르쿠스)압축추출액( 1→50)]_(20mg/1mL)	8806651001517	200109193	1 mL/앰플
457	648504581		오엑스피주5mg/ml(옥살리플라틴)_( 250mg/50mL)	8806485045817	200801561	50 mL/병
458	644305923		유니트렉세이트주25mg/ml(메토티렉 세이트)(수출명:PterinInj)_(0.5g/20mL)	8806443059238	199101496	20 mL/병
459	053100041		이스카도엠0.01밀리그램주사액[비스 쿰알BUM(아중:말리)수용성추출물(1→5 )로써0.05밀리그램]_(0.05mg/1mL)	8800531000416	201600712	1 mL/앰플
460	053100101		이스카도엠0.1밀리그램주사액[비스 쿰알BUM(아중:말리)수용성추출물(1→5	8800531001017	201600711	1 mL/앰플

연 번	분 류					
	코드	중분류	소분류			
			)로써0.5밀리그램]_(0.5mg/1mL)			
461	053100051		이스카도엠1밀리그램주사액[비스쿰 알BUM(아종:말리)수용성추출물(1→5) 로써5밀리그램]_(5mg/1mL)	8800531000515	201600710	1 mL/앰플
462	053100011		이스카도엠10밀리그램주사액[비스쿰 알BUM(아종:말리)수용성추출물(1→5) 로써50밀리그램]_(50mg/1mL)	8800531000119	201600709	1 mL/앰플
463	053100091		이스카도엠20밀리그램주사액 [비스쿰알BUM(아종:말리)수용성추출물 (1→5)로써100밀리그램]_(0.1g/1mL)	8800531000911	201600708	1 mL/앰플
464	053100061		이스카도큐0.01밀리그램주사액 [비스쿰알BUM(아종:쿠에르쿠스)수용성 추출물(1→5) 로써0.05밀리그램]_(0.05mg/1mL)	8800531000614	201600717	1 mL/앰플
465	053100081		이스카도큐0.1밀리그램주사액[비스쿰 알BUM(아종:쿠에르쿠스)수용성추출물( 1→5)로써0.5밀리그램]_(0.5mg/1mL)	8800531000812	201600716	1 mL/앰플
466	053100071		이스카도큐1밀리그램주사액[비스쿰 알BUM(아종:쿠에르쿠스)수용성추출물( 1→5)로써 5밀리그램]_(5mg/1mL)	8800531000713	201600715	1 mL/앰플
467	053100021		이스카도큐10밀리그램주사액 [비스쿰알BUM(아종:쿠에르쿠스)수용성 추출물(1→5)로써50밀리그램] _(50mg/1mL)	8800531000218	201600714	1 mL/앰플
468	053100031		이스카도큐20밀리그램주사액[비스쿰 알BUM(아종:쿠에르쿠스)수용성추출물( 1→5)로써 100밀리그램]_(0.1g/1mL)	8800531000317	201600713	1 mL/앰플
469	690300021		포토프린주사75밀리그램(포르피머나 트림]_(75mg/1병)	8806903000213	200801610	1 병
470	678000241		폴로틴주사20mg/ml(프랄라트렉세 이트]_(20mg/1mL)	8806780002416	201206084	1 mL/병
471	655006871		한신메시마-에프액(상황균사체엑스) _(1.1g/20mL)	8806550068710	201901365	20 mL/포
472	664601511		헬릭소에이1밀리그램주_(1mg/1mL)	8806646015116	200209417	1 mL/앰플
473	664601531		헬릭소에이5밀리그램주_(5mg/1mL)	8806646015314	200209418	1 mL/앰플
474	664601541		헬릭소에이10밀리그램주_(10mg/1mL)	8806646015413	200209419	1 mL/앰플
475	664601521		헬릭소에이20밀리그램주_(20mg/1mL)	8806646015215	200209420	1 mL/앰플
476	664601561		헬릭소에이30밀리그램주_(30mg/1mL)	8806646015611	200209421	1 mL/앰플
477	664601551		헬릭소에이50밀리그램주_(50mg/1mL)	8806646015512	200209422	1 mL/앰플
478	664601571		헬릭소에이100밀리그램주_(0.1g/2mL)	8806646015710	200209423	2 mL/앰플
479	664601581		헬릭소엠1밀리그램주_(1mg/1mL)	8806646015819	200209410	1 mL/앰플
480	664601591		헬릭소엠5밀리그램주_(5mg/1mL)	8806646015918	200209411	1 mL/앰플

연 번	분 류						
	코드	중분류	소분류				
481	664601601		헬릭소엠10밀리그램주_(10mg/1mL)	8806646016014	200209412	1 mL/앰플	
482	664601611		헬릭소엠20밀리그램주_(20mg/1mL)	8806646016113	200209413	1 mL/앰플	
483	664601621		헬릭소엠30밀리그램주_(30mg/1mL)	8806646016212	200209414	1 mL/앰플	
484	664601631		헬릭소엠50밀리그램주_(50mg/1mL)	8806646016311	200209415	1 mL/앰플	
485	664601641		헬릭소엠100밀리그램주_(0.1g/2mL)	8806646016410	200209416	2 mL/앰플	
486	688900010	기타의 중양치료제	시네크캡슐_(5mg/1캡슐)	8806889000108	200810292	1 캡슐	
487	645906361		싸이윈주(싸이모신알파1)_(1.6mg/1병)	8806459063618	201708554	1 병	
488	653103361		싸이케어주(싸이모신알파1)_(1.6mg/1병)	8806531033614	201803018	1 병	
489	665002371		이뮤닥신주(싸이모신알파1)_(1.6mg/1병)	8806650023718	201708477	1 병	
490	654802341		이뮤알파주(싸이모신알파1)_(1.6mg/1병)	8806548023417	201706200	1 병	
491	674800041		이뮤코텔주1mg(이뮤노시아닌)_(1mg/1병)	8806748000416	200209682	1 병	
492	662800041		자닥신주_(1.6mg/1병)	8806628000413	200009072	1 병	
493	669907271		티모신주(싸이모신알파1)_(1.6mg/1병)	8806699072715	201803131	1 병	
494	641806481		티엠오주(싸이모신알파1)_(1.6mg/1병)	8806418064816	201707680	1 병	
495	667200051		헤리주사(싸이모신알파원)_(1.6mg/1병)	8806672000513	200901797	1 병	
496	643507401		헤만지올액(프로프라놀롤염산염) _(0.5136g/120mL)	8806435074010	201506664	120 mL/병	
497	697200140		지혈제	노바콜피브릴라(흡수성클라켄해모스 탯)_(0.5g/1매)	8806972001401	201002528	1 매
498	685900130			리옥셀피브릴(산화재생셀룰로오스)_( 2.6cmx5.1cm)	8806859001302	201603204	1 매
499	685900140	리옥셀피브릴(산화재생셀룰로오스)_( 5.1cmx10.2cm)		8806859001401	201603204	1 매	
500	685900150	리옥셀피브릴(산화재생셀룰로오스)_( 10.2cmx10.2cm)		8806859001500	201603204	1 매	
501	622700790	써지가드거즈(산화재생셀룰로오스)(년우븐) _(2.5X5.1cm <sup>2</sup> /1매)		8806227007905	201404491	1 매	
502	622700800	써지가드거즈(산화재생셀룰로오스)(매브릭) _(7.5X10cm <sup>2</sup> /1매)		8806227008001	201404491	1 매	
503	622700820	써지가드거즈(산화재생셀룰로오스)( 년우븐)_(10.2X10.2cm <sup>2</sup> /1매)		8806227008209	201404491	1 매	
504	622700750	써지가드거즈(산화재생셀룰로오스)( 피브릴라)_(2.5X5.1cm <sup>2</sup> /1매)		8806227007509	201404491	1 매	
505	622700810	써지가드거즈(산화재생셀룰로오스)(피브릴라) _(10.2X10.2cm <sup>2</sup> /1매)		8806227008100	201404491	1 매	
506	650800180	써지셀(산화재생셀룰로오스)(누니트) _(2.5X2.5cm <sup>2</sup> /1매)		8806508001806	199806906	1 매	
507	650800420	써지셀(산화재생셀룰로오스)(스노우) _(2.5X5.1cm <sup>2</sup> /1매)		8806508004203	199806906	1 매	
508	650800430	써지셀(산화재생셀룰로오스)(스노우) _(5.1X10.2cm <sup>2</sup> /1매)		8806508004302	199806906	1 매	

연 번	분 류					
	코드	중분류	소분류			
509	650800220		써지셀(산화재생셀룰로오스)(피브릴라) <sub>(2.5X5.1cm<sup>2</sup>/1매)</sub>	8806508002209	199806906	1 매
510	650800230		써지셀(산화재생셀룰로오스)(피브릴라) <sub>(5.1X10.2cm<sup>2</sup>/1매)</sub>	8806508002308	199806906	1 매
511	650800250		존슨앤드존슨스폰고스탄(젤라틴)(덴탈) <sub>(10X10X10mm<sup>3</sup>/1개)</sub>	8806508002506	200805543	1 개
512	650800270		존슨앤드존슨스폰고스탄(젤라틴)(스페셜) <sub>(70X50X1mm<sup>3</sup>/1개)</sub>	8806508002704	200805543	1 개
513	697200010		큐탄플라스트스폰지(정제된특수치젤라틴) <sub>(8X3cm<sup>2</sup>/1개)</sub>	8806972000107	200706581	1 개
514	646601401		플로실헤모스테틱매트릭스 <sub>(1키트)</sub>	8806466014016	200809904	5 mL/키트
515	684900041		파이브로베인주1%(테트라데실황산나트륨) <sub>(40.82mg/2mL)</sub>	8806849000414	200606842	2 mL/앰플
516	645104411		망가나주(염화망간) <sub>(1.08mg/3mL)</sub>	8806451044110	200607687	3 mL/앰플
517	649001631		멀티미네룸5주 <sub>(10mL)</sub>	8806490016314	201606665	10 mL/병
518	690300381		멀티블루5주 <sub>(10mL)</sub>	8806903003818	201002166	10 mL/병
519	677100591		멀티이온5주 <sub>(10mL)</sub>	8806771005914	201606003	10 mL/병
520	653103141		멀티포텐5주 <sub>(10mL)</sub>	8806531031412	201605115	10 mL/병
521	653103351		멀티포텐9주 <sub>(10mL)</sub>	8806531033515	201708543	10 mL/병
522	670607501		블루벨런스주사 <sub>(10mL)</sub>	8806706075012	201602991	10 mL/병
523	670304011		센토신주(아테노신트리포스페이트이 나트륨삼수화물) <sub>(21.961mg/2mL)</sub>	8806703040112	201508124	2 mL/앰플
524	669907151		싸이젠네오펀트레이스4주(소아용) <sub>(2mL)</sub>	8806699071510	201702462	2 mL/병
525	650901941	기타의 혈액 및 체액용약	아다멜엔주 <sub>(10mL)</sub>	8806509019411	201503640	10 mL/앰플
526	650902031		아다벤주 <sub>(10mL)</sub>	8806509020318	201708428	10 mL/앰플
527	658502501		에스블루5주 <sub>(10mL)</sub>	8806585025016	201603405	10 mL/병
528	644914261		제이블루주 <sub>(10mL)</sub>	8806449142613	201605902	10 mL/병
529	645404691		제일미네랄5주 <sub>(10mL)</sub>	8806454046913	201605827	10 mL/병
530	681100281		지씨멀티5주 <sub>(10mL)</sub>	8806811002811	201605985	10 mL/병
531	667400682		테트라스판주10% <sub>(500mL)</sub>	8806674006827	200903975	500 mL/백
532	684900051		파이브로베인주0.2%(테트라데실황산 나트륨) <sub>(20.4mg/5mL)</sub>	8806849000513	201400028	5 mL/병
533	684900021		파이브로베인주3%(테트라데실황산 나트륨) <sub>(0.12244g/2mL)</sub>	8806849000216	200606843	2 mL/앰플
534	684900031		파이브로베인주3%바이알(테트라데 실황산나트륨) <sub>(0.3061g/5mL)</sub>	8806849000315	200703316	5 mL/병
535	641606371		파인멀티5주 <sub>(10mL)</sub>	8806416063712	201606339	10 mL/병
536	650204611		펜타블루5주 <sub>(10mL)</sub>	8806502046117	201601788	10 mL/병

나. 「국민건강보험 요양급여의 기준에 관한 규칙」 [별표2] 제4호 하목 및 거목

다. 「국민건강보험 요양급여의 기준에 관한 규칙」 [별표2] 제1호 가목, 제2호 다목,  
제3호 나목 및 제7호 나목

[별표 2]

비급여 진료비용 등의 보고범위 및 세부내역 등(제5조 관련)

1. 비급여진료비용등에 대한 보고내역

○ 의료기관의 장은 비급여진료비용등의 보고를 위해 [별표 1] 제1호 및 제2호 항목에 대하여 다음의 내용을 제출해야 한다.

- 보고 대상이 되는 기간은 다음과 같다.

- 1) 제6조제1호의 의원급 의료기관 : 매년 3월에 진료한 보고내역
- 2) 제6조제2호의 병원급 의료기관 : 매년 3월(상반기 보고 시) 및 9월(하반기 보고 시)에 진료한 보고내역

비급여진료비용등에 대한 보고내역			
의료이용 구분	1) 의료기관 식별번호 2) 일련번호 3) 생년, 성별 4) 보험자 종별구분 5) 진료과목 코드 6) 입원/외래 구분 7) 입원/내원일자 8) 퇴원일자 9) KDRG 번호 10) 정액수가구분코드 11) 산정특례기호 12) 특수장비코드	항목	13) 영역구분(보고분야) 14) 코드 15) 명칭 16) 의료기관 사용 코드 17) 의료기관 사용 명칭
		기준	18) 항목구분 19) 코드구분(진료유형)
		금액 등	20) 단가 21) 실시빈도 22) 비용
		진료내역	23) 주상병명 (희귀질환 등은 공백처리) 24) 부상병명 (희귀질환 등은 공백처리) 25) 주수술/시술명

\* 정보주체의 인권 및 사생활 침해우려가 큰 희귀질환, 정신질환, 성매개감염병, 후천성면역결핍증, 학대 및 낙태 관련 상병 정보는 공백 처리한다.

2. 가격공개 대상이 되는 항목에 대한 보고내역

○ 의료기관의 장은 [별표 1] 제1호 항목에 대해, 3월(병원급·의원급) 또는 9월(병원급)에 실제 진료내역이 있는지와 관계없이 다음의 내용을 제출해야 한다.

가격공개 대상이 되는 항목에 대한 보고내역				
항목	분류	1) 코드 2) 중분류 3) 소분류 4) 상세분류	금액 등	7) 당해년도 단가 8) 전년도 단가
	의료기관	5) 비급여 코드 6) 비급여 명칭	특이사항	9) 보건의료인 10) 의료기기 등

### 3. 간이서식 제출 등

- 의료기관 내 모든 진료기록을 수기로 관리하는 명백한 사유가 있어 공단이 지정한 정보통신망을 이용하여 제출할 수 없는 의료기관의 장은 비급여진료 비용등의 보고를 위해 [별지 제1호서식]의 '제출정보, 제출사유', '보고내역'을 제출하여야 한다.
- [별지 제1호서식]의 '보고내역'의 제출이 어려운 경우, 그에 준하는 증빙자료\*를 제출하여야 한다.
  - \* 증빙자료란 [별지 제1호서식]의 '보고내역'에 포함된 내용을 모두 파악할 수 있는 자료를 의미한다.

## 비급여 진료비용 등의 보고

### 1. 의료기관정보

의료기관명	의료기관식별번호 (요양기관 기호)	대표자 성명	전화번호	비고

### 2. 제출사유

위와 같이 비급여진료비용 등의 보고내역을 제출합니다.

년 월 일

의원장

(인/서명)

보건복지부장관 귀하

첨부서류 : 보고내역 1부(뒤쪽양식)

### 유의사항

- 이 서식은 제7조제3항에 따라 「국세청장이 인터넷을 통하여 제공하는 소득공제 및 세액공제 증명서류에 관한 고시」 제5조 제2항에 해당되어 서류를 서면으로 제출하는 의료기관에 한하여 수기로 작성하여 보건복지부장관에게 제출하는 서식입니다.
- 의료기관 내 모든 진료기록을 수기로 관리하는 명백한 사유가 있는 경우 관련 증빙 서류의 별도 첨부 가능합니다.



※아래 보고내역을 반드시 첨부하여야 합니다.

(뒤 쪽)

항목				기준	금액 등		
코드	명칭	의료기관 사용코드	의료기관 사용명칭	코드구분 (진료유형)	단가	실시빈도	비용