

[별표 2] 선별급여 목록(제9조제3항 관련)

1. 선별급여

가. 행위

항 목 궤	분 류 (장, 절)	분류번호	분류명	본인 부담 률	적용일	평가 주기 주2)	평가 완료 차수	최초 시행일 ^{주3)}	비고 주4)	
비유전성 유전자 검사-염기서열분석- 12회 이상- 림프구 유전자 재배열 검사	제2 장	병리 검사료	나583다 (6)주	비유전성 유전자검사- 염기서열분석-12회 이상-림프구 유전자 재배열 검사	80%	2023-01-01	5년		2023-01-01	
차세대염기서열 분석기반 유전자 패널검사	제2 장	병리 검사료	나598-1	차세대염기서열 분석기반 유전자 패널검사	50% 80% 90%	2023-12-0 1	5년 주5)	1	2017-03-0 1	조건/ 기준
염색체검사_ 선천성 이상의 염색체검사_ 염색체 마이크로 어레이검사_ 고해상도	제2 장	병리 검사료	나600가 (3)(가)	염색체검사_ 선천성 이상의 염 색체검사_ 염색체 마이크로 어레이검사_ 고해상도	50%	2023-09- 01	3년	2	2019-08- 01	기준
신경학적 동공지 수 검사[1일당]	제2장	기능 검사료	나610-3	신경학적 동공지 수 검사[1일당]	50%	2024-04-01	3년		2024-04-01	기준
비디오 두부충동 검사	제2 장	기능 검사료	나633-1	비디오 두부충동검 사	80%	2021-06- 01	5년		2021-06- 01	
비디오 요역동학 검사	제2 장	기능 검사료	나656나	비디오 요역동학검 사	50%	2025-07- 01	5년	2	2016-11- 01	
전기저항기법에 기반한 눈물의 삼투압 측정[편측]	제2 장	기능 검사료	나683-1	전기저항기법에 기반한 눈물의 삼투압 측정[편측]	90%	2024-09- 01	5년	1	2019-05- 01	
류마티스 관절염 에서 방사선영상 진단[정량]	제2 장	기능 검사료	나697	류마티스 관절염에서 방사선영상진단[정량]	80%	2022-04- 01	5년		2022-04- 01	기준
비침습적 심기능 측정 [1일당]-기 타의 경우	제2 장	기능 검사료	나722-1 나(3)	비침습적 심기능 측정 [1일당]-기타 의 경우-이산화탄 소 부분 재호흡법	90%	2025-09-01	5년	1	2020-10-01	기준
			나722-1 나(5)	비침습적 심기능 측정 [1일당]-기타 의 경우-맥파전송 시간 이용법	80%	2025-09-01	5년	1	2023-01-01	
심전도 검사-심 전도 감시-홀터 기록	제2 장	기능 검사료	나725다(2) 나)	심전도 검사-심전 도 감시-홀터기록 -48시간 초과 7일 이내	80%	2022-02-01	3년		2022-02-01	기준

항 목 궤	분 류 (장, 절)	분류번호	분류명	본인 부담 률	적용일	평가 주기 주2)	평가 완료 차수	최초 시행일 주3)	비고 주4)	
		나725다(2) 다)	심진도 검사-심진 도 감시-홀터기록 -7일 초과 14일 이내							
초고속 비디오 후 두내시경검사	제2 장	내시경, 천자 및 생검료	나758-2	초고속 비디오 후두내시경검사	80%	2025-04- 01	5년	1	2020-08- 01	
상부소화관 세포 내시경검사	제2장	내시경, 천자 및 생검료	나761-2	상부소화관 세포내시경 검사	90%	2023-12-01	5년		2023-12-01	기준
누도내시경 검사 [편측]	제2 장	내시경, 천자 및 생검료	나777	누도내시경 검사 [편측]	90%	2024-09- 01	5년	1	2019-08- 01	
시신경유두 및 섬 유층 분석[편측]	제2 장	기능 검사료	나797	시신경유두 및 섬 유층 분석[편측]	80%	2021-12- 01	5년	1	2016-11- 01	
빛산란 시광학 특 성 분석검사[편측]	제2 장	기능 검사료	나798	빛산란 시광학 특 성 분석검사[편측]	80%	2023-05- 01	5년	1	2018-06- 01	
MMP-9[편측][일반 면역검사]-간이검사	제2 장	검체 검사료	누012	MMP-9[편측][일반 면역검사]-간이검사	80%	2022-08- 01	5년	1	2017-02- 01	기준
프리셉신[정밀면 역검사](정량)	제2 장	검체 검사료	누015	프리셉신[정밀면역 검사](정량)	90%	2025-01- 01	3년	1	2019-12- 01	기준
KL-6 정량검사 [정밀면역검사]	제2 장	검체 검사료	누016	KL-6 정량검사 [정밀면역검사]	90%	2025-12- 01	3년	1	2020-07- 01	
철 대사 검사-[정 밀면역검사]-간 이검사	제2 장	검체 검사료	누052다	철 대사 검사-[정밀 면역검사]-간이검 사	90%	2021-11- 01	5년		2021-11- 01	기준
혈소판기능검사- 혈소판응집능검사 [일반면역검사(간 이검사)]-혈소판 약물 반응 검사_아 스피린	제2 장	검체 검사료	누132가 (2)(나)1)	혈소판기능검사-혈 소판응집능검사[일 반면역검사(간이검 사)]-혈소판약물반 응검사_아스피린	50%	2024-12- 01	3년	1	2019-07- 01	기준
혈소판기능검사- 혈소판응집능검사 [일반면역검사 (간이검사)]-혈소 판 약물 반응 검사 _P2Y12	제2 장	검체 검사료	누132가 (2)(나)2)	혈소판기능검사-혈 소판응집능검사[일 반면역검사(간이검 사)]-혈소판약물반 응검사_P2Y12	50%	2024-12- 01	3년	1	2019-07- 01	기준
M2BPGi[정밀면 역검사]	제2 장	검체 검사료	누198	M2BPGi[정밀면역 검사]	80%	2023-12- 01	5년	1	2018-10- 01	
N-아세틸글루코 사미니다제[화학 반응-장비측정]	제2 장	검체 검사료	누226	N-아세틸글루코사 미니다제[화학반응 -장비측정]	80%	2021-03- 01	5년	1	2016-11- 01	기준
호중구 젤라티나 제 관련 리포칼린 -[정밀면역검사- 간이검사]	제2 장	검체 검사료	누234가	호중구 젤라티나제 관련 리포칼린-[정 밀면역검사-간이검 사]	80%	2021-03- 01	5년	1	2016-11- 01	기준

항 목 궤	분 류 (장, 절)	분류번호	분류명	본인 부담 률	적 용 일	평가 주기 주2)	평가 완료 차수	최 초 시행일 주3)	비 고 주4)	
호중구 켈라티나 제 관련 리포칼린 -[정밀면역검사]	제2 장	검체 검사료	누234나	호중구 켈라티나제 관련 리포칼린-[정 밀면역검사]	80%	2021-03- 01	5년	1	2016-11- 01	기준
저 밀도 지 질 단 백 [분획분석]	제2 장	검체 검사료	누264	저밀도지질단백 [분획분석]	80%	2021-12- 01	5년	1	2016-12- 01	
갑상선호르몬 등- 정밀면역검사 (정량)-간이검사	제2 장	검체 검사료	누323나	갑상선호르몬 등- 정밀면역검사 (정량)-간이검사	90%	2023-01-01	5년		2023-01-01	기준
항이노호르몬 [정밀분광-질량분 석](정량)	제2 장	검체 검사료	누340나	항이노호르몬 [정밀분광-질량분 석] (정량)	80%	2022-09- 01	5년		2022-09- 01	
성선호르몬[정밀분 광-질량분석](정 량)	제2장	검체 검사료	누-374가	성선호르몬[정밀분 광-질량분석](정 량)-테스토스테론	80%	2023-05-01	5년		2023-05-01	
갑상선자극호르몬 -[정밀면역검사]- 간이검사	제2 장	검체 검사료	누325나	갑상선자극호르몬- [정밀면역검사]-간 이검사	90%	2021-12- 01	5년		2021-12- 01	기준
심장표지자-ST2_ 일반면역검사(정량)	제2 장	검체 검사료	누405가	심장표지자-ST2_ 일반면역검사(정량)	90%	2022-05- 01	5년	1	2018-01- 01	
심장표지자-ST2_ 정밀면역검사(정량)	제2 장	검체 검사료	누405나	심장표지자-ST2_ 정밀면역검사(정량)	90%	2022-05- 01	5년	1	2017-03- 01	기준
싸이로글로블린 [정밀분광-질량분 석](정량)	제2 장	검체 검사료	누425나	싸이로글로블린 [정밀분광-질량분 석] (정량)	80%	2022-09- 01	5년		2022-09- 01	기준
알파피토프로틴 동종효소-분획분석	제2 장	검체 검사료	누421-1 가	알파피토프로틴 동 종효소-분획분석	50%	2025-07- 01	5년	1	2020-11- 01	기준
인간 부고환 단백 4[정밀면역검사]	제2 장	검체 검사료	누437	인간 부고환 단백 4 [정밀면역검사]	80%	2023-09- 01	5년	2	2016-11- 01	기준
유리정쇄/중경쇄 검사-[정밀면역검 사](정량)-중경쇄	제2 장	검체 검사료	누442가(2)	유리정쇄/중경쇄 검사-[정밀면역검 사](정량)-중경쇄	80%	2023-01- 01	5년	2	2016-07- 01	
탄수화물 결핍 트 랜스페린	제2장	검체 검사료	누477가 누477나	탄수화물 결핍 트 랜스페린-정밀면역 검사 탄수화물 결핍 트 랜스페린-분획분석	90%	2021-08-01	5년		2021-08-01	
비타민-[정밀면역 검사-간이검사]	제2 장	검체 검사료	누490라	비타민-[정밀면역 검사-간이검사]	90%	2021-04- 01	5년		2021-04- 01	기준
스테롤 검사(시토 스테롤, 캄페스테롤, 콜레스타놀)[정밀 분광-질량분석] (정량)	제2장	검체 검사료	누521	스테롤 검사(시토 스테롤, 캄페스테롤, 콜레스타놀)[정밀 분광-질량분석](정량)	50%	2022-11-01	5년		2022-11-01	
항-Infliximab항체 [정밀면역검사] (정량)	제2 장	검체 검사료	누533	항-Infliximab항체 [정밀면역검사] (정량)	80%	2021-03- 01	5년		2021-03- 01	기준

항 목 궤	분 류 (장, 절)	분류번호	분류명	본인 부담 률	적용일	평가 주기 주2)	평가 완료 차수	최초 시행일 주3)	비고 주4)
SFLT-1/PLGF [정밀면역검사] (정량)	제2 장	검체 검사료	누574 SFLT-1/PLGF[정 밀면역검사](정량)	50%	2023-07- 01	5년	2	2017-09-01	
현미경 관찰을 이용한 자동화된 항균제 감수성 검사	제2 장	검체 검사료	누581라(4) 일반배양-약제감수성- 현미경 관찰을 이용한 자동화된 항균제 감수성 검사	50%	2021-11- 01	5년		2021-11- 01	기준
일반배양-약제감수 성-형광법	제2 장	검체 검사료	누581라(5) 일반배양-약제감수 성-형광법	90%	2022-08-01	5년		2022-08-01	기준
Helicobacter pylori검사-헬리코 박터파이로리균 클라리스로마이신 약제내성유발 돌연변이 [염기서열분석]	제2 장	검체 검사료	누589마 Helicobacter pylori검사-헬리코 박터파이로리균 클라리스로마이신 약제내성유발 돌연변이 [염기서열분석]	80%	2022-11- 01	5년	1	2017-12- 01	기준
Aspergillus [실시간중합효소 연쇄반응법]	제2 장	검체 검사료	누625 Aspergillus [실시간중합효소연 쇄반응법]	80%	2025-04- 01	5년	1	2020-12- 01	
인플루엔자 A·B 바이러스항원검사 [일반면역검사]- 간이검사	제2 장	검체 검사료	누661 인플루엔자 A·B 바이러스항원검사 [일반면역검사]- 간이검사	50%	2024-08- 01	5년	1	2019-07- 01	
			누661주3 인플루엔자 A·B 바이러스항원검사 [일반면역검사]- 간이검사_장비를 이용하여 측정할 경우	50%	2024-08- 01			2020-12- 01	
SARS-CoV-2 항원검사[일반면 역검사]-간이검사	제2 장	검체 검사료	누662 SARS-CoV-2 항원검사[일반면역 검사]-간이검사	50%	2025-09- 01	5년	1	2020-12- 14	기준
인플루엔자 A·B 바이러스 항원과 SARS-CoV-2 항원 동시검사 [일반면역검사]- 간이검사	제2장	검체 검사료	누663 인플루엔자 A·B 바이러스 항원과 SARS-CoV-2 항원 동시검사 [일반면역검사]-간 이검사	50%	2023-02- 01	5년		2023-02- 01	기준
인플루엔자 A·B 바이러스 항원과 SARS-CoV-2 항원 동시검사 [일반면역검사]- 간이검사	제2장	검체 검사료	누663주2 인플루엔자 A·B 바이러스 항원과 SARS-CoV-2 항원 동시검사 [일반면역검사]-간 이검사-장비를 이용하여 측정할 경우	50%	2023-02- 01	5년		2023-02- 01	기준
일반면역검사- C형간염항체 (간이검사)-유형II	제2 장	검체 검사료	누700바(2) 일반면역검사- C형간염항체 (간이검사)-유형II	80%	2024-12- 01	3년	1	2019-09- 01	기준

항 목 궤	분 류 (장, 절)	분류번호	분류명	본인 부담 률	적용일	평가 주기 주2)	평가 완료 차수	최초 시행일 주3)	비고 주4)	
일반면역검사- HIV항체-간이검사	제2 장	검체 검사료	누720나	일반면역검사- HIV항체-간이검사	50%	2024-07- 01	5년	1	2019-09- 01	기준
			누720나 주2	일반면역검사- HIV항체-간이검사 -구강액 검체를 이 용하여 검사한 경우						
인터루킨-6 [정밀면역검사]	제2 장	검체 검사료	누749	인터루킨-6 [정밀면역검사]	90%	2021-12- 01	5년	1	2016-11- 01	
항ENA 및 항DNA 항체 선별검사	제2 장	검체 검사료	누784-1	항ENA 및 항DNA 항체 선별검사	90%	2021-02- 01	5년		2021-02- 01	기준
항HMGCR 항체 [정밀면역검사]	제2장	검체 검사료	누816	항HMGCR 항체 [정밀면역검사]	80%	2026-05-01	5년		2026-05-01	기준
전신 정측면 동시 촬영술	제3 장	방사선 단순영 상진단 료	다200	전신 정측면 동시 촬영술	80%	2021-05- 01	5년		2021-05- 01	기준
I-123 FP-CIT 뇌 단일광자 단층촬영	제3 장	핵의학 영상진 단 및 골밀도 검사료	다329-1	I-123 FP-CIT 뇌 단일광자 단층촬영	50%	2023-04- 01	5년	2	2014-09- 01	기준
양전자방출 단층촬영_F-18 플루오리드	제3 장	핵의학 영상진 단 및 골밀도 검사료	다339가	양전자방출 단층촬영-토르소_ F-18 플루오리드	50%	2025-02- 01	5년	2	2014-08- 01	기준
			다339라	양전자방출 단층촬영-전신_ F-18 플루오리드						
			다339마	양전자방출 단층촬영-부분_ F-18 플루오리드						
양전자방출 단층촬영_F-18 FP-CIT	제3 장	핵의학 영상진 단 및 골밀도 검사료	다339다	양전자방출 단층촬영-뇌_F-18 FP-CIT	50%	2023-04- 01	5년	2	2014-09- 01	기준
양전자방출 단층촬영_C-11 메치오닌	제3 장	핵의학 영상진단 및 골밀도 검사료	다339마	양전자방출 단층촬영-부분_ C-11 메치오닌	80%	2025-07- 01	5년	2	2015-08- 01	
양전자방출 단층촬영_Ga-68 에도트레오타이드 (도타톡)	제3장	핵의학 영상진단 및 골밀도 검사료	다339다	양전자방출 단층촬영-뇌_Ga-68 에도트레오타이드 (도타톡)	80%	2022-11-01	5년		2022-11-01	기준

항 목 궤	분 류 (장, 절)	분류번호	분류명	본인 부담 률	적용일	평가 주기 주2)	평가 완료 차수	최초 시행일 ^{주3)}	비고 주4)	
수술 중 방사선치 료	제3 장	방사선 치료료	다417가	수술 중 방사선치 료-전자선 이용	90%	2026-03- 01	1	2020-12- 01	기준	
			다417나	수술 중 방사선치 료-저에너지 X선 이용		2026-03- 01		2023-10- 01		
증진된 외부 역박 동술	제7 장	기타 이학 요법료	사45-1	증진된 외부 역박 동술	80%	2025-12- 01	5년	1	2020-07- 01	
자가 혈소판 풍부 혈장 치료술	제7장	기타 이학요 법료	사47	자가 혈소판 풍부 혈장 치료술	90%	2023-04- 01	3년		2023-04-01	기준
특수작업치료- 근전도 구동 손 로봇 보조 재활치료	제7장	전문재활 치료료	사123다 주2	특수작업치료- 근전도 구동 손 로봇 보조 재활치료	80%	2026-03-01	5년		2026-03-01	기준
보행치료-뇌졸중 환자에서 로봇을 사용한 보행훈련	제7장	전문재 활치료 료	사130나 주2	보행치료-뇌졸중 환자에서 로봇을 사용한 보행훈련	50%	2025-09- 01	5년	1	2022-02-01	기준
자궁경하 자궁근 종절제술	제9장	처치 및 수술료	자412-1가 주	자궁경하 자궁근종 절제술-3cm 미만 -전동식 세절기를 이용한 경우	80%	2023-07-01	5년		2023-07-01	기준
			자412-1나 주	자궁경하 자궁근종 절제술-3cm 이상 [다발성 포함]- 전동식 세절기를 이용한 경우						
자궁경하 자궁내 막폴립절제술-전 동식세절기를 이 용한 경우	제9장	처치 및 수술료	자424-1 주	자궁경하 자궁내막폴 립절제술-전동식세절 기를 이용한 경우	80%	2021-09-01	5년		2021-09-01	기준
두개강내 신경자 극기 설치, 교환 및 제거술 [운동 장애, 뇌전증, 통 증치료, 난치성 강 박장애 등]	제9장	처치 및 수술료	자473-1가 주	두개강내 신경자극 기 설치, 교환 및 제거술 [운동장애, 뇌전증, 통증치료, 난치성 강박장애 등]-두개강내 신경 전극 삽입_수술 중 O-ARM Imaging System 및 내비게 이션 의료용입체정 위기 소프트웨어를 이용한 경우	80%	2024-04-01	5년		2024-04-01	
각막 레이저 광응고술	제9장	처치 및 수술료	자537-2	각막 레이저 광응고 술	80%	2024-03-01	5년		2024-03-01	기준

항 목 궤	분 류 (장, 절)	분류번호	분류명	본인 부담 률	적용일	평가 주기 주2)	평가 완료 차수	최초 시행일 주3)	비고 주4)
이관 풍선 확장술 [내시경 또는 네비 게이션 유도료 포함]	제9 장	처치 및 수술료	자566-1 이관 풍선 확장술 [내시경 또는 네비 게이션 유도료 포함]	90%	2021-01- 01	5년		2021-01- 01	
흡입마취제 진정요법	제9 장	처치 및 수술료	자991가 흡입마취제 진정요 법-24시간까지 자991나 흡입마취제 진정요법 -24시간 초과 1일당	80%	2025-12-01	3년	1	2020-08-0 1	기준
발치와골염의 자가 혈소판 농축 섬유소 치료술	제10 장	수술 후 처치, 치주조 직의 처치 등	차-40 발치와골염의 자가 혈소판 농축 섬유소 치료술	80%	2026-03-01	5년		2026-03-01	
자가치아 유래 골 이식술[이식재 비용 포함]	제10 장	치주 질환 수술	차107-1 자가치아 유래 골 이식술[이식재 비용 포함]	50%	2024-03- 01	5년	1	2019-01- 01	

주1) 행위의 분류번호를 통합하는 하나의 항목 명칭을 기재

2) 동일 항목 내 분류번호별 적용일이 상이한 경우의 평가주기는 가장 빠른 적용일에 따라 정할 수 있음

3) 해당 항목이 처음 선별급여로 적용된 시행일 기재

4) 비고란에 제5조제2항 관련 [별표 3]의 적용을 받는 항목은 ‘조건’, 기준규칙 제5조제2항 및 제3항에 의한 ‘요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항’의 적용을 받는 항목은 ‘기준’으로 표시

5) ‘차세대염기서열 분석기반 유전자 패널검사’ 급여대상 질환 중 ‘23.12.1.부터 본인부담률 80% 상향한 질환은 치료효과성 등 평가 척도별 근거 입증 검토가 필요한 경우 신속평가 실시

나. 행위 및 치료재료

항 목 ^㉔	분류		분류 번호 ^㉕	분류명 ^㉖	본인 부담 률 ^㉗	적용일	평가 주기 ^㉘	평가 완료 차수	최초 시행일 ^㉙	비교 준 ^㉚
	(장)	(절)								
실시간 풍선팽창성 검사 [내시경로 포함]	제2장	기능 검사료	나706가 (1)	실시간 풍선팽창성 검사[내시경로 포함] -식도내강-단독으로 실시한 경우	80%	2025-12- 01	5년	1	2020-07- 01	기준
			나706가 (2)	실시간 풍선팽창성 검사[내시경로 포함] -식도내강-내시경적 시술(수술)과 동시 실시한 경우						
			나706나 (1)	실시간 풍선팽창성 검사[내시경로 포함]- 유문부-단독으로 실시한 경우	80%	2025-12- 01			2021-07- 01	
			나706나 (2)	실시간 풍선팽창성 검사[내시경로 포함]- 유문부-내시경적 시술(수술)과 동시 실시한 경우						
			250191	식도내강/유문부 실시간 풍선팽창성 CATHETER	80%	2025-12- 01			2020-07- 01	
비침습적 심기능 측정 [1일당]- 기타의 경우- 바이오리엑턴스법	제2장	기능 검사료	나722-1 나(1)	비침습적 심기능 측정 [1일당]- 기타의 경우- 바이오리엑턴스법	90%	2025-09- 01	5년	2	2016-02- 01	기준
			250077	바이오리엑턴스 비침습적 심박출량 감시용 SENSOR						
비침습적 심기능 측정 [1일당]- 기타의 경우- 바이오임피던스법	제2장	기능 검사료	나722-1 나(2)	비침습적 심기능 측정 [1일당]- 기타의 경우- 바이오임피던스법	90%	2025-09- 01	5년	2	2016-08- 01	기준
			250072	바이오임피던스 비침습적 심박출량 감시용 SENSOR						
비침습적 심기능 측정 [1일당]- 기타의 경우- 볼륨 클램프 방식 및 생리적 보정법	제2장	기능 검사료	나722-1 나(4)	비침습적 심기능 측정 [1일당]- 기타의 경우- 볼륨 클램프 방식 및 생리적 보정법	50%	2025-09- 01	5년	1	2020-11- 01	기준
			250194	비침습적 심박출 량 감시용 CUFF						
열회석법 보정 후	제2장	기능	나722-5	열회석법 보정 후	50%	2024-03-	5년	1	2019-07-	

항 목 ^㉑	분류		분류 번호 ^㉒	분류명 ^㉓	본인 부담 률 ^㉔	적용 일	평가 주기 ^㉕	평가 완료 차수	최초 시행일 ^㉖	비고 ^㉗
	(장)	(절)								
동맥압에 기초한 심기능 측정		검사료	가	동맥압에 기초한 심기능 측정- 카테터삽입술 당일 [카테터 삽입료 포함]		01			01	
			나722-5 나	열회석법 보정 후 동맥압에 기초한 심기능 측정- 익일 이후 [1일당]						
			250133	열회석법 보정 후 동맥압에 기초한 심기능 측정용						
기관지경검사- 전자기유도기법을 시행할 경우	제2장	내시경, 천자 및 생검료	나759 주2	기관지경검사- 전자기유도기법을 시행할 경우	50%	2025-09-01	5년	1	2020-02-01	기준
			나759마	기관지경검사- 경 기관지위치표식술					2021-08-01	
			250179	전자기 유도 기관지경용					2020-02-01	
			102014	SCLEROSING N EEDLE					2021-08-01	
			130020	의료용 체내표시기						
상부소화관 공초 점 내시경검사	제2장	내시경, 천자 및 생검료	나761-1	상부소화관 공초 점 내시경검사	90%	2025-12-01	3년	1	2020-02-01	기준
			250184	상부소화관 공초점 내시경검사용 PR OBE						
캡슐내시경검사	제2장	내시경, 천자 및 생검료	나765-1 나	캡슐내시경 검사- 대장	80%	2024-03-01	5년		2024-03-01	기준
			250302	대장 캡슐내시경 검사용						
지속적 말초신경 및 신경총 통증 (자가) 조절법	제6장	신경 차단술 료	바27	지속적 말초신경 및 신경총 통증 (자가)조절법	80%	2024-03-01	5년	1	2019-01-01	기준
			250123	지속적 말초신경 및 신경총 통증 (자가)조절법용						
내시경적 기관지 열성형술	제9장	처치 및 수술료	자131-3	내시경적 기관지 열성형술	80%	2025-02-01	5년	1	2019-12-01	기준
			250175	기관지 열성형술 용						
기관지경이용 폐 용적 축소-일방향	제9장	처치 및	자147-1	기관지경이용 폐 용적 축소-일방향	50%	2024-01-01	3년	1	2018-02-01	

항 목 ^㉑	분류		분류 번호 ^㉒	분류명 ^㉓	본인 부담 률 ^㉔	적용 일	평가 주기 ^㉕	평가 완료 차수	최초 시행일 ^㉖	비고 ^㉗
	(장)	(절)								
기관지 밸브삽입		수술료		기관지 밸브삽입						
			250112	일방향 기관지 밸브를 이용한 기관지내시경 폐용적축소술용 VALVE						
			250113	일방향 기관지 밸브를 이용한 기관지내시경 폐용적축소술용 CATHETER						
클립을 이용한 좌심방이 폐쇄술	제9장	처치 및 수술료	자200-3	클립을 이용한 좌심방이 폐쇄술	50%	2022-11- 01	5년	1	2019-05- 01	
			250127	클립을 이용한 좌심방이 폐쇄술용						
복강내 온열 항암화학요법	제9장	처치 및 수술료	자248-1	복강내 온열 항암화학요법	50%	2021-05- 01	5년		2021-05- 01	
			250186	체강순환용 가온관류세트						
위내 풍선 삽입술	제9장	처치 및 수술료	자307	위내 풍선 삽입술	80%	2024-02- 01	5년		2024-02- 01	기준
			자307주2	위내 풍선 삽입술- 위내 풍선 제거 시						
			250300	위내 풍선 삽입술 용						
일시적 요도스텐 트 삽입술	제9장	처치 및 수술료	자366-1	일시적 요도스텐트 삽입술	80%	2023-01- 01	5년	1	2017-12- 01	
			250100	일시적 요도스텐트 삽입술용						
자궁목 폐서리 삽입술 ^{주8)}	제9장	처치 및 수술료	자428-2	자궁목 폐서리 삽입술	추후 결정 ^{주8)}	2026-02- 01	추후 결정 ^{주8)}	1	2020-08- 01	기준
			<삭제>	<삭제>						
천미골 기형종 태아 에서의 고주파용해술	제9장	처치 및 수술료	자453-2	천미골 기형종 태아 에서의 고주파용해술 [유도료 별도산정]	50%	2023-09 -01	5년	1	2018-11 -01	
			250119	천미골 기형종 태아에서의 고주파 용해술용						
무탐침정위기법	제9장	처치	자485다	무탐침정위기법	50%	2026-05	5년	1	2021-01-	기준

항 목 ^㉑	분류		분류 번호 ^㉒	분류명 ^㉓	본인 부담 률 ^㉔	적 용 일	평가 주기 ^㉕	평가 완료 차수	최초 시행일 ^㉖	비 고 ^㉗
	(장)	(절)								
(수술 중 O-ARM 무탐침정위기법)		및 수술료	(1)	(수술 중 O-ARM 무탐침정위기법)- 척추분절 7구간 미만	80%	-01			01	
			자485다 (2)	무탐침정위기법 (수술 중 O-ARM 무탐침정위기법)- 척추분절 7구간 이상						
			133068	1회용 무탐침 정위기비용						
대뇌운동피질 자극기 설치, 교환 및 제거술	제9장	처치 및 수술료	자486	대뇌운동피질자극 기 설치, 교환 및 제거술	50%	2026-06- 01	5년	1	2021-03- 01	기준
			250229	대뇌운동피질자극 기 IPG 비충전식 (16극)_ MRI 촬영가능						
			250230	대뇌운동피질자극기 IPG 충전식(16극)						
			250231	대뇌운동피질자극기 IPG 충전식(16극)_ MRI 촬영가능						
			250232	대뇌운동피질자극 기 LEAD(8극)						
			250233	대뇌운동피질자극 기 LEAD(8극)_ MRI 촬영가능						
			250234	대뇌운동피질자극 기 LEAD(16극)						
			250235	대뇌운동피질자극 기 LEAD(16극 이 상)_MRI 촬영가능						
			250236	대뇌운동피질자극 기 EXTENSION						
			250237	대뇌운동피질자극 기(POCKET AD APTER)						
			250238	대뇌운동피질자극 기 MAGNET						

항 목 ^㉑	분류		분류 번호 ^㉒	분류명 ^㉓	본인 부담 률 ^㉔	적용일	평가 주기 ^㉕	평가 완료 차수	최초 시행일 ^㉖	비고 ㉗
	(장)	(절)								
			250239	대뇌운동피질자극 기 PROGRAMMER(16극용)						
인공홍채 삽입술	제9장	처치 및 수술료	자503-2	인공 홍채 삽입술	80%	2024-07-01	5년		2024-07-01	기준
			250093	인공 홍채 삽입물						
녹내장수술- 스텐트 삽입술- 슈렘관	제9장	처치 및 수술료	자504차 (1)	녹내장수술 [레이 저사용 수술 포 함]-스텐트 삽입 술-슈렘관	50%	2025-04 -01	3년	3	2017-09 -01	
			250098	녹내장 슈렘관 스텐트 삽입술용						
녹내장수술- 스텐트 삽입술- 결막 하	제9장	처치 및 수술료	자504차 (2)	녹내장수술 [레이 저사용 수술 포 함]-스텐트 삽입 술-결막 하	50%	2025-04- 01	3년	1	2020-02- 01	
			250177	녹내장 결막하 삽입용 스텐트						
경피적 좌심방이 폐색술	제9장	처치 및 수술료	자651-2	경피적 좌심방이 폐색술	80%	2022-12- 01	5년	1	2017-03- 01	기준
			250089	경피적 좌심방이 폐색술용 DEVICE						
			250090	경피적 좌심방이 폐색술용 OCCLUDER DELIVERY SYSTEM						
경피적 대동맥판 삽입-필터형 뇌색전 방어기구를 이용한 경우	제9장	처치 및 수술료	자658주	경피적 대동맥판 삽입-필터형 뇌색전 방어기구를 이용한 경우	80%	2025-02- 01	5년		2025-02- 01	기준
			250650	경피적 대동맥판 삽입술에서의 경피적 뇌 색 전 방 어 기 구 거치술용 기구						
			250651	경피적 대동맥판 삽입술에서의 경피적 뇌 색 전 방 어 기 구 거치술용 GUIDE WIRE						
경피적 승모판막 재치환술 [심방중격 접근]	제9장	처치 및 수술료	자658-2	경피적 승모판막 재치환술 [심방중 격 접근]	80%	2026-03-01	3년		2026-03-01	기준

항 목 ^㉑	분류		분류 번호 ^㉒	분류명 ^㉓	본인 부담률 ^㉔	적용일	평가주기 ^㉕	평가완료차수	최초시행일 ^㉖	비고 ^㉗
	(장)	(절)								
			250500	경피적 승모판막 재치환술용						
			250653	경피적 승모판막 재치환술용 INTR ODUCTER SHEATH						
전립선동맥색전술	제9장	치치 및 수술료	자664-1	전립선동맥색전술	80%	2024-08-01	5년	1	2019-05-01	기준
			103022	혈관색전용						
동맥경유 방사선 색전술	제9장	치치 및 수술료	자664-2	동맥경유 방사선 색전술	50%	2025-12-01	3년	1	2020-12-01	기준
			250195	방사선방출미세구						
경피적 냉동제거술 [유도료 별도 산정]-간암	제9장	치치 및 수술료	자677-3가	경피적 냉동제거술 [유도료 별도 산정]-간암	80%	2024-12-01	5년	2	2016-12-01	
			250081	냉동제거술용 SENSOR		2024-12-01			2022-08-01	
			250082	냉동제거술용 NEEDLE						
경피적 냉동제거술[유도료 별도 산정]-근골격계 종양	제9장	치치 및 수술료	자677-3라	경피적 냉동제거술[유도료 별도 산정]-근골격계 종양	80%	2024-12-01	5년	1	2019-11-01	기준
			250081	냉동제거술용 SENSOR		2024-12-01			2022-08-01	
			250082	냉동제거술용 NEEDLE						
간암 냉동제거술 [유도료 별도 산정]	제9장	치치 및 수술료	자728-1가	간암 냉동제거술 [유도료 별도 산정]-개복술하	80%	2024-12-01	5년	2	2016-12-01	
			자728-1나	간암 냉동제거술 [유도료 별도 산정]-복강경하						
			250081	냉동제거술용 SENSOR		2024-12-01			2022-08-01	
			250082	냉동제거술용 NEEDLE						
유방재건	제9장	치치 및 수술료	자714	유방재건	50%	2022-02-01	5년	2	2015-04-01	기준
			250022	인공유방 ROUND SMOOTH(SALINE FILLED)						
			250024	인공유방 ROUND SMOOTH(SILICONE GEL)						

항 목 ^㉑	분류		분류 번호 ^㉒	분류명 ^㉓	본인 부담 률 ^㉔	적 용 일	평가 주기 ^㉕	평가 완료 차수	최초 시행일 ^㉖	비 고 ^㉗
	(장)	(절)								
			250025	인공유방 ROUND TEXTURED(SILICONE GEL)						
			250026	인공유방 ANATOMICAL TEXTURED(SILICONE GEL)						
			250117	인공유방 ROUND MICRO TEXTURED(SILICONE GEL)						
			250027	SIZER (SALINE FILLED)						
			250028	SIZER (SILICONE GEL)						
			250029	EXPANDER						
			250018	동종진피 (유방재건술용)						
체외 간 지지요법 [MARS 이용]	제9장	치치 및 수술료	자729가	체외 간 지지요법 [MARS 이용]- 카테터 삽입 당일 [카테터삽입료 포함]	90%	2024-09-01	5년	1	2019-07-01	
			자729나	체외 간 지지요법 [MARS 이용]- 익일부터[1회당]						
			250138	MARS (MOLECULAR ADSORBENTS RECIRCULATING SYSTEM)을 이용한 체외 간 지지요법용						
위식도역류질환의 내시경적 고주파 치료술	제9장	치치 및 수술료	자760	위식도역류질환의 내시경적 고주파 치료술	90%	2024-09-01	5년	1	2019-05-01	기준
			250129	위식도역류질환의 내시경적 고주파 치료술용						
수술(개흉·개복술) 부위로의 지속적 국소마취제 투여법	제9장	치치 및 수술료	자990	수술(개흉·개복술) 부위로의 지속적 국소마취제 투여법	80%	2024-09-01	3년	2	2016-12-01	

항 목 ^{주1)}	분류		분류 번호 ^{주2)}	분류명 ^{주3)}	본인 부담 률 ^{주4)}	적 용 일	평가 주기 ^{주5)}	평가 완료 차수	최초 시행일 ^{주6)}	비고 주7)
	(장)	(절)								
			250101	수술(개흉·개복 술/흉강경·복강 경) 부위로의 지 속적 국소마취제 투여범용 (SINGL E TYPE)						
			250102	수술(개흉·개복 술/흉강경·복강 경) 부위로의 지 속적 국소마취제 투여범용 (DUAL TYPE)						
			250103	수술(개흉·개복 술/흉강경·복강 경) 부위로의 지 속적 국소마취제 투여범용(TUNNE LER)						
			250104	수술(개흉·개복 술/흉강경·복강 경) 부위로의 지 속적 국소마취제 투여범용(투관침 / 마취주입용카테터)						
			250115	수술(개흉·개복 술/흉강경·복강 경) 부위로의 지 속적 국소마취제 투여범용(INFUSE R)						

- 주1) 행위 또는 치료재료의 세부 분류(행위는 분류번호, 치료재료는 중분류)를 통합하는 하나의 항목 명칭을 기재
 2) 행위는 분류번호, 치료재료는 중분류코드 기재
 3) 행위는 분류번호명, 치료재료는 중분류코드명 기재
 4) 별도의 본인부담률을 정하지 않은 치료재료의 경우 해당 행위의 본인부담률을 따름
 5) 동일 항목 내 행위 분류번호, 치료재료 중분류코드에 따라 적용일이 상이한 경우의 평가주기는 가장 빠른 적용일에 따라 정할 수 있음
 6) 해당 항목이 처음 선별급여로 적용된 시행일 기재
 7) 비고란에 제5조제2항 관련 [별표 3]의 적용을 받는 항목은 ‘조건’, 기준규칙 제5조제2항 및 제3항에 의한 ‘요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항’의 적용을 받는 항목은 ‘기준’, 으로 표시
 8) 치료재료 등재 신청이 있는 경우 식약처 허가 상황 등을 고려하여 적합성평가위원회의 평가 등을 거쳐 급여 적용 재개 여부, 본인부담률, 평가주기 등을 결정

다. 치료재료

항 목 ^{주1)}	중분류 코드	중분류명	본인 부담률	적용일	평가 주기 ^{주2)}	평가 완료 차수	최초 시행일 ^{주3)}	비고 ^{주4)}
1회용 전파절삭기(복강경 등 내시경하 및 관혈적 수술용-TIP 교체형)	250118	1회용 전파절삭기 (복강경 등 내시경하 및 관혈적 수술용-TIP 교체형)	50%	2023-12-01	3년	3	2014-12-01	
1회용 초음파/전파절삭기(복강경 등 내시경하 수술용-일체형)	250010	1회용 초음파절삭기 (복강경 등 내시경하 수술용-일체형)	80%	2023-12-01	3년	3	2014-12-01	
	250011	1회용 전파절삭기 (복강경 등 내시경하 수술용-일체형)						
	250013	1회용 전파와 초음파절삭기 (복강경 등 내시경하 수술용-일체형)						
1회용 초음파/전파절삭기(관혈적-일체형)	250019	1회용 초음파절삭기 (관혈적-일체형)	80%	2023-12-01	3년	3	2015-04-01	
	250020	1회용 전파절삭기 (관혈적-일체형)						
	250021	1회용 전파와 초음파절삭기 (관혈적-일체형)						
중재적 시술시 사용되는 혈전제거용	250039	중재적 시술시 사용되는 혈전제거용 (카테터형/MANUAL TYPE)	80%	2025-07-01	5년	2	2015-10-01	
요관용 금속 스텐트	250041	요관용 금속 스텐트-STRAIGHT TYPE(비피복형)	50%	2021-05-01	5년	1	2015-11-01	
	250042	요관용 금속 스텐트-STRAIGHT TYPE(피복형)						
	250076	요관용 금속 스텐트-DOUBLE-J TYPE(비피복형)	50%	2021-05-01				
흉부지지대	250044	흉부지지대	50%	2022-03-01	5년	2	2015-11-01	
1회용 경요도적 (TRANSURETHRAL) 조직 절제 및 응고용 바이폴라 전극	250105	1회용 경요도적 (TRANSURETHRAL) 조직 절제 및 응고용 바이폴라 전극 (LOOP TYPE)	50%	2022-06-01	5년	2	2016-01-01	
	250106	1회용 경요도적 (TRANSURETHRAL) 조직 절제 및 응고용 바이폴라 전극 (BALL TYPE)						

항 목 ^{주1)}	중분류 코드	중분류명	본인 부담률	적용일	평가 주기 ^{주2)}	평가 완료 차수	최초 시행일 ^{주3)}	비고 ^{주4)}
	250107	1회용 경요도적 (TRANSURETHRAL) 조직 절제 및 응고용 바이폴라 전극 (NEEDLE TYPE)						
	250108	1회용 경요도적 (TRANSURETHRAL) 조직 절제 및 응고용 바이폴라 전극 (VAPORIZATION TYPE)						
수술후 유착방지용	250045	수술후 유착방지용 (FILM TYPE/SODIUM HYALURONATE(HA), CARBOXYMETHYLCELLULOSE(CMC)/50cm ² 이하)	80%	2024-01-01	3년	2	2016-04-01	
	250046	수술후 유착방지용 (FILM TYPE/POLY-LACTIC ACID(PLA)/50cm ² 이하)						
	250047	수술후 유착방지용 (FILM TYPE/산화재 생셀룰로오스/ 50cm ² 초과~100cm ² 이하)						
	250048	수술후 유착방지용 (FILM TYPE / SODIUM HYALURONATE(HA), CARBOXYMETHYLCELLULOSE(CMC) / 50cm ² 초과~100cm ² 이하)						
	250049	수술후 유착방지용 (FILM TYPE / 산화재 생셀룰로오스 / 100cm ² 초과)						
	250050	수술후 유착방지용 (FILM TYPE / SODIUM HYALURONATE(HA), CARBOXYMETHYLCELLULOSE(CMC) / 100cm ² 초과)						
	250051	수술후 유착방지용 (FILM TYPE / POLY-LACTIC ACID(PLA) / 100cm ² 초과)						
	250052	수술후 유착방지용 (GEL TYPE / SODIUM HYALURONIC ACID / 2ml이하)						

항 목 ^{주1)}	중분류 코드	중분류명	본인 부담률	적용일	평가 주기 ^{주2)}	평가 완료 차수	최초 시행일 ^{주3)}	비고 ^{주4)}
	250053	수술후 유착방지용 (GEL TYPE / SODIUM HYALURONIC ACID, HES(HYDROXYETHYL STARCH / 2ml이하)						
	250054	수술후 유착방지용 (GEL TYPE / SODIUM HYALURONIC ACID, 1,4-BITANEDIOL DIGLYCIDYLEHTER(B DDE) / 2ml이하)						
	250055	수술후 유착방지용 (GEL TYPE / SODIUM HYALURONIC ACID, CARBOXYMETHYLCEL LULOSE / 2ml이하)						
	250056	수술후 유착방지용 (GEL TYPE / SODIUM HYALURONIC ACID, SODIUM CARBOXYM ETHYLCELLULOSE, SODIUM AIGNATE / 2ml이하)						
	250057	수술후 유착방지용 (GEL TYPE / CARBOXYMETHYL CHITOSAN / 2ml이하)						
	250058	수술후 유착방지용 (GEL TYPE / SODIUM HYALURONIC ACID /2ml초과~5ml이하)						
	250059	수술후 유착방지용 (GEL TYPE / SODIUM HYALURONIC ACID, HES(HYDROXYETHY LSTARCH / 2ml초과~5ml이하)						
	250060	수술후 유착방지용 (GEL TYPE / SODIUM HYALURONIC ACID, 1,4-BITANEDIOL DIGLYCIDYLEHTER(B DDE) / 2ml초과~5ml이하)						
	250061	수술후 유착방지용 (GEL TYPE / SODIUM HYALURONIC ACIDS,						

항 목 ^{주1)}	중분류 코드	중분류명	본인 부담률	적용일	평가 주기 ^{주2)}	평가 완료 차수	최초 시행일 ^{주3)}	비고 ^{주4)}
		CARBOXYMETHYL CELLULOSE / 2ml초과~5ml이하)						
	250062	수술후 유착방지용 (GEL TYPE / SODIUM HYALURONIC ACID, SODIUM CARBOXYMETHYL CELLULOSE, SODIUM AIGINATE /2ml초과~5ml이하)						
	250063	수술후 유착방지용 (GEL TYPE / CARBOXYMETHYL CHITOSAN / 2ml초과~5ml이하)						
	250064	수술후 유착방지용 (GEL TYPE / POLOXAMER, SODIUM AIGINATE / 2ml초과~5ml이하)						
	250065	수술후 유착방지용 (GEL TYPE / SODIUM HYALURONIC ACID / 5ml초과~10ml이하)						
	250066	수술후 유착방지용 (GEL TYPE / POLOXAMER, SODIUM AIGINATE / 5ml초과~10ml이하)						
	250067	수술후 유착방지용 (SOLUTION TYPE)						
	250068	수술후 유착방지용 (FILM TYPE /CHITIN /50cm ² 초과~100cm ² 이하)						
	250069	수술후 유착방지용 (GEL TYPE / SODIUM HYALURONIC ACIDS, CARBOXYMETHYLCELLULOSE / 5ml초과~10ml이하)					2016-05-01	
	250074	수술후 유착방지용 (GEL TYPE/콜라겐/ 2ml초과~5ml이하)					2016-08-01	
	250250	수술후 유착방지용 (GEL TYPE/콜라겐/					2021-05-01	

항 목 ¹⁾	중분류 코드	중분류명	본인 부담률	적용일	평가 주기 ²⁾	평가 완료 차수	최초 시행일 ³⁾	비고 ⁴⁾
		5ml초과~10ml이하)						
	250279	수술후 유착방지용 (GEL TYPE/ POLOXAMER, SODIUM ALGINATE/ 2ml이하)					2022-04-01	
	250800	수술후 유착방지용 (FILM TYPE/ 콜라겐 / 50cm ² 이하)	80%	2025-12-01	3년		2025-12-01	
	250801	수술후 유착방지용 (FILM TYPE/ 콜라겐 / 50cm ² 초과~100cm ² 이하)						
	250802	수술후 유착방지용 (FILM TYPE/ 콜라겐 / 100cm ² 초과)						
내시경을 통한 자가혈관채취용 기구	250070	내시경을 통한 자가혈관채취용 기구	80%	2016-05-01	5년	1	2016-05-01	
피부봉합용 봉합기 (비흡수성)	250071	피부봉합용 봉합기 (비흡수성)	90%	2023-08-01	5년	2	2016-08-01	
흡인용 카테타	250073	흡인용 카테타 (CLOSED SUCTION CATHETER)	50% 80%	2023-09-01	3년	2	2016-08-01	기준
비침습적 마취심도 감시용 SENSOR	250078	비침습적 마취심도 감시용 SENSOR	80%	2023-05-01	5년	2	2016-10-01	기준
자가압력조절용 압박스타킹	250085	자가압력조절용 압박스타킹(장갑형)	80%	2023-05-01	5년	2	2016-12-01	
	250086	자가압력조절용 압박스타킹(팔형)						
	250096	자가압력조절용 압박스타킹(하지)					2017-07-01	
내시경하 지혈용 CLIP(일체형)	250088	내시경하 지혈용 CLIP(일체형)	50%	2023-01-01	5년	1	2017-02-01	기준
맞춤형 압박스타킹	250095	맞춤형 압박스타킹(하지)	80%	2023-05-01	5년	2	2017-05-01	
관절경 수술시 사용하는 활액 임시대체제	250099	관절경 수술시 사용하는 활액 임시대체제	90%	2024-03-01	5년	2	2017-10-01	
경피적 삽입용 CANNULA-체외순환용(KIT 포함)	250120	경피적 삽입용 CANNULA-체외순환용(KIT 포함)	50%	2023-12-01	5년	1	2018-12-01	기준
복강경용 봉합재료 (봉합기/봉합사 CARTRIDGE)	250121	복강경용 봉합재료-봉합기	80%	2024-07-01	5년	1	2019-01-01	기준
	250122	복강경용 봉합재료-봉합사 CARTRIDGE						
실린더식 주입 펌프용 카트리지	250125	실린더식 주입 펌프용 카트리지	50% 80%	2024-12-01	5년	1	2019-01-01	기준
ABLATION GUIDING CATHETER (GUIDE WIRE포함, STEERABLE TYPE)	250124	ABLATION GUIDING CATHETER (GUIDE WIRE포함, STEERABLE TYPE)	50%	2024-04-01	3년	1	2019-01-01	

항 목 [㉮]	중분류 코드	중분류명	본인 부담률	적용일	평가 주기 ^{주2)}	평가 완료 차수	최초 시행일 ^{주3)}	비고 ^{주4)}
내시경하 천공봉합용	250126	내시경하 천공봉합용 CLIP	50%	2024-08-01	5년	1	2019-05-01	기준
	250187	내시경하 천공봉합 CLIP용 ACCESSORY	50%	2024-08-01			2020-08-01	
1회용 다관절 다자유도 바이폴라 절삭기	250128	1회용 다관절 다자유도 바이폴라 절삭기	80%	2023-12-01	3년	2	2019-05-01	기준
1회용 다관절 다자유도 수술기구	250131	1회용 다관절 다자유도 수술기구	50% 80%	2025-07-01	3년	2	2019-06-01	기준
지속적 체온감시용 PROBE	250140	지속적 체온감시용 PROBE	50%	2025-05-01	3년	1	2019-07-01	기준
합성캐스트 (ONE STEP TYPE)	250199	합성캐스트 (ONE STEP TYPE) 500cm ² 이하	80%	2024-09-01	3년	1	2021-01-01	
	250142	합성캐스트 (ONE STEP TYPE) 500cm ² 초과~1000cm ² 이하					2019-08-01	
	250143	합성캐스트 (ONE STEP TYPE) 1000cm ² 초과~1500cm ² 이하						
	250144	합성캐스트 (ONE STEP TYPE) 1500cm ² 초과~2000cm ² 이하						
	250145	합성캐스트 (ONE STEP TYPE) 2000cm ² 초과~2500cm ² 이하						
	250200	합성캐스트 (ONE STEP TYPE) 2500cm ² 초과~3000cm ² 이하					2021-01-01	
스프린트 (ONE STEP TYPE)	250201	스프린트 (ONE STEP TYPE) 500cm ² 이하	80%	2021-01-01	5년		2021-01-01	
	250202	스프린트 (ONE STEP TYPE) 500cm ² 초과~1000cm ² 이하						
흡수성 이식용 메쉬	250158	흡수성 이식용 메쉬 100cm ² 미만	80%	2024-06-01	5년	1	2019-09-01	
	250159	흡수성 이식용 메쉬 100cm ² 이상~500cm ² 미만						
	250160	흡수성 이식용 메쉬 500cm ² 이상						
피부봉합유지기	250146	피부봉합유지기 (LOCK TYPE/5cm미만)_일체형	90%	2025-01-01	5년	1	2019-09-01	
	250147	피부봉합유지기 (LOCK TYPE/5cm이상~10cm미만)_일체형						

항 목 ^{주1)}	중분류 코드	중분류명	본인 부담률	적용일	평가 주기 ^{주2)}	평가 완료 차수	최초 시행일 ^{주3)}	비고 ^{주4)}
	250148	피부봉합유지기 (LOCK TYPE/10cm이상~15cm미만)_일체형						
	250149	피부봉합유지기 (LOCK TYPE/15cm이상~20cm미만)_일체형						
	250150	피부봉합유지기 (LOCK TYPE/20cm이상)_일체형						
	250151	피부봉합유지기 (LOCK TYPE/5cm미만)_개별형						
	250152	피부봉합유지기 (LOCK TYPE/5cm이상~10cm미만)_개별형						
	250153	피부봉합유지기 (LOCK TYPE/10cm이상~15cm미만)_개별형						
	250154	피부봉합유지기 (STRIP TYPE/5cm미만)						
	250155	피부봉합유지기 (STRIP TYPE/5cm이상~10cm미만)						
	250156	피부봉합유지기 (STRIP TYPE/10cm이상~15cm미만)						
	250157	피부봉합유지기 (STRIP TYPE-갑상선수술용)						
피부봉합용 봉합기 (흡수성)	250164	피부봉합용 봉합기 (흡수성)_10개이하	90%	2025-02-01	5년	1	2019-12-01	
	250165	피부봉합용 봉합기(흡수성)_20개초과~30개이하						
피부봉합용 액상접착제	250166	피부봉합용 액상접착제 일반형(0.4ml미만)	90%	2025-01-01	5년	1	2019-12-01	
	250167	피부봉합용 액상접착제 일반형 (0.4ml이상~0.8ml미만)						
	250169	피부봉합용 액상접착제 일반형 (0.8ml이상~1.2ml미만)						
	250168	피부봉합용 액상접착제 복합형(0.4ml이상~0.8ml미만/MESH TYPE /10cm미만)						

항 목 ^{주1)}	중분류 코드	중분류명	본인 부담률	적용일	평가 주기 ^{주2)}	평가 완료 차수	최초 시행일 ^{주3)}	비고 ^{주4)}
	250171	피부봉합용 액상접착제 복합형(3.6ml이상/MESH TYPE /30cm미만)						
	250172	피부봉합용 액상접착제 복합형(3.6ml이상/MESH TYPE/60cm이상)						
	250170	피부봉합용 액상접착제 복합형(0.8ml이상~1.2ml 미만/STRIP TYPE /10cm미만)						
	250193	피부봉합용 액상접착제 복합형(0.8ml이상~1.2ml 미만/MESH TYPE /10cm미만)					2020-08-01	
	250254	피부봉합용 액상접착제 복합형(3.6ml이상/MESH TYPE/30cm이상~60cm미만)					2022-01-01	
	250304	피부봉합용 액상접착제 복합형(1.2ml이상-3.6ml미만/MESH TYPE/30cm미만)					2024-04-01	
미주신경부착 전극	250174	미주신경부착 전극	50%	2024-10-01	3년	1	2019-12-01	
미세혈관 자동문합기	250173	미세혈관 자동문합기	50% 90%	2024-12-01	5년	1	2019-12-01	기준
슬관절강내 주입용-폴리뉴클레오티드나트륨	250178	슬관절강내 주입용 - 폴리뉴클레오티드나트륨	90%	2024-12-01	1년	1	2020-03-01	기준
슬관절강내 주입용-콜라겐	250242	슬관절강내 주입용 - 콜라겐 40MG미만	80%	2021-06-01	3년		2021-06-01	기준
	250243	슬관절강내 주입용 - 콜라겐 40MG이상 80MG미만						
	250244	슬관절강내 주입용 - 콜라겐 80MG이상 120MG미만						
	250245	슬관절강내 주입용 - 콜라겐 160MG이상 200MG미만						
의약품주입여과기	250180	IV IN LINE FILTER(5 μ m)	80%	2023-01-01	3년	1	2020-07-01	기준
	250182	고압용필터(조영제용)						
	250183	분리형 니들필터						
	250181	일체형 니들필터 / 기타형 필터						
폐 전용 접착제/수술용 생체조직	250189	폐 전용 접착제/수술용 생체조직 (2ml초과-4ml이하)	80%	2025-05-01	5년	1	2020-08-01	기준

항 목 ¹⁾	중분류 코드	중분류명	본인 부담률	적용일	평가 주기 ^{주2)}	평가 완료 차수	최초 시행일 ^{주3)}	비고 ^{주4)}
CONTINUOUS INFUSER	250203	CONTINUOUS INFUSER(가스주입식/단일유속형-항암제주입(피하내주사))	80%	2026-06-01	5년	1	2021-01-01	기준
	250253	CONTINUOUS INFUSER(풍선식(대기압식)/단일유속형-항암제주입(피하내주사))	80%	2026-06-01			2021-11-01	
대동맥 혈관내 이식편 고정용	250196	대동맥 혈관내 이식편 고정용 GUIDING CATHETER	50%	2021-02-01	5년		2021-02-01	기준
	250197	대동맥 혈관내 이식편 고정용 APPLIER						
	250198	대동맥 혈관내 이식편 고정용 ANCHOR						
근이완 감시용 SENSOR	250226	근이완 감시용 SENSOR	80%	2026-05-01	3년	1	2021-03-01	기준
FLOW-DISRUPTOR를 이용한 뇌동맥류색전술용	250227	FLOW-DISRUPTOR를 이용한 뇌동맥류색전술용	50%	2021-04-01	5년		2021-04-01	기준
광유도 성대주입술용	250240	광유도 성대주입술용	80%	2026-06-01	5년	1	2021-04-01	
카테터 고정용	250221	카테터 고정용 - LOCK TYPE	50% 80%	2024-11-01	3년	1	2021-07-01	기준
	250222	카테터 고정용 - 일반 TYPE						
	250223	카테터 고정용 - 말초혈관 고정용(필름형)						
	250224	카테터 고정용 - 말초혈관 고정용(필름형+고정장치)						
	250225	카테터 고정용 - 비위관 고정용						
	250228	카테터 고정용 - 중심정맥관 고정용(CHG함유 필름형)	50%					
NASAL PACKING용(흡수성)	250204	NASAL PACKING용(흡수성)	80%	2024-05-01	5년	1	2021-07-01	기준
비침습적 지혈용	250205	비침습적 지혈용(대퇴-기기형)	80%	2024-12-01	5년	1	2021-07-01	기준
	250206	비침습적 지혈용(대퇴-밴드형)						
	250207	비침습적 지혈용(요골-기기형)						
	250208	비침습적 지혈용(요골-밴드형)						
	250209	비침습적 지혈용(패드형)						
	250241	비침습적 지혈용(밴드형)						

항 목 ^{주1)}	중분류 코드	중분류명	본인 부담률	적용일	평가 주기 ^{주2)}	평가 완료 차수	최초 시행일 ^{주3)}	비고 ^{주4)}
	250210	비침습적 지혈용(반창고형)						
합성거즈 드레싱류 (SHEET TYPE)	250211	합성거즈 드레싱류 (SHEET TYPE/10cm ² 미만)	80%	2024-05-01	5년	1	2021-07-01	기준
	250212	합성거즈 드레싱류 (SHEET TYPE/ 10cm ² 이상-40cm ² 미만)						
	250213	합성거즈 드레싱류 (SHEET TYPE/ 40cm ² 이상-70cm ² 미만)						
	250214	합성거즈 드레싱류 (SHEET TYPE/ 70cm ² 이상-100cm ² 미만)						
	250215	합성거즈 드레싱류 (SHEET TYPE/100cm ² 이상)						
	250216	합성거즈 드레싱류 (SHEET TYPE/ 필름 지지체/10cm ² 미만)						
	250217	합성거즈 드레싱류 (SHEET TYPE/ 필름 지지체/ 10cm ² 이상-40cm ² 미만)						
	250218	합성거즈 드레싱류 (SHEET TYPE/ 필름 지지체/ 40cm ² 이상-70cm ² 미만)						
	250219	합성거즈 드레싱류 (SHEET TYPE/ 필름 지지체/ 70cm ² 이상-100cm ² 미만)						
	250220	합성거즈 드레싱류 (SHEET TYPE/ 필름 지지체/100cm ² 이상)						
내시경하 담취관 ACCESS CATHETER	250162	내시경하 담취관 ACCESS CATHETER	80%	2021-07-01	5년		2021-07-01	기준
봉합용 고정재료	250251	봉합용 고정재료- 봉합기(일반)	80%	2021-08-01	5년		2021-08-01	기준
	250252	봉합용 고정재료- FASTENER						
콜라겐함유 창상치유 촉진드레싱류	250255	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(콜라겐조성 50%이상/SHEET TYPE/5cm ² 미만)	80%	2026-01-01	5년	1	2022-07-01	기준
	250256	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(콜						

항 목 ^{주1)}	중분류 코드	중분류명	본인 부담률	적용일	평가 주기 ^{주2)}	평가 완료 차수	최초 시행일 ^{주3)}	비고 ^{주4)}
		라켄조성 50%이상/SHEET TYPE/5cm ² 이상-10cm ² 미만)						
	250257	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(콜라켄조성 50%이상/SHEET TYPE/10cm ² 이상-25cm ² 미만)						
	250258	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(콜라켄조성 50%이상/SHEET TYPE/25cm ² 이상-40cm ² 미만)						
	250259	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(콜라켄조성 50%이상/SHEET TYPE/40cm ² 이상-55cm ² 미만)						
	250260	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(콜라켄조성 50%이상/SHEET TYPE/55cm ² 이상-70cm ² 미만)						
	250261	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(콜라켄조성 50%이상/SHEET TYPE/70cm ² 이상-85cm ² 미만)						
	250278	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(콜라켄조성 50%이상/SHEET TYPE/85cm ² 이상-100cm ² 미만)						
	250262	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(콜라켄조성 50%이상/SHEET TYPE/100cm ² 이상-150cm ² 미만)						
	250263	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(콜라켄조성 50%이상/SHEET TYPE/400cm ² 이상-450cm ² 미만)						
	250264	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(콜						

항 목 ^{주1)}	중분류 코드	중분류명	본인 부담률	적용일	평가 주기 ^{주2)}	평가 완료 차수	최초 시행일 ^{주3)}	비고 ^{주4)}
		라젠조성 50%미만/SHEET TYPE/5cm ² 이상-10cm ² 미만)						
	250265	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(콜라겐조성 50%미만/SHEET TYPE/10cm ² 이상-25cm ² 미만)						
	250266	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(콜라겐조성 50%미만/SHEET TYPE/25cm ² 이상-40cm ² 미만)						
	250267	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(콜라겐조성 50%미만/SHEET TYPE/40cm ² 이상-55cm ² 미만)						
	250268	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(콜라겐조성 50%미만/SHEET TYPE/55cm ² 이상-70cm ² 미만)						
	250269	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(콜라겐조성 50%미만/SHEET TYPE/70cm ² 이상-85cm ² 미만)						
	250270	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(콜라겐조성 50%미만/SHEET TYPE/100cm ² 이상-150cm ² 미만)						
	250271	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(CAVITY TYPE)						
	250272	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(동종/GEL TYPE/2ml이하)						
	250273	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(동종/GEL TYPE/2ml초과-5ml이하)						
	250274	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(이						

항 목 ^{주1)}	중분류 코드	중분류명	본인 부담률	적용일	평가 주기 ^{주2)}	평가 완료 차수	최초 시행일 ^{주3)}	비고 ^{주4)}
	250275	중/GEL TYPE/2ml이하) 콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(이 중/GEL TYPE/2ml초과-5ml이하)						
	250276	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(이 중/GEL TYPE/5ml초과)						
	250284	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(이중/POWDER TYPE/2g이하)						
	250285	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류(이중/POWDER TYPE/2g초과-5g이하)						
	250289	콜라겐함유 창상치유촉진드레싱류 (이중/POWDER TYPE/5g초과)	80%	2026-01-01			2025-01-01	
펄스에너지를 이용한 수정체전낭원형절개술용	250277	펄스에너지를 이용한 수정체전낭원형절개술용	90%	2022-03-01	5년		2022-03-01	기준
고주파를 이용한 하비갑개 용적감소술용 전극	250281	고주파를 이용한 하비갑개 용적감소술용 전극	80%	2022-06-01	5년		2022-06-01	기준
고주파 설근부 축소술용 전극	250282	고주파 설근부 축소술용 전극	80%	2022-06-01	5년		2022-06-01	기준
흉막강 CATHETER & CHEST BAG 일체형	250280	흉막강 CATHETER & CHEST BAG 일체형	80%	2022-05-01	5년		2022-05-01	기준
고주파를 이용한 편도·아테노이드 절제 술용 전극	250283	고주파를 이용한 편도·아테노이드 절제 술용 전극	80%	2022-07-01	5년		2022-07-01	기준
냉동제거술용	250081	냉동제거술용 SENSOR	80%	2022-08-01	5년		2022-08-01	
	250082	냉동제거술용 NEEDLE						
당뇨병성 발괴양 치료용 AMNIOTIC MEMBRANE	250287	당뇨병성 발괴양 치료용 AMNIOTIC MEMBRANE	80%	2023-02-01	5년		2023-02-01	기준
심박기 전극삽입유도용 카테터 (STEERABLE TYPE WITH ELECTRODES)	250286	심박기 전극삽입유도용 카테터 (STEERABLE TYPE WITH ELECTRODES)	50%	2023-03-01	3년		2023-03-01	
항생제방출형 이식형 심장기기용	250288	항생제방출형 이식형 심장기기용	50%	2023-05-01	5년		2023-05-01	기준
AORTIC TISSUE HEART VALVE	250299	AORTIC TISSUE HEART VALVE	50%	2023-11-01	5년		2023-11-01	기준

항 목 ^{주1)}	중분류 코드	중분류명	본인 부담률	적용일	평가 주기 ^{주2)}	평가 완료 차수	최초 시행일 ^{주3)}	비고 ^{주4)}
CONDUIT		CONDUIT						
내시경하 지혈용 CLIP FIXING DEVICE (1회용)	250298	내시경하 지혈용 CLIP FIXING DEVICE (1회용)	50%	2024-01-01	5년		2024-01-01	기준
복강경 탈장 수술 메쉬 고정용 스테플	250301	복강경 탈장 수술 메쉬 고정용 스테플	80%	2024-01-01	5년		2024-01-01	기준
신생아 체온 유지용 폴리에틸렌 백	250303	신생아 체온 유지용 폴리에틸렌 백	50%	2024-02-01	5년		2024-02-01	기준
경피적 대동맥관 삽입용 VALVULOPLASTY CATHETER	250652	경피적 대동맥관 삽입용 VALVULOPLASTY PERFUSION CATHETER	80%	2025-01-01	5년		2025-01-01	
휴대용 산소 공급장치	250701	당뇨병성 족부궤양 치료용 산소전달장치	80%	2025-02-01	5년		2025-02-01	기준
골도보청기	250600	압전형 골도보청기	50% 80%	2025-08-01	5년		2025-08-01	기준
백내장용 ILLUMINATED CHOPPER	250601	백내장용 ILLUMINATED CHOPPER	90%	2025-09-01	5년		2025-09-01	기준
마취중 말초산소포화도 감시-비익용(산소포화도 측정)	250305	마취중 말초산소포화도감시-비익용(산소포화도 측정)	80%	2025-12-01	3년		2025-12-01	기준

주1) 치료재료의 중분류를 통합하는 하나의 항목 명칭을 기재

2) 동일 항목 내 중분류코드에 따라 적용일이 상이한 경우의 평가주기는 가장 빠른 적용일에 따라 정할 수 있음

3) 해당 항목이 처음 선별급여로 적용된 시행일 기재

4) 비교란에 제5조제2항 관련 [별표 3]의 적용을 받는 항목은 ‘조건’, 기준규칙 제5조제2항 및 제3항에 의한 ‘요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항’의 적용을 받는 항목은 ‘기준’, 으로 표시

2. 급여중지

가. 행위

항목 주1)	분류 (장, 절)	분류 번호	분류명	급여중지 적용일	평가 완료 차수	최초 시행일 주2)	비고 주3)

- 주1) 행위의 분류번호를 통합하는 하나의 항목 명칭을 기재
 2) 해당 항목이 처음 선별급여로 적용된 시행일 기재
 3) 비고란에 제5조제2항 관련 [별표 3]의 적용을 받는 항목은 ‘조건’, 기준규칙 제5조제2항 및 제3항에 의한 ‘요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항’의 적용을 받는 항목은 ‘기준’으로 표시

나. 행위 및 치료재료

항 목 ^{주1)}	분류		분류번호 주2)	분류명 ^{주3)}	급여중지 적용일	평가 완료 차수	최초시행일 주4)	비고 주5)
	(장)	(절)						
유방재건	제9장	처치	250023	인공유방 ROUND TEXTURED (SALINE FILLED)	2021-01-01	1	2015-04-01	
		및 수술료	250038	인체조직유래 2차 가공피부 (유방재건술용)				

- 주1) 행위 또는 치료재료의 세부 분류(행위는 분류번호, 치료재료는 중분류)를 통합하는 하나의 항목 명칭을 기재
 2) 행위는 분류번호, 치료재료는 중분류코드 기재
 3) 행위는 분류번호명, 치료재료는 중분류코드명 기재
 4) 해당 항목이 처음 선별급여로 적용된 시행일 기재
 5) 비고란에 제5조제2항 관련 [별표 3]의 적용을 받는 항목은 ‘조건’, 기준규칙 제5조제2항 및 제3항에 의한 ‘요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항’의 적용을 받는 항목은 ‘기준’으로 표시

다. 치료재료

항 목 ^{주1)}	중분류코드	중분류명	급여중지 적용일	평가 완료 차수	최초 시행일 ^{주2)}	비고 주3)
관상동맥내 압력(혈류예비력) 측정용	250009	관상동맥내 압력(혈류예비력) 측정용	2021-01-01	1	2014-12-01	
중재적 시술시 사용되는 혈전 제거용	250040	중재적 시술시 사용되는 혈전 제거용 (카테터형/MECHANICAL TYPE)	2022-01-01	1	2015-10-01	
CHEST TUBE & BOTTLE 일체형 (배기용)	250161	CHEST TUBE & BOTTLE 일체형(배기용)	2024-10-01	1	2019-09-01	기준

- 주1) 치료재료의 중분류를 통합하는 하나의 항목 명칭을 기재
 2) 해당 항목이 처음 선별급여로 적용된 시행일 기재
 3) 비고란에 제5조제2항 관련 [별표 3]의 적용을 받는 항목은 ‘조건’, 기준규칙 제5조제2항 및 제3항에 의한 ‘요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항’의 적용을 받는 항목은 ‘기준’으로 표시

3. 비급여 전환

가. 행위

항 목 ^{주1)}	분류		분류 번호	분류명	비급여 적용일 ^{주2)}	급여 적용 시 상대 가치점수 ^{주3)}	평가 완료 차수	최초 시행일 ^{주4)}	비고 ^{주5)}
	(장)	(절)							
일반혈액검사 (CBC)-백혈구 수[이미지분석 법]-간이검사	제2장	검체 검사 료	노1	일반혈액검사 (CBC)-백혈구 수[이미지분석 법]-간이검사	2024-10- 01	62.92	1	2019-07- 01	-의학적 타당성 있음 -치료효과성 기대되지 않음 -비용효과성 불분명 -대체 가능 -사회적 요구도 낮음
혈액점도검사 [스캐닝 모세관법]	제2장	검체 검사 료	노250가	혈액점도검사 [스캐닝 모세관법]	2024-05- 01	297.09	2	2018-01- 01	-의학적 타당성 있음 -치료효과성 기대 -비용효과성 불분명 -대체 가능 -사회적 요구도 낮음
혈액점도검사 [콘플레이트회전법]	제2장	검체 검사 료	노250나	혈액점도검사 [콘플레이트회전법]	2024-05- 01	235.52	1	2019-01- 01	-의학적 타당성 있음 -치료효과성 기대
혈액점도검사 [상대점도측정법]	제2장	검체 검사 료	노250다	혈액점도검사 [상대점도측정법]	2024-05- 01	224.02	1	2019-10- 01	기대되지 않음 -비용효과성 불분명 -대체 가능 -사회적 요구도 낮음
S-100 [정밀면역검사]	제2장	검체 검사 료	노300	S-100 [정밀면역검사]	2025-02- 01	615.46	1	2019-09- 01	-의학적 타당성 있음 -치료효과성 기대 -비용효과성 불분명 -대체 가능 -사회적 요구도 낮음
약물 및 독물- 에탄올 [화학반응]	제2장	검체 검사 료	노372	약물 및 독물- 에탄올 [화학반응-장비]	2024-11- 01	111.41	1	2019-07- 01	-의학적 타당성 있음 -치료효과성

항 목 ^{주1)}	분류		분류 번호	분류명	비급여 적용일 ^{주2)}	급여 적용 시 상대 가치점수 ^{주3)}	평가 완료 차수	최초 시행일 ^{주4)}	비고 ^{주5)}
	(장)	(절)							
-장비측정](정량) -간이검사				측정](정량) -간이검사					기대되지 않음 -비용효과성 불분명 -대체 가능 -사회적 요구도 낮음
NK세포 활성화도 검사-[정밀면역 검사]	제2장	검체 검사 료	노489	NK세포 활성화도 검사-[정밀면역 검사]	2024-11- 01	695.57	2	2016-07- 01	-의학적 타당성 불분명
응 고 기 능 기 본 검사-활성화부분 트롬보플라스틴 시간-간이검사	제2장	검체 검사 료	노76	응 고 기 능 기 본 검사-활성화부분 트롬보플라스틴 시간-간이검사	2026-08-01	68.28	1	2020-09-01	-의학적 타당성 있음 -치료효과성 기대되지 않음 -비용효과성 불분명 -대체 가능 -사회적 요구도 낮음
총면역글로불린E [일반면역검사] (정량)-간이검사	제2장	검체 검사 료	노530	총면역글로불린E [일반면역검사] (정량)-간이검사	2026-08-01	73.93	1	2020-12-01	-의학적 타당성 있음 -치료효과성 기대되지 않음 -비용효과성 불분명 -대체 가능 -사회적 요구도 낮음

주1) 행위의 분류번호를 통합하는 하나의 항목 명칭을 기재

2) 해당 항목이 비급여로 적용된 시행일 기재

3) 비급여 적용 직전 급여 상대가치점수 기재

4) 해당 항목이 처음 선별급여로 적용된 시행일 기재

5) 제3조 및 제4조제4항 관련 적용을 받는 선별급여의 비급여 전환 항목에 대한 세부 전환 사유([별표1] 평가기준 관련) 기재

나. 행위 및 치료재료

항 목 ^{주1)}	분류		분류 번호 ^{주2)}	분류명 ^{주3)}	비급여 적용일 ^{주4)}	급여 적용 시 상대가치 점수/상한금액 ^{주5)}	평가 완료 차수	최초 시행일 ^{주6)}	비고 ^{주7)}
	(장)	(절)							
폴리믹신 B고정화 섬유를 이용한 혈액관류 요법	제9장	처치 및 수술료	조801	폴리믹신 B고정화 섬유를 이용한 혈액관류 요법	2022-05-01	7,124.42 (삼입당일) 1,064.03 (익일부터)	1	2019-07-01	-의학적 타당성 있음 -치료효과성 기대되지 않음 -비용효과성 불분명 -대체 가능 -사회적 요구도 낮음
			900245	폴리믹신B 고정화 섬유를 이용한 혈액관류요법용 카트리지		3,600,000			
			900246	폴리믹신B 고정화 섬유를 이용한 혈액관류요법용 혈액회로		172,400			
경피적 대동맥류내 다층구조 혈류 모듈레이터 삽입술	제9장	처치 및 수술료	조-754	경피적 대동맥류내 다층구조 혈류 모듈레이터 삽입술	2026-04-01	16,981.95	1	2020-08-01	-의학적 타당성 있음 -치료효과성 기대되지 않음 -비용효과성 불분명 -대체 가능 -사회적 요구도 낮음
			900651	다층구조 혈류 모듈레이터 (MULTILAYER FLOW MODULATOR)		15,322,880			

주1) 행위의 분류번호를 통합하는 하나의 항목 명칭을 기재

2) 행위는 분류번호, 치료재료는 중분류코드 기재

3) 행위는 분류번호명, 치료재료는 중분류코드명 기재

4) 해당 항목이 비급여로 적용된 시행일 기재

5) 비급여 적용 직전 급여 행위의 상대가치점수, 치료재료의 상한금액 기재

6) 해당 항목이 처음 선별급여로 적용된 시행일 기재

7) 제3조 및 제4조제4항 관련 적용을 받는 선별급여의 비급여 전환 항목에 대한 세부 전환 사유([별표1] 평가기준 관련) 기재

다. 치료재료

항 목 ^{주1)}	중분류코드	중분류명	비급여 적용일 ^{주2)}	급여 적용시 상한금액 ^{주3)}	평가 완료 차수	최초 시행일 ^{주4)}	비 고 ^{주5)}
흉골 및 늑골 고정용 흡수성 PIN	900300	흉골 및 늑골 고정용 흡수성 PIN	2026-04-01	407,320	1	2020-03-01	- 의학적 타당성 있음 - 치료효과성 기대치없음 - 비용효과성 불분명 - 대체 가능 - 사회적 요구도 낮음

주1) 치료재료의 중분류를 통합하는 하나의 항목 명칭을 기재

2) 해당 항목이 비급여로 적용된 시행일 기재

3) 비급여 적용 직전 급여 치료재료의 상한금액 기재

4) 해당 항목이 처음 선별급여로 적용된 시행일 기재

5) 제3조 및 제4조제4항 관련 적용을 받는 선별급여의 비급여 전환 항목에 대한 세부 전환 사유([별표1] 평가기준 관련) 기재