

비임상시험실시기관 지정 현황 (2021. 1. 19. 현재)

시험기관	시험분야	지정일자	독성시험											변이원성		분석		기타시험				대표자	연락처	비고					
			단회투여	반복투여	생식발생	유전	항원성	면역	발암	국소독성	국소내성	단회흡입	반복흡입	기타독성	복귀돌연	기타변이	독성동태	기타분석	혈액조직병리	의존성	안전성약리				국제인정				
한국화학연구원 부설 안전성평가연구소 (1호)		'88.07.22.	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○							○	○		송창우	042-610-8050	대전광역시 유성구 가정로 141	
(주)바이오톡스텍 (6호)		'02.03.14	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○											강종구	043-210-7777	충북 청주시 청원구 오창읍 연구단지로 53
(주)켄온 비임상연구소 (8호)		'02.08.12	○	○	○	○	○		○	○					○	○											송시환	031-888-6639	경기도 용인시 처인구 남평로240
서울대학교병원 의생명연구원 (10호)		'03.01.09	○	○		○				○					○												김연수	02-2072-1903	서울시 종로구 대학로 101
(재)한국화학융합시험연구원 화순 (11호)		'03.05.30	○	○	○	○	○			○	○				○	○											권오정	031-999-3160	전남 화순군 화순읍 산단길 12-63
바이오코아(주) (13호)		'05.05.24																									신용규	02-2027-6240	서울시 금천구 디지털로 9길 33 IT미래타워 8,9층
대구가톨릭대학교 GLP센터 (15호)		'05.07.26	○	○		○									○												우동기	053-850-3626	경북 경산시 하양읍 하양로 13-13
넥시오랩 (17호)		'06.07.21																									조중명	02-866-5574	서울시 금천구 가산디지털2로 14
한국건설생활환경시험연구원 바이오본부 (18호)		'06.11.06	○	○		○	○			○					○												윤갑석	032-858-0011	인천광역시 연수구 갯벌로 145번길 8
(주)바이오인프라 (19호)		'09.01.15																									이상득	031-888-6270	경기도 수원시 영통구 평교로 147 경기바이오센터 3층, 7층, 13층
한국원자력의학원 방사선비임상센터 (제20호)		'09.03.02.	○																								김미숙	02-970-1308	서울특별시 노원구 노원로75
(주)한국의약연구소 (제21호)		'11.05.23.																									김호현	031-750-0880	경기도 성남시 중원구 갈매치로 302 우림라이온스밸리 5차B동809-812호
호서대학교 안전성평가센터 (제22호)		'11.07.12.	○			○	○			○					○												김병삼	041-540-9868	충청남도 아산시 배방읍 호서로 79번길 20

시험기관	시험분야	지정일자	독성시험										변이원성		분석		기타시험				대표자	연락처	비고		
			단회투여	반복투여	생식발생	유전	항원성	면역	발암	국소독성	국소내성	단회흡입	반복흡입	기타독성	복귀돌연	기타변이	독성동태	기타분석	혈액조직병리	의존성				안전성약리	국제인정
(주)키프론바이오 (제23호)		'11.07.12.																				강종구	043-210-7749	충북 청주시 청원구 오창읍 연구단지로 53	
안전성평가연구소 전북분소 (제25호)		'12.12.12	○	○		○							○	○								송창우	063-570-8148 063-570-8110	전라북도 정읍시 백학1길 30	
(주)인타내셔널사이언티픽스탠다드 (제27호)		'14.10.01																				황의석	033-258-6312	강원도 춘천시 소양강로 32 바이오3동	
(주)크로엔 (제28호)		'14.11.10	○	○		○									○							백성진/ 이태화	031-278-5364	소재지 1) 경기도 수원시 영통구 광고로 107 실험연구동 3층 소재지 2) 경기도 수원시 권선구 서호로 89 소재지 3) 경기도 수원시 영통구 매영로 155	
(주)우정바이오 (제30호)		'16.06.01				○									○							천병년	031-888-9887	경기도 수원시 영통구 광고로 145 차세대융합기술연구원 B동 3층	
(주)제니아 (제31호)		'17.04.17	○																			박완제	031-730-6700	경기도 성남시 중원구 갈매치로 322	
(주)디티앤씨알오 (제32호)		'19.09.02	○	○	○	○	○								○	○						박채규	031-5186-6737	소재지 1) 경기도 용인시 처인구 유림로154번길 46, 나동 비임상센터(유방동) 소재지 2) 경기도 용인시 처인구 백령로20번길 28, 나동 4층(유방동)	
싸토리우스코리아바이오텍(주) (제33호)		'19.12.20																					김덕상	031-622-4936	경기도 성남시 분당구 대왕판교로 712번길 22 판교글로벌R&D 센터 C동 2층 및 지하 1층
현약비임상시험센터(제34호)		'20.09.14	○																				이용세	061-860-2805	전라남도 장흥군 장흥읍 원도관덕길 27

번호	기관명	독성시험										변이원성		분석		기타					
		단회투여	반복투여	생식발생	유전	항원성	면역독성	발암성	국소독성	국소내성	단회투여	반복투여	기타독성	복귀변이	기타이성	독성동양분석법	기타분석	혈액조직병리	의존성	안전성약리	기타 국제적으로 인정하는 시험
1	한국화학연구원 부설 안전성평가연구소	설치류 비설치류	설치류 비설치류 영장류	수태능및초기배발생 출생전후발생및모체기능 배태자발생 (설치류, 비설치류)	염색체이상 소핵 기타유전독성 (체외마우스립 포마TK, 코멧시험)	아나필락시스 쇼크반응 수동피부아나 필락시스반응 피부감작성	세포매개성면 역, 체액성면역, 체액성면역	발암성	피부자극 안점막자극			광독성 광감작성	복귀변이						약물구별시험 강화효과시험	중추신경계영향 심혈관계영향 (Telemetry, hERG) 호흡기계영향	
2	(주)바이오톡스텍	설치류 비설치류	설치류 비설치류	수태능및초기배발생 출생전후발생및모체기능 배태자발생 (설치류, 비설치류)	염색체이상 소핵 기타유전독성 (체외마우스립 포마TK, 코멧시험)	아나필락시스 쇼크반응 수동피부아나 필락시스반응 피부감작성	세포매개성면 역, 체액성면역, 대식세포기능 자연살해세포 기능	발암성	피부자극 안점막자극	국소 내성		광독성 광감작성	복귀변이						중추신경계영향 심혈관계영향 (Telemetry, hERG) 호흡기계영향	<i>in vitro</i> 3T3 NRU 광독성시험 피부감작성시험: 국소립프절시험(Br dU-ELISA) 인체각막유사 상피모델을 이용한 안자극시험 인체피부모델을 이용한 피부자극시험	
3	(주)켄은 비임상연구소	설치류 비설치류	설치류 비설치류	수태능및초기배발생 출생전후발생및모체기능 배태자발생 (설치류, 비설치류)	염색체이상 소핵 기타유전독성 (체외마우스립 포마TK, 코멧시험)	아나필락시스 쇼크반응 수동피부아나 필락시스반응 피부감작성		발암성	피부자극 안점막자극	국소 내성		광독성 광감작성	복귀변이						중추신경계영향 심혈관계영향 (Telemetry, hERG) 호흡기계영향	<i>in vitro</i> 3T3 NRU 광독성시험 ELISA 법을 이용한 국소립프절시험 인체각막유사 상피모델을 이용한 안자극시험 인체피부모델을 이용한 피부자극시험	
4	서울대학교병원 의생명연구원	설치류 비설치류	설치류 비설치류		염색체이상 소핵 기타유전독성 (자매염색체분 체)				피부자극 안점막자극				복귀변이								
5	(재)한국화학융합시 험연구원 화순 (구, 한국화학융합시험 연구원 헬스케어연구소)	설치류 비설치류	설치류 비설치류	수태능및초기배발생 출생전후발생및모체기능 배태자발생 (설치류, 비설치류)	염색체이상 소핵 기타유전독성 (<i>in vitro</i> 소핵시험)	아나필락시스 쇼크반응 수동피부아나 필락시스반응 피부감작성			피부자극 안점막자극	국소 내성		광독성 광감작성	복귀변이							<i>in vitro</i> 3T3 NRU 광독성시험 소각막을이용한 안점막자극시험 피부감작성시험: 국소립프절시험(Br dU-ELISA) 인체피부모델을 이용한 피부자극시험	

연번	기관명	독성시험											면이원성		분석		기타				
		단회투여	반복투여	생식발생	유전	항원성	면역독성	발암성	국소독성	국소내성	단회투여	반복투여	기타독성	복귀면이	기타면이	상태분석시험	기타분석	혈액조직병리	의존성	안전성약리	기타 국제적으로 인정하는 시험
6	바이오코아(주)														상태분석시험						
7	대구가톨릭대학교 GLP센터	설치류	설치류		염색체이상 소핵									복귀면이							
8	넥시오랩 (구, 크리스탈 지노믹스 부설 서울의약연구소)														상태분석시험						
9	한국건설생활환경 시험연구원 바이오본부	설치류 비설치류	설치류 비설치류		염색체이상 소핵	피부감작성			피부작극 안점막자극		설치류	설치류		복귀면이							피부감작성시험: 국소림프절시험(BrdU-ELISA)
10	(주)바이오인프라														상태분석시험						
11	한국원자력의학원 방사선비임상센터	설치류																			
12	(주)한국의약연구소														상태분석시험						
13	호서대학교 안전성평가센터	설치류			염색체이상	피부감작성			피부작극 안점막자극					복귀면이							
14	㈜키프론바이오 (구, (주)스카스비티티 바이오에널리시스)														상태분석시험						
15	안전성평가연구소 전북분소	영장류 설치류 비설치류	영장류 설치류 비설치류		소핵						설치류	설치류									
16	(주)인터내셔널 사이언티픽스탠다드														상태분석시험						

□ 의료기기 시험·검사기관 (13개소)

(2020.10.27.기준)

연번	지정번호 (일자)	기관명	대표자	소재지	시험·검사 품목군	유효기간
1	제1호 (99.9.1)	(재)한국기계전기 전자시험연구원	제대식	경기도 군포시 홍안대로27번길 22 (전자의료기기) ☎ 031-455-1747 FAX 031-455-1757 경기도 군포시 엘에스로115번길 74 (의료용품) ☎ 031-455-7260 FAX 031-455-7261 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 57 ☎ 043-299-6620 FAX 043-901-0010	[의료기기] 진료용 일반장비, 수술용 장치(레이저 장애 방어용 기구 제외), 의료용 챔버, 생명유지 장치, 내장기능 대용기, 진단용 장치(방사선용품 제외), 의료용 자극발생 기계기구, 시술용 기계기구, 환자 운반차, 생체현상 측정기기(시력표 및 색각검사표 제외), 의료용 경, 의료처치용 기계기구, 주사기 및 주사침류, 치과처치용 기계기구, 시력보정용 렌즈, 보청기, 의료용 물질 생성기, 체내삽입용 의료용품, 인체조직 또는 기능 대체품, 체외용 의료용품(부목 제외), 피임용구, 치과용 합금, 치과처치용 재료, 소프트웨어 등 24 품목군의 품목 [체외진단의료기기] 검체전처리기기, 임상화학검사기기(J09000, J10000, J12000 품목 제외), 면역검사기기, 수혈의학검사기기(ABO.RhD혈액형 및 ABO.RhD이외의 혈액형 면역검사시약, 수혈용혈구응집검사시약, ABO.RhD혈액형분자진단검사시약, ABO.RhD 이외의 수혈 및 이식을 위한 혈액형분자진단검사시약 제외), 임상미생물검사기기(미생물염색및배양시약, 약제감수성및내성표지자검사시약 제외), 분자진단기기, 조직병리검사기기(O01000, O20000 품목에 한함), 체외진단소프트웨어 등 8개 품목군의 품목	'23.7.30
2	제2호 (99.11.24)	한국산업 기술시험원	정동희	서울시 구로구 디지털로26길 87 ☎ 02-860-1632 FAX 02-860-1629 강원도 원주시 흥업면 북원로 1397 첨단의료기기벤처센터 ☎ 033-760-7613 FAX 033-766-1065 경상남도 진주시 충의로 10 ☎ 055-791-3577 경기도 안산시 상록구 해안로 723 ☎ 031-500-0187 FAX 031-500-0159	[의료기기] 진료용 일반장비, 수술용 장치, 의료용 챔버, 생명유지 장치, 내장기능 대용기, 진단용 장치, 의료용 자극발생 기계기구, 시술용 기계기구, 환자 운반차, 생체현상 측정기기, 의료용 경, 의료처치용 기계기구, 주사기 및 주사침류, 치과처치용 기계기구, 시력보정용 렌즈, 보청기, 의료용 물질 생성기, 체내삽입용 의료용품, 인체조직 또는 기능 대체품, 체외용 의료용품, 피임용구, 치과용 합금, 치과처치용 재료, 유헬스케어 의료기기(유헬스케어 혈당측정기 제외) 소프트웨어 등 25개 품목군의 품목 [체외진단의료기기(기구, 기계, 장치, 소프트웨어에 한함)] 검체전처리기기, 임상화학검사기기, 면역검사기기, 수혈의학검사기기, 임상미생물검사기기, 분자진단기기, 조직병리검사기기, 체외진단소프트웨어 등 8개 품목군의 품목	'23.7.30
3	제3호 (99.12.23)	(재)한국화학융합 시험연구원	권오정	경기도 과천시 교육원로 98 ☎ 02-2092-3913 FAX 02-2069-2976	[의료기기] 진료용일반장비, 수술용장치, 의료용챔버, 생명유지 장치, 내장기능대용기, 진단용장치, 의료용자극발생기계기구, 시술용기계기구, 환자운반차, 생체현상 측정기기, 의료용경, 의료처치용기계기구,	'23.7.30

연번	지정번호 (일자)	기관명	대표자	소재지	시험·검사 품목군	유효기간
				<p>경기도 용인시 처인구 양지면 중부대로2517번길 42-27 ☎ 031-679-9592 FAX 031-336-2464</p> <p>전라남도 화순군 화순읍 산단길 12-63 ☎ 061-370-7821 FAX 061-370-7709</p>	<p>주사기및주사침류, 치과처치용기계기구, 시력보정용렌즈, 보청기, 의료용물질생성기, 체내삽입용의료용품, 인체조직 또는 기능대치품, 체외용의료용품, 피임용구, 치과용합금, 치과처치용재, 소프트웨어 등 24개 품목군의 품목</p> <p>[체외진단의료기기] 검체전처리기기(I01000, I02000, I03000, I04000에 한함), 임상화학검사기기(J01000, J02000, J03000, J04000, J05000, J06000, J07000, J14000에 한함), 면역검사기기(K01000에 한함), 수혈의학검사기기(L01000에 한함), 임상미생물 검사기기(M01000, M02010.01, M02020.01, M02030.01에 한함) 분자진단기기(N01000, N02000, N03000, N04000, N05010.01, N05020.01, N05030.01, N05040.01에 한함), 조직병리검사기기(O01000에 한함), 체외진단 소프트웨어(P01000, P02000, P03000, P04000에 한함)등 8개 품목군의 품목</p>	
4	제4호 (00.03.15)	서울대학교병원 의생명연구원	김연수	<p>서울시 종로구 대학로 101 ☎ 02-2072-1716 FAX 02-3675-8335</p>	<p>[의료기기] 사술통계기구(심혈관 기계기구 및 비뇨기과용 기계기구 제외), 생체현상 측정기기(의료용 소식자, 측정 및 유도용기구에 한함), 의료 처치용 기계기구(의료용 세정기, 치과용 엔진, 의료용흡입기 제외), 주사기 및 주사침류(침 또는 구용기구 제외), 치과 처치용 기계기구(치과용 브로치, 치과용 탐침, 치과용 방습기, 인상채득 및 교합용 기구에 한함), 체내 삽입용 의료용품, 인체조직 또는 기능대치품, 체외용 의료용품(부목 제외), 피임용구, 치과용 합금, 치과 처치용 재료 등 11개 품목군의 품목</p> <p>[체외진단의료기기] 검체전처리기기(표본 가공장치, 혈액검체처리기, 검체농축기구, 세포분리기구에 한함), 임상화학검사기기(체외검사용옥시미터장치에 한함) 등 2개 품목군의 품목</p>	'23.7.30
5	제5호 (00.03.15)	연세대학교 의료원 치과의료기기 시험평가센터	윤동섭	<p>서울시 서대문구 연세로 50-1 ☎ 02-2228-3091 FAX 02-364-9961</p>	<p>5개 품목군</p> <p>의료처치용 기계기구(치과 임플란트 시술기구, 치과용 진단제에 한함), 체내삽입용 의료용품(봉합사 및 결찰사, 정형용품 제외), 인체조직 또는 기능 대치품(치과용 골이식재, 치주 조직재생 유도재에 한함), 치과용 합금, 치과처치용 재료</p>	'23.7.30
6	제9호 (05.06.08)	서울대학교치과병원 치위생명과학연구원 치과재료기기평가 센터	구영	<p>서울시 종로구 대학로 101 ☎ 02-2072-3063 FAX 02-2072-3058</p>	<p>5개 품목군</p> <p>의료처치용 기계기구(치과 임플란트 시술기구, 치과용 진단제에 한함), 체내삽입용 의료용품(봉합사 및 결찰사, 정형용품 제외), 인체조직 또는 기능 대치품(치과용 골이식재, 치주 조직재생 유도재에 한함), 치과용 합금, 치과처치용 재료</p>	'23.7.30
7	제10호 (06.10.13)	(재)한국건설생활 환경시험연구원	윤갑석	<p>인천시 연수구 갯벌로145번길 8</p>	<p>[의료기기] 수술용 장치(마취기, 레이저 장해 방어용 기구, 레이저 진로기 제외), 내장</p>	'23.7.30

연번	지정번호 (일자)	기관명	대표자	소재지	시험·검사 품목군	유효기간
				☎ 032-859-4062 FAX 032-858-0020 인천광역시 연수구 송도과학로 56, 7층 (송도동, 비티센터) ☎ 032-713-5203 FAX 032-713-5299	기능 대응기, 의료용자극발생기계기구(의료용 자기 발생기 제외), 시술용 기계기구(심혈관용기계기구 제외), 생체현상 측정기기(의료용소식자, 측정및유도용기구에 한함), 의료용 경, 의료처치용기계기구(치과용엔진, 의료용흡입기 제외), 주사기 및 주사침류, 치과처치용 기계기구(치과용브로치, 치과용탐침, 치과용 방습기, 인상채득또는교합용기구에 한함), 시력보정용 렌즈, 체내삽입용 의료용품, 인체조직또는 기능대치품, 체외용의료용품, 피임용구, 치과용합금, 치과처치용재료 등 16개 품목군의 품목 [체외진단의료기기] 검체전처리기기(표본 가공장치, 혈액검체처리기, 검체농축기구, 세포분리기구에 한함)	
8	제12호 (11.01.14)	(주)케이씨티엘 용인센터	이강석	경기도 용인시 기흥구 산정로 41번길 52-20 ☎ 031-326-6757 FAX 0505-299-8311	[의료기기] 진료용일반장비, 수술용장치(레이저장해방어용기구 제외), 의료용챔버, 생명유지장치, 진단용장치(방사선장해방어용기구, 방사선용품 제외), 의료용자극발생기계기구, 시술용기계기구(조직가공기, 결찰기및봉합기 제외), 생체현상측정기기(청진기, 의료용소식자, 시력표및색각검사표 제외), 의료용경, 의료처치용기계기구(의료용천자기, 천착기및천공기, 의료용세정기, 의료용흡입기에 한함), 주사기및주사침류(주사침및천자침, 주사기, 침또는구용기구 제외), 보청기, 의료용물질생성기, 소프트웨어 등 14개 품목군의 품목 [체외진단의료기기] 검체전처리기기(세포및조직배양기, 미생물배양기에 한함), 임상화학검사기기(베타계수기, 감마계수기, 베타-감마계수기, 체외검사용옥시미터장치에 한함), 조직병리검사기기(세포및조직병리검사장치, 세포 및 조직병리진단보조장치), 체외진단소프트웨어(병리조직진단보조소프트웨어, 염색체변이진단보조소프트웨어에 한함) 등 4개 품목군의 품목	'23.7.30
9	제13호 (11.01.14)	(주)스탠다드뱅크	김한준	경기도 군포시 군포첨단산업로 48 ☎ 031-393-9394 FAX 031-393-9392	[의료기기] 진료용일반장비, 수술용장치(레이저장해방어용기구 제외), 의료용챔버, 생명유지장치, 내장기능대용기, 진단용장치(방사선장해방어용기구, 방사선용품 제외), 의료용자극발생기계기구, 시술용기계기구(심혈관용기계기구에 한함), 생체현상측정기기(청진기, 의료용소식자, 측정및유도용기구, 시력표및색각검사표 제외), 의료용경, 의료처치용기계기구(의료용세정기, 치과용엔진, 의료용흡입기에 한함), 주사기및주사침류(주사침및천자침, 주사기, 침또는구용기구 제외), 치과처치용기계기구(치과용중합기, 치과용주조기에 한함), 보청기, 의료용물질생성기, 소프트웨어 등 16개 품목군의 품목	'23.7.30

연번	지정번호 (일자)	기관명	대표자	소재지	시험·검사 품목군	유효기간
					[체외진단의료기기(기구, 기계, 장치, 소프트웨어에 한함)] 검체전처리기기, 임상화학검사기기, 면역검사기기, 분자진단기기, 수혈의학검사기기, 임상미생물검사기기, 조직병리검사기기, 체외진단소프트웨어 등 8개 품목군의 품목	
10	제14호 (13.10.16)	(주)디티앤씨	박채규	경기도 용인시 처인구 유림로154번길 42 ☎ 031-321-2664 FAX 031-321-1664	[의료기기] 진료용 일반장비, 수술용 장치, 생명유지 장치, 진단용 장치, 의료용 자극발생 기계기구, 유헬스케어 의료기기, 시술용 기계기구, 생체현상 측정기기, 보청기, 소프트웨어 등 10개 품목군의 품목 [체외진단의료기기(기구, 기계, 장치, 소프트웨어에 한함)] 검체전처리기기, 임상화학검사기기, 면역검사기기, 분자진단기기, 수혈의학검사기기, 임상미생물검사기기, 조직병리검사기기, 체외진단소프트웨어 등 8개 품목군의 품목	'23.7.30
11	제15호 (16.12.7)	대구경북첨단 의료산업진흥 재단 첨단의료기기 개발지원센터	이영호	대구광역시 동구 동 내로 88(동내동, 커 뮤니케이션센터) ☎ 053-790-5670 FAX 053-790-5519	[의료기기] 수술용장치, 진단용장치, 의료용자극발생기계기구, 주사기및주사침류, 유헬스케어의료기기, 생체현상측정기기, 의료용경, 의료처치용기계기구, 체내삽입용의료용품, 진료용일반장비, 인체조직 또는 기능대치품, 소프트웨어 등 12개 품목군의 품목 [체외진단의료기기(기구, 기계, 장치, 소프트웨어에 한함)] 검체전처리기기, 임상화학검사기기, 면역검사기기, 분자진단기기, 수혈의학검사기기, 임상미생물검사기기, 조직병리검사기기, 체외진단소프트웨어 등 8개 품목군의 품목	'22.12.6
12	제16호 (16.12.28)	오송첨단의료 산업진흥재단	박구선	충북 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명로 123 ☎ 043-200-9713 FAX 043-200-9609	[의료기기] 의료용자극발생기계기구, 체내삽입용의료용품, 내장기능대용기, 시술용 기계기구, 의료용경, 진료용일반장치, 주사기 및 주사침류, 보청기, 체외용의료용품, 등 9개 품목군의 품목 [체외진단의료기기] 검체전처리기기, 임상화학검사기기, 면역검사기기, 분자진단기기, 수혈의학검사기기, 임상미생물검사기기, 조직병리검사기기, 체외진단소프트웨어 등 8개 품목군의 품목	'22.12.27
13	제17호 (19.8.12)	전남대학교 산학협력단	김재국	광주광역시 북구 용 봉로 77(전남대학교 생체의료시험연구센 터) ☎ 062-530-5632 FAX 062-530-5634	5개 품목군 의료처치용 기계기구(치과용 임플란트시술 기구에 한함), 체내삽입용 의료용품(약안 면성형용재료, 치과임플란트시스템에 한함), 인체조직 또는 기능대치품(치과용골 이식재에 한함), 치과용 합금(치과가공용 합금, 치과주조용합금, 메탈세라믹합금에 한함), 치과처치용 재료(직접수복재료, 심미치관재료, 의치재료, 의치상재료, 근관 치료재, 치과접착용시멘트, 치과용접착제, 예방치과재료, 치과교정재료에 한함)	'22.8.11

□ 화장품 시험·검사기관 (17개소)

(2020. 8., 현재)

연번	지정일 (지정번호)	기관명	대표자	주소	품목 및 시험·검사 항목	유효기간
1	2003.03.06 (제1호)	한국식품산업협회부설한국 식품과학연구원	이효율	경기도 의왕시 봇들로 50(포일동) ☎ 02) 3470-8200 FAX 02) 3471-3492	일반화장품(퍼머넛트웨이브용 및 헤어스트레이트너 제품 제외) 및 기능성화장품의 이화학·미생물 검사	23.7.30.
2	2003.06.16 (제2호)	(재)한국화학융합 시험연구원	권오정	경기도 과천시 교육원로 98 (중앙동) ☎ 02) 2092-3723 FAX 02) 2635-6109	일반화장품, 기능성화장품, 퍼머 넛트웨이브용 및 헤어스트레이트너 제품의 이화학·미생물 검사	23.7.30
3	2003.07.18 (제3호)	(재)한국건설생활 환경시험연구원	윤갑석	서울특별시 금천구 가산디지털로 199 ☎ 02) 2102-2574 FAX 02) 855-1802	일반화장품, 기능성화장품, 퍼머 넛트웨이브용 및 헤어스트레이트너 제품의 이화학·미생물 검사	23.7.30
4	2003.12.30 (제4호)	(주)한국유로핀즈 분석서비스	한재성	경기도 군포시 산본로 101번길 13 ☎ 031) 361-7777 FAX 031) 361-7798	일반화장품, 기능성화장품, 퍼머 넛트웨이브용 및 헤어스트레이트너 제품의 이화학·미생물 검사	23.7.30
5	2006.02.14 (제6호)	(재)한국기계 전기전자 시험연구원	제대식	경기도 군포시 엘에스로 115 번길 74 ☎ 031) 428-3868 FAX 031) 455-7365	일반화장품(퍼머넛트웨이브용 및 헤어스트레이트너 제품 제외) 및 기능 성화장품 제품의 이화학·미생물검사 (탈크의 석면 확인시험 포함)	23.7.30
6	2007.12.27 (제7호)	(사)한국건강기능 식품협회부설 한국기능식품연구원	권석형	경기도 성남시 분당구 대왕 판교로 700(삼평동, 코리아 바이오파크 B동, 지하 1층, 101~102 및 3층) ☎ 031) 628-2408 FAX 031) 628-0400	일일반화장품(퍼머넛트웨이브용 및 헤어스트레이트너 제품 제외) 및 기능성화장품의 이화학·미생물 검사	23.7.30
7	2009.12.30 (제8호)	순천향대학교 산학협력단	김동학	충청남도 아산시 신창면 순천향로 22(지역혁신관) ☎ 041) 530-1563 FAX 041) 530-3028	일반화장품(퍼머넛트웨이브용 및 헤어스트레이트너 제품 제외) 및 기능성화장품의 이화학·미생물 검사	23.7.30
8	2010.12.28 (제9호)	주식회사 오에이티씨 (OATC Inc.)	방상구	서울특별시 금천구 범안로 1130, 801~806호, 905~912호, 1010호, 1011호(가산동, 가산디지털엠퍼미어빌딩) ☎ 070) 4044-8830 FAX 070) 4032-1902	일반화장품, 기능성화장품, 퍼머 넛트웨이브용 및 헤어스트레이트너 제품의 이화학·미생물 검사	23.7.30
9	2012.12.4 (제11호)	한국인터텍 테스팅서비스(주)	김주용	서울특별시 성동구 아차산로5길 7 (성수동2가, 아주디지털타워) ☎ 02) 6090-9600 FAX 02) 3409-0025	일반화장품(퍼머넛트웨이브용 및 헤어스트레이트너 제품 제외) 및 기능성화장품의 이화학·미생물 검사	23.7.30
10	2013.1.29 (제12호)	(재)대한화장품 산업연구원	서경배	경기도 오산시 가장산업서북로 40-44(가장동) ☎ 031) 372-1325 FAX 031) 372-3846	일반화장품(퍼머넛트웨이브용 및 헤어스트레이트너 제품 제외) 및 기능성화장품의 이화학·미생물 검사	23.7.30
11	2013.11.8 (제13호)	(사)KOTITI 시험연구원	김정수	경기도 성남시 중원구 사기막골 로 111(상대원동) ☎ 02) 3451-7000 FAX 02) 3451-7179	일반화장품(퍼머넛트웨이브용 및 헤어스트레이트너 제품 제외) 및 기능성화장품의 이화학·미생물 검사	23.7.30
12	2016.4.20 (제14호)	(재)FITI시험연구원 오창분원	전제규	충청북도 청주시 청원군 오창읍 양청3길 21 ☎ 043) 711-8867 FAX 043) 711-8805	일반화장품(퍼머넛트웨이브용 및 헤어스트레이트너 제품 제외) 및 기능성화장품의 이화학·미생물 검사	22.4.19
13	2017.3.7 (제15호)	디에이치유(DHU) 바이오융복합시험센터	박수진	경상북도 경산시 한의대로 1(유곡동) 바이오융복합시험센터 2층 바 ☎ 053) 819-1495,1497 FAX 053) 819-1496	일반화장품(퍼머넛트웨이브용 및 헤어스트레이트너 제품 제외) 및 기능성화장품의 이화학·미생물 검사	23.3.6

연번	지정일 (지정번호)	기관명	대표자	주소	품목 및 시험·검사 항목	유효기간
14	2017.12.6 (제16호)	뷰로베리타스 씨피에스코리아 주식회사	김선아	경기도 안양시 동안구 별말로 126 8층 908~915호(관양동, 평촌오비즈타워) ☎ 031) 688-8000 FAX 031) 360-0276	일반화장품(퍼머넌트웨이브용 및 헤어스트레이트너 제품 제외) 및 기능성화장품의 이화학·미생물 검사	20.12.5
15	2018. 4.24 (제17호)	(재)경북테크노파크	이재훈	경북 경산시 와촌면 솔구불길 18 첨단메디컬융합첨유센터 ☎ 053-819-8123 FAX 053-819-8118	일반화장품(퍼머넌트웨이브용 및 헤어스트레이트너 제품 제외) 및 기능성화장품의 이화학·미생물 검사	21.4.23
16	2018. 7.19 (제18호)	(주)와이에스환경 기술연구원	엄유진	서울특별시 종로구 인사동5길 42 종로빌딩 10층 ☎ 02-312-0540 FAX 02-312-0560	일반화장품(퍼머넌트웨이브용 및 헤어스트레이트너 제품 제외) 및 기능성화장품의 이화학·미생물 검사	21.7.18
17	2018.12.24. (제19호)	한국에스지에스(주) 의왕지점	이인섭	경기도 의왕시 맑은내길 67, 301~304호(오전동) ☎ 031-689-8600 FAX 031-4332-1659	일반화장품(퍼머넌트웨이브용 및 헤어스트레이트너 제품 제외) 및 기능성화장품의 이화학·미생물 검사	21.12.23

□ 의약품 등 시험·검사기관 (24개소)

(2021.2.1. 기준)

연번	지정번호 (일자)	기관명	대표자	소재지	분야	시험·검사 품목(제형)	유효기간
1	제1호 (99.4.1).	한국식품산업협회부설 한국식품과학연구원	이효율	경기도 의왕시 봇들로 50(포이동) ☎ 02) 3470-8200 FAX 02) 3471-3492	한약	분석가능 항목 약전 및 약전외한약생약규격 집 등에 따른 품목 이화학검 사(위해물질검사에 한함)	'22.6.7.
2	제2호 (02.8.20)	(사)한국의약품수출입협 회부설 한국의약품시험연구원	오장석	서울특별시 강서구 마곡 동로 33(마곡동) ☎ 02) 2162-8111 FAX 02) 2162-8072	한약	분석가능 항목 약전 및 약전외한약생약규격집 등에 따른 품목 이화학검사	'22.6.7.
3	제4호 (07.11.8)	메타바이오㈜	김문보	서울특별시 강동구 올림 픽로78길 9 ☎ 02) 482-5690 FAX 02) 482-8670	의약품	분석가능 항목 경구용 고형제류, 기타 고형 제제, 액상제류, 주사제 또는 관류제, 투석제 등	'22.6.7.
4	제6호 (08.07.24)	(주)에스엘에스바이오	이영태	경기도 수원시 영통구 창릉 대로 260 7층(이의동, 광고센 트럴비즈타워) ☎ 031-259-7080 FAX 070-4015-1998	의약품 의약외품	분석가능 항목 (의약품) 경구용고형제류, 액상 제류, 반고형제류, 주사제 또는 관류제 투석제 안연고제, 점안제, 점비제, 첩부제 및 흡입제, 기타제제(약물이 포 함된 스펀지),기타고형제제 (질정), 액상제류(액제) (의약외품) 환부의 보존·보호· 치치 등의 목적으로 사용하 는 물품, 구취 등의 방지제, 콘택트렌즈관리용품, 인체에 직접 사용하는 외용 소독제,	'22.6.7.
5	제10호 (11.2.8)	(주)동의한약분석센터	김병우	부산광역시 부산진구 엄광 로 176(가야동,생활과학대학 9층 901~907) ☎ 051-890-2941 FAX 051-890-2943	한약	분석가능 항목 약전 및 약전외한약생약규격집 등에 따른 품목 이화학검사	'22.6.7.
6	제13호 (15.5.20.)	케일럽멀티랩㈜	이혜정	서울특별시 서초구 남부 순환로356길 95-3(양재동, 3~4층) ☎ 02-6202-1300 FAX 02-6202-1399	의약품	분석가능 항목 경구용고형제류, 액상제류, 주사제 또는 관류제, 투석제	'21.11.18.
7	제14호 (16.7.29.)	(사)KOTITI시험연구원	김정수	경기도 성남시 중원구 사기막 골로 111 ☎ 02) 3451-7000 FAX 02) 3451-7179	의약외품 의약품	분석가능 항목 (의약외품)생리대, 마스크, 환부의 보존·보호·치치 등의 목적으로 사용하는 물품, 구취 등의 방지제, 인체에 적용하는 모기진드기 등의 기피제,콘택트렌즈 관리용품, 인체에 직접 사용하는 외용 소독제스프 레이파스, 내복용 제제 (의약품) 경구용 고형제류, 반고형 제류, 기타 고형제류의 겔강도	'22.7.28.
8	제15호 (16.8.31.)	한국한약진흥원 (품질인증센터)	이용세	대구시 중구 남성로 17 ☎ 053-810-0365 FAX 053-421-8050	한약 의약품	분석가능 항목 (한약)약전 및 약전외한약생약 규격집 등에 따른 품목 이화 학검사 (의약품)한약생약제제에 한함 경구용 고형제류, 액상제류, 전제 및 침제	'22.8.30.
9	제16호 (16.9.9.)	(재)경북테크노파크	이재훈	경북 경산시 와촌면 솔구 불길 18 첨단메디컬융합 섬유센터 ☎ 053-819-8123 FAX 053-819-8118	의약외품	분석가능 항목 「약사법」제2조제7호 가목의 의약외품 (무균시험, X선불투과성시험 제외)	'22.9.8
10	제18호 (17.9.28)	한국제약협동조합 시험센터	조용준	경기도 화성시 향남읍 제 약공단1길 9 ☎ 031-353-6602 FAX 031-353-6603	의약품	분석가능 항목 경구용 고형제류, 액상제류, 반고형제류	'23.9.27

연번	지정번호 (일자)	기관명	대표자	소재지	분야	시험·검사 품목(제형)	유효기간
11	제19호 (17.12.6)	(주)네비팜	이창규	경기도 수원시 장안구 장안로 448번길 5 ☎ 031-296-5436 FAX 031-227-5436	의약품	분석가능 항목 경구용 고형제류, 액상제제류, 반고형제제류	'23.12.5
12	제20호 (18.1.25)	(재)한국의류시험연구원	김성열	경기도 안양시 만안구 전파로 24번길 82 ☎ 031-538-9453,9454 FAX 031-598-9691	의약외품	분석가능 항목 「약사법」제2조제7호 가목의 의약외품 중 마스크	'24.1.24
13	제21호 (18.3.30)	단국대학교 천안캠퍼스 산학협력단 공동기기센터	김철현	충남 천안시 동남구 단대로 119 단국대학교 산학협력관 공동기기센터 ☎ 041-550-1652 FAX 041-559-79291	의약외품	분석가능 항목 「약사법」제2조제7호 가목의 의약외품 중 마스크	'21.3.29
14	제22호 (18.4.24)	(재)한국건설생활환경시험연구원 건물에너지기술센터	윤갑석	충북 진천군 덕산면 여안도 13 ☎ 043-753-3105 FAX 043-753-3109	의약외품	분석가능 항목 「약사법」제2조제7호 가목의 의약외품 중 마스크	'21.4.23
15	제23호 (19.6.4)	(재)한국건설생활환경시험연구원	윤갑석	서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 ☎ 02) 2102-2676 FAX 02) 855-1802	의약품	분석가능 항목 경구용 고형제류, 주사제 또는 관류제, 투석제, 점안제	'22.6.3
16	제24호 (19.8.5)	한국마스크시험원	서무학	경기 하남시 조정대로 45 미사센텀비즈 F748호 ☎ 02) 2273-7346 FAX 02) 2273-7347	의약외품	분석가능 항목 「약사법」제2조제7호 가목의 의약외품 중 보건용마스크	'22.8.4
17	제25호 (19.11.28)	넥시오랩	조중명	서울시 금천구 가산디지털2로 14 대릉테크노타운 12차 309호 ☎ 02) 2626-5648 FAX 02) 868-5511	의약품	분석가능 항목 경구용 고형제류, 반고형제제류, 액상제제류	'22.11.27
18	제26호 (19.11.28)	(재)충북테크노파크 바이오센터	김진태	충북 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명1로 194-41 C&V센터 (벤처연구센터 201호, 203호, 306호, 307호, 308호, 309호, 311호) ☎ 043) 270-2510 FAX 043) 27099	의약품	분석가능 항목 경구용 고형제류, 반고형제제류, 주사제 또는 관류제, 투석제	'22.11.27
19	제27호 (19.12.17)	(재)FITI시험연구원 오창분원	전제구	충청북도 청원군 오창읍 양정3길 21 ☎ 043) 711-8800 FAX 043) 711-8806	의약외품	분석가능 항목 「약사법」제2조제7호 가목의 의약외품 중 마스크	'22.12.16
20	제28호 (20.7.21)	주식회사 파마엔텍	박승배, 이남진	경기도 용인시 기흥구 흥덕1로 13 에이동 1504,1508호 (영덕동, 흥덕 IT 밸리) ☎ 031-302-6403 FAX 031-302-6405	의약품 의약외품	분석가능 항목 (의약품) 경구용 고형제류, 액상제제류, 점비제 또는 점이제, 점안제, 주사제 또는 관류제, 투석제 (의약외품)반창고, 치약제	'23.7.20
21	제29호 (20.10.16)	(주)비바젠	박준상	경기도 성남시 중원구 둔촌대로 457번길 27 우림라이온스밸리 1차 618호 ☎ 031-737-2080 FAX 031-737-2083	의약품	분석가능 항목 경구용 고형제류, 액상제제류, 반고형제제류	'23.10.15.
22	제30호 (20.11.26)	싸토리우스코리아 바이오텍(주)	김덕상	경기도 성남시 분당구 대왕판교로 712번길 22 판교글로벌 R&D센터 C동 2층 및 3층 ☎ 031-622-4933 FAX 031-739-7676	의약품	분석가능 항목 주사제, 점안제, 기타고형제제	'23.11.26.
23	제31호 (20.12.23)	(주)씨드모젠	박기랑	충청북도 청주시 흥덕구 직지대로 530 청주테크노스타워 307, 309-1, 508,702호 ☎ 043-231-2277 FAX 043-236-2277	의약품	분석가능 항목 경구용고형제류, 액상제제류, 주사제	'23.12.22.
24	제32호 (21.2.1)	재단법인 부산테크노파크 청정공기인증시험소	최종열	부산광역시 강서구 과학산단1로 60번길 30, 지사단지 4동 107호, 204호, 205호 ☎ 051-974-9204 FAX 051-974-9199	의약외품	분석가능 항목 약사법 제2조제7호 가목의 의약외품 중 마스크	'24.1.31.

* 세부검사항목은 아래 참조

1. 한국식품산업협회부설 한국식품과학연구원

번호	시험검사 항목
1	납
2	카드뮴
3	비소
4	수은
5	이산화황
6	벤조피렌
7	잔류농약 다성분(5종 이하)
8	잔류농약 다성분(1종 추가)
9	잔류농약 단성분(1종)
10	곰팡이독소(아플라톡신)

2.(사)한국의약품수출입협회부설한국의약품시험연구원

번호	시험검사 항목		
1	관능 검사	고가한약재	
2		일반한약재	
3	정밀 검사	성상	
4		성상 (현미경)	
5		박층크로마토그래프법 (TLC)	
6		정색반응	
7		이물	
8		유전자증폭반응 (PCR)	
9		건조감량	
10		회 분	
11		산불용성회분	
12		물엑스	
13		묶은에탄올엑스	
14		에테르엑스	
15		정유함량	
16		액체크로마토그래프법 (HPLC)	
17		기체크로마토그래프법 (GC)	
18		적정종말검출법	
19		위해 물질 검사	중금속 (납, 비소, 카드뮴, 수은)
20			중금속 (개별 1성분)
21	중금속 (비색법)		
22	잔류농약 (유기염소계 5종)		
23	잔류농약 (개별-동시)		
24	잔류농약 (개별-단성분)		
25	이산화황		
26	곰팡이독소		
27	벤조피렌		

3.메타바이오(주)

번호	시험검사 항목
1	성상
2	pH
3	불용성이물
4	실용량시험
5	주사제용 유리용기시험
6	주사제용 착색유리용기시험
7	주사제용 불용성미립자시험
8	무균시험
9	질소정량
10	아미노산 함량시험
11	아미노산 함량시험(추가시료 1개당)
12	히스타민
13	항원성시험-자하거추출물
14	안전성시험-자하거추출물
15	확인시험-자하거추출물
16	이상독성부정시험 1,2법
17	이상독성부정시험1법
18	이상독성부정시험2법
19	제제균일성
20	삼투압
21	포름알데히드함량시험
22	폐놀 함량
23	알루미늄 함량시험
24	엔도톡신시험
25	엔도톡신시험(추가시료 1개당)
26	세포독성-플라스틱의약품용기시험법
27	세포독성-플라스틱의약품용기시험법
28	상등액항원가시험-아박심주
29	백당함량시험-악티브힙주
30	비활성시험-베타인터페론
31	순도시험-베타인터페론
32	확인 및 함량시험-베타인터페론
33	백일해 항원 역가 글락소스미스클라인
34	백일해항원 역가 아다셀주

35	백일해항원 역가 테트라심주
36	DT 독소이드 역가 글락소스미스클라인
37	디프테리아 파상풍 독소이드 역가 아다셀주
38	디프테리아 독소이드 역가 테트라심주
39	파상풍 독소이드 역가 테트라심주
40	디프테리아및파상풍무독화
41	정제 백일해 무독화 아다셀주
42	정제 백일해 무독화 테트라심주
43	정제 백일해 무독화 글락소스미스클라인
44	D항원 함량 테트라심주
45	D항원함량인판릭스 IPV
46	용해시간
47	열안정성시험
48	역가시험(에리스로포이에틴, in-vivo)1로트
49	역가시험(에리스로포이에틴, in-vivo)3로트
50	아박심 역가시험(항원함량측정시험)
51	정제 정량법(HPLC)
52	정제 정량법(HPLC)/컬럼시약 제공시 또는 시료추가
53	시럽제 정량법(HPLC)
54	시럽제 정량법(HPLC)/컬럼시약제공시 또는 시료추가
55	질량용량시험
56	함량시험(적정종말점검출법)
57	바이러스함량시험 및 열안정성시험(로타릭스)
58	액상제제류 함량시험(적정법)
59	액상제제류 확인시험

4.(주)에스엘에스바이오

번호	시험검사 항목
1	확인시험(TLC, UV-Vis, HPLC-UV, IR, HPLC-UV-FLD, HPLC-PDA, AAS, ICP, 정성반응, 염료확인)
2	확인시험(TLC, UV, HPLC-UV, IR)
3	확인시험(TLC, UV, HPLC-UV, IR)
4	확인시험(TLC, UV, HPLC-UV, IR)
5	확인시험(TLC, UV, HPLC-UV, IR)
6	함량시험(HPLC-UV, HPLC-UV-FLD, UV-VIS, HPLC-PDA, AAS, , IC, ICP, 적정법, 질량측정)
7	함량시험(HPLC-UV)
8	순도시험(유연물질, 잔류용매시험 포함, HPLC-UV, HPLC-UV-FLD, GC-FID)
9	순도시험(HPLC-UV)
10	제제균일성시험(BP, EP, KP, USP)
11	제제균일성시험(BP, EP, KP, USP)
12	제제균일성시험(질량편차), 함량균일성시험(HPLC-UV-FLD, HPLC-UV)
13	제제균일성시험(BP, EP, KP, USP)
14	붕해시험
15	붕해시험(BP,EP)
16	분산성시험
17	비선광도
18	확인시험(HPLC-UV-FLD)
19	순도시험(HPLC-UV-FLD)
20	함량시험(HPLC-UV-FLD)
21	함량균일성시험(HPLC-UV-FLD)
22	순도시험 (잔류용매시험포함, GC-FID)
23	기체크로마토그래프법에 의한 순도시험 중 잔류용매시험(GC-FID)
24	하루날디정(한국아스텔라스제약)의 붕해시험
25	확인시험(HPLC-UV)
26	함량시험(UV-VIS)
27	함량시험(UV-VIS)
28	HPLC-UV, UV-VIS, HPLC-FLD에 의한 용출시험
29	HPLC-UV, UV-VIS에 의한 용출시험(USP, KP: Basket, Paddle)
30	HPLC-UV, UV-VIS에 의한 용출시험(USP, KP: Basket, Paddle)
31	HPLC-UV, UV-VIS에 의한 용출시험(USP, KP: Basket, Paddle)
32	무기질의 확인 및 함량시험[AAS, 대한약전외 의약품 기준(KPC) 일반시험법]
33	무기질의 확인 및 함량시험[AAS, 대한약전외 의약품 기준(KPC) 일반시험법]
34	대한약전(KP) 일반시험법 정성반응 중 염화물의 확인시험
35	유니필서방정 200mg, 400mg(먼디파마) 확인시험(정성반응)
36	확인시험(산화제이동 및 산화아연, ICP)
37	함량시험(산화제이동 및 산화아연-ICP)
38	함량시험(아스코르빈산, 적정법)
39	중금속시험(중금속, 납, 비소)
40	중금속시험(중금속, 납, 비소)
41	미생물한도시험(EP)
42	미생물 시험에 의한 확인시험
43	확인시험(피리독신염산염, HPLC-PDA)
44	미생물시험에 의한 함량시험
45	함량시험(피리독신염산염, HPLC-PDA)
46	확인시험(락토민, 그람염색법)

47	확인시험(낮또균, 그람염색법)
48	확인시험(디메틸폴리실록산-정성반응, 침강탄산칼슘-정성반응)
49	확인시험(침강탄산칼슘, 정성반응)
50	제산력시험(KP)
51	함량시험(락토민, 균집락수)
52	함량시험(낮또균, 균집락수)
53	함량시험(디메틸폴리실록산, 질량측정)
54	함량시험(총칼슘 및 마그네슘, IC)
55	제제균일성
56	염료확인시험(정성반응)
57	미생물한도시험(KP)
58	확인시험(HPLC-UV)
59	순도시험(HPLC-UV)
60	HPLC-UV에 의한 용출시험(USP-Basket)
61	제제균일성시험(HPLC-UV)
62	수분시험(USP)
63	함량시험(HPLC-UV)
64	마손도시험(EP)
65	미생물한도시험
66	확인시험(HPLC-PDA, IR, TLC, UV-VIS)
67	확인시험(HPLC-PDA, IR, TLC, UV-VIS)
68	확인시험(HPLC-PDA, IR, TLC, UV-VIS)
69	확인시험(HPLC-PDA, IR, TLC, UV-VIS)
70	함량시험(UV-VIS)
71	순도시험(GC-FID)
72	HPLC-UV(Basket법 및 Paddle법), HPLC-FLD(Paddle법), UV-VIS(Paddle법)에 의한 용출시험
73	HPLC-UV(Basket법 및 Paddle법), HPLC-FLD(Paddle법), UV-VIS(Paddle법)에 의한 용출시험
74	HPLC-UV(Basket법 및 Paddle법), HPLC-FLD(Paddle법), UV-VIS(Paddle법)에 의한 용출시험
75	HPLC-UV(Basket법 및 Paddle법), HPLC-FLD(Paddle법), UV-VIS(Paddle법)에 의한 용출시험
76	확인시험(HPLC-UV)
77	유연물질시험(HPLC-UV)
78	함량시험(HPLC-UV)
79	함량균일성(HPLC-UV, KP)
80	확인시험
81	확인시험
82	미생물한도시험
83	함량시험
84	붕해시험
85	확인시험(HPLC-UV, TLC)
86	순도시험(HPLC-UV)
87	용출시험(패들법, HPLC-UV, USP)
88	함량균일성시험(HPLC-UV, EP)
89	미생물한도시험(KP)
90	확인시험(TLC,USP)
91	pH
92	함량시험(HPLC-UV,USP)
93	질량편차(USP)
94	미생물한도시험(USP)

95	확인시험
96	비중
97	굴절률
98	확인시험(HPLC-UV)
99	pH
100	함량시험(HPLC-UV)
101	보존제시험(HPLC-UV)
102	미생물한도시험(KP)
103	확인시험(TLC)
104	함량균일성시험(HPLC-UV)
105	용출시험(HPLC-UV)
106	순도시험(HPLC-UV)
107	용점측정법
108	확인시험(TLC/HPLC-UV, 수중유 유화상태)
109	확인시험(TLC/HPLC-UV, BP)
110	함량시험(HPLC-UV,BP)
111	미생물한도시험(BP)
112	확인시험(TLC/HPLC-UV)
113	확인시험(TLC/HPLC-UV)
114	pH
115	함량시험(HPLC-UV)
116	질량편차(KP)
117	보존제시험(UV)
118	미생물한도시험(EP)
119	미생물한도시험(BP)
120	확인시험(수중유 유화상태)
121	현미경검사
122	유연물질시험(HPLC-UV)
123	pH 시험(KP)
124	확인시험(UV-VIS,TLC, HPLC-UV, HPLC-RI, GC-FID, 정성반응, AAS, Flame photometer)
125	순도시험(HPLC-UV, UV-Vis, 중금속시험, 용해시험,비소,유리지방산)
126	주사제의 실용량시험(KP)
127	함량시험(HPLC-UV, HPLC-RI, AAS, GC-FID, Flame photometer, IC, 선광광도계, 아미노산분석기, 중량측정법, 자동적정기)
128	칼슘, 마그네슘, 염소, 포도당, 나트륨, 염소 등 무기질 및 탄산수소염, 락트산염의 확인시험(정성반응/HPLC-RI, EP)
129	칼슘, 마그네슘, 염소, 포도당, 나트륨, 염소 등 무기질 및 탄산수소염, 락트산염의 확인시험(정성반응/HPLC-RI, EP)
130	칼슘, 마그네슘, 염소, 포도당, 나트륨, 염소 등 무기질 및 탄산수소염, 락트산염의 확인시험(정성반응/HPLC-RI, EP)
131	칼슘, 마그네슘, 염소, 포도당, 나트륨, 염소 등 무기질 및 탄산수소염, 락트산염의 확인시험(정성반응/HPLC-RI, EP)
132	칼슘, 마그네슘, 염소, 포도당, 나트륨, 염소 등 무기질 및 탄산수소염, 락트산염의 확인시험(정성반응/HPLC-RI, EP)
133	칼슘, 마그네슘, 염소, 포도당, 나트륨, 염소 등 무기질 및 탄산수소염, 락트산염의 확인시험(정성반응/HPLC-RI, EP)
134	염소의 함량시험(자동적정기)
135	포도당의 함량시험(HPLC-RI)
136	칼슘, 마그네슘, 나트륨 등 무기질 및 탄산수소염, 락트산염의 함량시험
137	칼슘, 마그네슘, 나트륨 등 무기질 및 탄산수소염, 락트산염의 함량시험
138	5-HMF(Hydroxymethylfufural)의 순도시험(UV-VIS, EP)
139	무균시험, 엔도톡신시험, 불용성미립자시험

140	대한약전 일반시험법 건조감량시험, 무균시험, 엔도톡신시험(겔화법 및 비탁법), 불용성이물검사시험, 불용성미립자시험
141	대한약전 일반시험법 건조감량시험, 무균시험, 엔도톡신시험(겔화법 및 비탁법), 불용성이물검사시험, 불용성미립자시험
142	대한약전 일반시험법 건조감량시험, 무균시험, 엔도톡신시험(겔화법 및 비탁법), 불용성이물검사시험, 불용성미립자시험
143	대한약전 일반시험법 건조감량시험, 무균시험, 엔도톡신시험(겔화법 및 비탁법), 불용성이물검사시험, 불용성미립자시험
144	대한약전 일반시험법 건조감량시험, 무균시험, 엔도톡신시험(겔화법 및 비탁법), 불용성이물검사시험, 불용성미립자시험
145	수분측정법(칼피셔법, KP), 합습도법
146	합습도법(EP)
147	주사제유리용기시험(KP)
148	순도시험(용해시험)
149	순도시험(중금속시험)
150	함량시험(원통평판법)
151	확인시험 (TLC, HPLC-UV, 정성반응, AAS)
152	확인시험 (TLC, HPLC-UV, 정성반응, AAS)
153	확인시험 (TLC, HPLC-UV, 정성반응, AAS)
154	확인시험 (TLC, HPLC-UV, 정성반응, AAS)
155	순도시험(중금속, 비소,유리지방산)
156	순도시험(중금속, 비소)
157	순도시험(유리지방산)
158	중금속시험(중금속, 납, 비소)
159	중금속시험(중금속, 납, 비소)
160	중금속시험(중금속, 납, 비소)
161	함량시험(지질, 인지질, 중량측정법, 분광광도계)
162	함량시험(지질, 인지질)
163	고무마개시험
164	입자도시험
165	함량시험(선광광도계)
166	함량시험(아미노산)
167	플라스틱의약품용기시험(UV-Vis, AAS, 육안관찰, 질량측정, 정성반응)
168	확인시험(나트륨 및 칼륨: Flame Photometer, 포도당: 정성반응)
169	확인시험(나트륨 및 칼륨: Flame Photometer, 포도당: 정성반응)
170	엔도톡신시험(EP)
171	함량시험(필수지방산, GC-FID)
172	함량시험(나트륨 및 칼륨, Flame photometer)
173	함량시험(초산염 및 염화물, IC)
174	확인시험(정제대두유, GC-FID)
175	HIV 항체시험(ELISA Reader)
176	질소정량법(단백질 정량, 킬달시험법)
177	비중 및 밀도측정법
178	주사제 ICP에 의한 함량시험
179	주사제 용출시험(UV-Vis, 용출기)
180	주사제 크로마토그래피 칼럼의 무게 중량법에 의한 함량시험
181	수분시험(칼피셔법)
182	미생물시험에 의한 함량시험
183	대한약전 일반시험법 건조감량시험, 무균시험, 엔도톡신시험(겔화법 및 비탁법), 불용성이물검사시험, 불용성미립자시험
184	확인시험(HPLC-PDA, 정성반응, HPLC-RI, UV-VIS, HPLC-UV,)
185	삼투압비시험(JP)

186	pH 시험(JP)
187	유연물질시험(HPLC-UV)
188	무균시험(JP)
189	불용성미립자시험법(KP)
190	불용성이물시험(KP)
191	질량(용량)편차시험
192	함량시험(HPLC-UV, UV-VIS, 중량측정법, 적정법, HPLC-RI)
193	보존제시험(HPLC-UV)
194	성상시험(UV-VIS)
195	확인시험(HPLC-RI, 정성반응)
196	함량시험(HPLC-RI)
197	확인시험(나트륨 정성반응, USP)
198	함량시험(염화나트륨 적정법, USP)
199	입자도시험
200	확인시험(HPLC-UV, UV-VIS)
201	확인시험(HPLC-UV, UV-VIS)
202	함량시험(중량측정법)
203	보존력시험(USP)
204	재현탁력시험
205	점도시험(KP)
206	에데트산나트륨수화물시험(HPLC-UV)
207	이성질체시험(HPLC-UV)
208	제타포텐셜
209	확인시험(정성반응)
210	점도시험(KP)
211	함량시험(UV-VIS)
212	보존제시험법(HPLC-UV)
213	확인시험(HPLC-UV)
214	함량시험(HPLC-UV)
215	보존제시험(HPLC-UV)
216	미생물한도시험
217	형상시험
218	확인시험(정성반응/HPLC-UV)
219	확인시험(정성반응/HPLC-UV)
220	함량시험(HPLC-UV)
221	제제균일성 중 함량균일성(HPLC-UV, EP)
222	유연물질시험(HPLC-UV)
223	방출시험(HPLC-UV)
224	점착력시험
225	박리강도시험
226	확인시험(HPLC-UV, TLC, IR)
227	순도시험(산 또는 알칼리 적정법, 전위차적정, UV-VIS, 증발잔류물 질량측정, HPLC-UV, HPLC-RI,)
228	순도시험(불소, 전위차적정)
229	순도시험(과산화물, UV-VIS)
230	순도시험(증발잔류물, 질량측정)
231	미생물한도시험
232	확인시험
233	순도시험
234	수분시험(칼피셔법)

235	함량시험(HPLC-UV, GC-FID,HPLC-RI)
236	함량시험
237	함량시험
238	함량균일성(HPLC-UV, HPLC-RI)
239	유효입자량시험(HPLC-UV)
240	누수율시험
241	이물시험
242	분무횟수
243	미생물한도시험
244	함량시험
245	순도시험
246	미립자량시험(HPLC-RI)
247	함량균일성시험
248	확인시험((불꽃반응), (정성반응))
249	확인시험(에버라제, 과붕산나트륨일수화물(불꽃반응),과황산화합물(정성반응))
250	확인시험(에버라제, 과붕산나트륨일수화물(불꽃반응),과황산화합물(정성반응))
251	붕해시험
252	색도시험(육안검사)
253	제제균일성시험 중 질량편차시험(KP)
254	pH 시험(KP)
255	산소함량시험(적정법)
256	함량시험(UV-VIS, 적정법)
257	미생물한도시험(의약외품, KP)
258	질량편차시험[대한약전외 등 기준(KPC) 일반시험법]
259	pH 시험(KP)
260	확인시험(GC-FID, UV-VIS, HPLC-UV, HPLC-RI)
261	확인시험(GC-FID, UV-VIS, HPLC-UV)
262	확인시험(GC-FID, UV-VIS, HPLC-UV)
263	함량시험(GC-FID, UV-VIS, HPLC-UV)
264	함량시험(GC-FID, UV-VIS, HPLC-UV)
265	함량시험(GC-FID, UV-VIS, HPLC-UV)
266	확인시험(HPLC-RI)
267	함량시험(HPLC-RI, GC-FID, UV-Vis, HPLC-UV)
268	확인시험
269	함량시험
270	pH 시험(KP)
271	정성반응에 의한 확인시험
272	정성반응에 의한 확인시험
273	질량편차시험[대한약전외 등 기준(KPC) 일반시험법]
274	적정법에 의한 함량시험
275	적정법에 의한 함량시험
276	치약상태시험
277	확인시험(플루오르화나트륨, 질산칼륨, 이산화규소에 대한 정성반응)
278	확인시험(플루오르화나트륨, 질산칼륨, 이산화규소에 대한 정성반응)
279	확인시험(플루오르화나트륨, 질산칼륨, 이산화규소에 대한 정성반응)
280	함량시험(Ion Chromatograph, 전위차 적정법, 중량법)
281	함량시험(불소, 질산칼륨, 이산화규소에 대한 전위차 적정법/중량법)
282	함량시험(Ion Chromatograph)
283	pH 시험
284	반고형제 ICP에 의한 함량시험

285	첨부제 흡수력시험
286	미생물한도시험 추가
287	소화성시험
288	물 흡수력 시험
289	무균시험

5.(주)동의한약분석센터

번호	시험검사 항목		
1	관능 검사	고가한약재	
2		일반한약재	
3	정밀 검사	성상	
4		성상 (현미경)	
5		박층크로마토그래프법 (TLC)	
6		정색반응	
7		이물	
8		유전자증폭반응 (PCR)	
9		건조감량	
10		회 분	
11		산불용성회분	
12		물엑스	
13		뭍은에탄올엑스	
14		에테르엑스	
15		정유함량	
16		액체크로마토그래프법 (HPLC)	
17		기체크로마토그래프법 (GC)	
18		적정종말검출법	
19		위해 물질 검사	중금속 (납, 비소, 카드뮴, 수은)
20			중금속 (개별 1성분)
21	중금속 (비색법)		
22	잔류농약 (유기염소계 5종)		
23	잔류농약 (개별-동시)		
24	잔류농약 (개별-단성분)		
25	이산화황		
26	곰팡이독소		
27	벤조피렌		

6. 케일럽멀티랩(주)

번호	시험검사 항목
1	함량시험 (HPLC)
2	함량균일성시험 (HPLC)
3	유연물질시험 (HPLC)
4	용출시험 (HPLC)
5	용출시험 (UV)
6	유연물질시험 (HPLC-MS/MS)

7.(사)KOTITI시험연구원

번호	시험검사 항목
1	형상시험(가로/세로/길이/폭)
2	순도시험(색소)
3	순도시험(산 또는 알칼리)
4	순도시험(형광증백제)
5	순도시험(포름알데히드제1법/3법)
6	강도
7	흡수량
8	삼출
9	인장강도시험
10	액체저항성
11	겔강도시험
12	강열잔분
13	강열감량
14	건조감량
15	HPLC(LC-MS)
16	GC(GC-MS)
17	불용성이물
18	비중 및 밀도
19	ICP-OES(MS)
20	질량·용량
21	제제균일성(MV/CU)
22	AAS
23	UV-VIS(함량)
24	UV-VIS(확인)
25	정성반응
26	pH
27	적정종말점검출
28	C-IC
29	입도시험
30	성상
31	NaF(불소이온측정)
32	총 이산화규소(USP_가열/탄화)
33	내용압력시험
34	모기향 연소시험
35	중금속시험(제1법, 제 2법)
36	TLC법
37	용출시험
38	총 호기성 미생물 수

39	총 진균수
40	담즙산 저항성 그람음성균
41	대장균
42	살모넬라
43	녹농균
44	황색포도상구균
45	클로스트리디아
46	칸디다 알비칸스
47	미생물 validation
48	보건용 마스크 - 성상
49	보건용 마스크 - 형상
50	보건용 마스크 - 순도시험(색소)
51	보건용 마스크 - 순도시험(산 또는 알칼리)
52	보건용 마스크 - 순도시험(형광증백제)
53	보건용 마스크 - 순도시험(포름알데히드 제 1법/ 3법)
54	보건용 마스크 - 머리끈 접합부의 인장강도
55	보건용 마스크 - 안면부흡기저항
56	보건용 마스크 - 분진포집효율
57	보건용 마스크 - 누설률
58	수술용 마스크 - 성상
59	수술용 마스크 - 형상
60	수술용 마스크 - 순도시험(색소)
61	수술용 마스크 - 순도시험(산 또는 알칼리)
62	수술용 마스크 - 순도시험(형광증백제)
63	수술용 마스크 - 순도시험(포름알데히드 제 1법/ 3법)
64	수술용 마스크 - 강도
65	수술용 마스크 - 액체저항성

8. 한약진흥재단(품질인증센터)

번호	시험검사 항목	
1	관능 검사	기본 5품목
2		1품목 추가
3	정밀 검사	성상
4		확인시험(TLC 등 기기분석)
5		확인시험(일반시험)
6		순도시험(기기분석, 녹용제외)
7		순도시험(일반시험)
8		건조감량 등
9		회분
10		산불용성회분
11		정유
12		엑스함량 (1항목당)
13		정량 시험 (개별 1성분당)
14		유전자감별시험(백수오)
15	위해 물질 검사	총 중금속
16		납, 비소, 카드뮴, 수은
17		잔류농약(유기 염소계 5종)
18		잔류농약(GC 다성분)
19		잔류이산화황
20		곰팡이독소
21		벤조피렌

9.(재)경북테크노파크

제품군	시험검사 항목
수술용 마스크	성상
	형상
	순도(색소, 산 및 알칼리, 형광)
	포름알데히드
	강도
	액체저항성
보건용 마스크	성상
	형상
	순도(색소, 산 및 알칼리, 형광)
	포름알데히드
	인장강도
	분집포집효율(염화나트륨)
	분집포집효율(파라핀오일)
	안면부흡기저항
누설률	
탄력 붕대	성상
	형상(길이)
	형상(폭)
	형상(사수)
	중량
	탄력도
	인장강도
탈지면롤	성상
	질량
	순도(산 또는 알칼리)
	순도(색소)
	순도(수용성물질)
	순도(침강속도)
	순도(형광증백제)
	순도(흡수량)
	순도(넵 및 혼재물)
	회분
팩거즈	성상
	형상(거즈-사수)
	형상(거즈-질량)
	형상(거즈-길이)
	형상(거즈-폭)
	형상(거즈-겹)
	형상(합성수지)
	형상(끈)
	순도(거즈-수용성물질)
	순도(거즈-산 또는 알칼리)
	순도(거즈-텍스트린 또는 전분)
	순도(거즈-색소)
	순도(거즈-형광증백제)

	순도(거즈-침강속도)
	순도(거즈-기타의 섬유)
	순도(합성수지-폐놀)
	순도(합성수지-포름알데히드)
	순도(합성수지-중금속)
	순도(합성수지-색소)
	순도(합성수지-증발잔류물)
	순도(합성수지-과망간산칼륨환원성물질)
	재봉시험
	회분
	조영제시험
팬티 라이너	성상
	순도(색소)
	순도(산 및 알칼리)
	순도(형광)
	순도(포름알데히드)
	질량
	흡수량
	삼출
폴리에틸렌 필름(표지용)	강도
	성상
	순도(색소)
	순도(산 또는 알칼리)
	순도(형광)
폴리 프로필렌 필름	회분
	성상
	두께
	순도(용출물시험-성상)
	순도(용출물시험-과망간산칼륨환원성물질)
	순도(용출물시험-증발잔류물)
플라스틱 필름 반창고	순도(중금속)
	성상
	형상
	순도
	인장강도(반창고)
흡수지	점착력
	성상
	순도(리구닌)
	순도(색소)
	순도(산 및 알칼리)
	순도(형광)
	순도(침강속도)
부직 반창고	회분
	성상
	형상
	순도
	인장강도(반창고)

	점착력
부직포	성상
	순도(색소)
	순도(산 또는 알칼리)
	순도(형광)
	회분
	포름알데히드
	강도
	성상
벤잘코늄염화물반창고 (1회용)	형상(비닐점착테이프)
	형상(거즈 또는 부직포)
	확인시험
	인장강도
	점착력
생리혈의 위생처리용 위생대	성상
	순도(색소)
	순도(산 및 알칼리)
	순도(형광증백제)
	순도(포름알데히드)
	질량
	흡수량
	삼출
강도	
생리혈의 위생처리용 탐폰	성상
	순도(이물)
	순도(색소)
	순도(산 및 알칼리)
	순도(형광)
	흡수속도
	흡수량
	탈락물질
	강도
	에틸렌옥시드 가스잔류량
생리컵	성상
	형상
	용량
	접합부 인장강도
	내구성(성상)
	내구성(누수)
	내구성(인장강도)
	누수
	용출(성상)
	용출(pH)
	용출(중금속)
	용출(과망간산칼륨 환원성물질)
	용출(증발잔류물)
	용출(자외가시부흡수스펙트럼)

석고붕대	성상
	확인시험
	형상(길이)
	형상(폭)
	형상(질량)
	물침투력
	고결시험
	정량법
스터키넷	성상
	형상(길이)
	형상(폭)
	형상(질량)
	형상(무늬수)
	형상(물결수)
	파열강도
	신장율
레이온스테이플면	성상
	확인시험
	순도(색소)
	순도(산 또는 알칼리)
	순도(형광)
	순도(침강속도)
	회분
린트포 (면포 사용 린트포)	성상
	형상(사수)
	형상(질량)
	형상(폭)
	순도(수용성물질)
	순도(산 및 알칼리)
	순도(덱스트린 또는 전분)
	순도(색소)
	순도(형광증백제)
	회분
린트포 (부직포 사용 린트포)	성상
	형상
	순도(수용성물질)
	순도(산 및 알칼리)
	순도(덱스트린 또는 전분)
	순도(색소)
	순도(형광증백제)
면상펄프	성상
	순도(색소)
	순도(산 또는 알칼리)
	순도(형광)
	순도(침강속도)
	순도(리구닌)
	회분

멸균반창고 (1회용)	성상
	형상시험
	인장강도
	점착력시험
반창고(1회용)	성상
	형상(지지체)
	형상(패드)
	인장강도
	점착력시험
복부용패드 (탈지면,면,거즈)	성상
	형상(복부용패드)
	형상(거즈)
	재단시험
	탈지면-순도(산 또는 알칼리)
	탈지면-순도(수용성물질)
	탈지면-순도(색소)
	탈지면-순도(형광증백제)
	탈지면-순도(침강속도)
	탈지면-순도(흡수량)
	탈지면-순도(기타의 섬유)
	탈지면-순도(넵 및 혼재물)
	탈지면-회분
	면-순도(산 또는 알칼리)
	면-순도(색소)
	면-순도(기타의 섬유)
	면-순도(넵 및 혼재물)
	면-회분
	거즈-순도(수용성물질)
	거즈-순도(산 또는 알칼리)
	거즈-순도(덱스트린 또는 전분)
	거즈-순도(색소)
	거즈-순도(형광증백제)
	거즈-순도(침강속도)
	거즈-순도(기타의 섬유)
	거즈-회분
	신경외과용 스폰지
형상(패드)	
형상(실)	
탈락물질	
흡수량	
인장강도	
아크릴놀반창고 (1회용)	성상
	형상(비닐점착테이프)
	형상(거즈 또는 부직포)
	확인시험
	인장강도
아크릴산아크릴산나트	점착력시험
	성상

룸공중합체	확인시험
	pH
	순도(색소)
	순도(산 및 알칼리)
	순도(형광)
	순도(중금속)
	순도(황산염)
	순도(비소)
	순도(잔존모노머)
	건조감량
	강열잔분
	폴리아크릴산나트륨염가교제
	흡수능력
	성상
아크릴산메틸메타아크릴산공중합체	확인시험
	점도
	순도(용해상태)
	순도(중금속)
	순도(비소)
	건조감량
	정량법
아쿠아키프	성상
	융점(성상)
	확인시험
	순도(색소)
	순도(산 및 알칼리)
	순도(형광)
	순도(잔존모노머)
	순도(포름알데히드)
	순도(중금속)
	순도(비소)
	순도(저중합물)
	건조감량
	강열잔분
	정량법
흡수능력	
안대	형상시험
	포름알데히드
	페놀
	색소
요오드포름거즈 (스트립형)	생균수
	성상
	형상시험
	확인시험

10. 한국제약협동조합 시험센터

번호	시험검사 항목
1	성상
2	생균수시험
3	미생물한도시험
4	대장균
5	살모넬라균
6	녹농균
7	황색포도상구균
8	특정미생물
9	잔류용매시험
10	전기전도율
11	유기체탄소시험
12	중금속시험(AAS)
13	액체크로마토그래프(확인, 순도, 함량)
14	질량·용량시험
15	pH시험
16	기체크로마토그래프(확인, 순도, 함량)
17	붕해시험법(물)
18	붕해시험법(1,2액)
19	강열감량
20	강열잔분
21	용출시험법(UV)
22	용출시험법(HPLC-UV)
23	건조감량시험법
24	융점
25	함량균일성(HPLC-UV)
26	함량균일성(UV)
27	질량편차
28	자외가시부흡광도(확인, 순도, 함량)
29	박층크로마토그래프(확인, 순도)
30	적외부스펙트럼측정(확인, 함량)
31	적정종말점검출법
32	금속(원소)불순물 시험

11.(주)네비팜

번호	시험검사 항목
1	용출시험(1시간이내)
2	용출시험(1-3시간)
3	용출시험(3-6시간)
4	용출시험(6-12시간)
5	용출시험(12시간초과)
6	용출시험(12시간초과)
7	붕해시험(일반방출제제)
8	붕해시험(장용성제제)
9	HPLC(분석시간30분이내)
10	HPLC(분석시간30분-60분)
11	HPLC(분석시간60분초과)
12	경구용고형제류_박층크로마토그래프
13	자외가시부흡광도측정법(표준품에의한확인)
14	자외가시부흡광도측정법(흡수파장 확인)
15	자외가시부흡광도측정법(흡광도비에의한확인)
16	당연지정, 성상
17	당연지정, 강열감량
18	당연지정, 강열잔분
19	당연지정, 건조감량
20	당연지정, pH측정법
21	당연지정, 질량편차시험

12.(재)한국의류시험연구원

번호	시험검사 항목
1	보건용마스크 - 누설률
2	보건용마스크 - 성상
3	보건용마스크 - 형상
4	보건용마스크 - 머리끈 접합부의 인장강도
5	보건용마스크 - 순도 (1)산 또는 알칼리 (2) 형광 (4) 색소
6	보건용마스크 - 순도 (3)포름알데히드
7	보건용마스크 - 안면부 흡기저항
8	보건용마스크 - 분진포집효율시험(염화나트륨)
9	보건용마스크 - 분진포집효율시험(파라핀오일)
10	수술용마스크 - 성상
11	수술용마스크 - 형상
12	수술용마스크 - 순도 (1)산 또는 알칼리 (2) 형광 (4) 색소
13	수술용마스크 - 순도 (3)포름알데히드
14	수술용마스크 - 강도
15	수술용마스크 - 액체저항성

13. 단국대학교 천안캠퍼스 산학협력단 공동기기센터

번호	시험검사 항목
1	보건용 마스크 - 누설률시험
2	보건용 마스크 - 성상
3	보건용 마스크 - 형상
4	보건용 마스크 - 고정용 머리끈 접합부의 인장강도
5	보건용 마스크 - 순도시험 (색소)
6	보건용 마스크 - 순도시험(산또는알칼리)
7	보건용 마스크 - 순도시험(형광)
8	보건용 마스크 - 포름알데히드
9	보건용 마스크 - 안면부 흡기저항
10	보건용 마스크 - 분집포집효율 (염화나트륨)
11	보건용 마스크 - 분집포집효율 (파라핀오일)
12	수술용 마스크 - 성상
13	수술용 마스크 - 형상
14	수술용 마스크 - 고정용 머리끈 접합부의 인장강도
15	수술용 마스크 - 순도시험 (색소)
16	수술용 마스크 - 순도시험 (산또는알칼리)
17	수술용 마스크 - 순도시험 (형광)
18	수술용 마스크 - 포름알데히드
19	수술용 마스크 - 강도
20	수술용 마스크 - 액체저항성

14.(재)한국건설생활환경시험연구원 건물에너지기술센터

번호	시험검사 항목
1	보건용 마스크 - 누설율시험
2	보건용(수술용) 마스크 - 성상
3	보건용(수술용) 마스크 - 형상
4	보건용 마스크 - 고정용 머리끈 접합부의 인장강도
5	보건용(수술용) 마스크 - 순도시험(색소, 산 또는 알칼리, 형광)
6	보건용(수술용) 마스크 - 포름알데히드
7	보건용 마스크 - 안면부 흡기저항
8	보건용 마스크 - 분집포집효율 (염화나트륨)
9	보건용 마스크 - 분집포집효율 (파라핀오일)
10	수술용 마스크 - 강도
11	수술용 마스크 - 액체저항성

15.(재)한국건설생활환경시험연구원

번호	시험검사 항목
1	성상
2	pH
3	건조감량
4	강열잔분
5	강열감량
6	질량편차
7	주사제 실용량
8	불용성 이물
9	정량분석 (HPLC)
10	유연물질 (HPLC)
11	확인 시험 (UV)
12	질량·용량 시험
13	적정종말점

16. 한국마스크시험원

번호	시험검사 항목
1	보건용마스크 누설률 시험
2	보건용마스크 성상 시험
3	보건용마스크 형상시험
4	보건용마스크 머리끈 접합부의 인장강도시험
5	보건용마스크 순도시험(산/알칼리, 형광, 색소)
6	보건용마스크 순도시험(포름알데히드)
7	보건용마스크 안면부 흡기저항시험
8	보건용마스크 분진포집효율시험 (염화나트륨)
9	보건용마스크 분진포집효율시험 (파라핀오일)

17. 넥시오랩

연번	시험·검사 항목
1	성상시험법
2	염화물시험법
3	강열감량시험법
4	강열잔분시험법
5	건조감량시험법
6	pH 측정법
7	질량편차시험법
8	입도시험법
9	박층크로마토그래프법
10	액체크로마토그래프법 - 정량
11	액체크로마토그래프법 - 순도
12	자외가시부흡광도측정법 - 정량
13	자외가시부흡광도측정법 - 확인
14	유도결합플라즈마분석법 - 7종
15	유도결합플라즈마분석법 - 17종
16	유도결합플라즈마분석법 - 24종
17	보존제시험법
18	염화물의 정성반응
19	적정종말점검출법

18. (재)충북테크노파크 바이오센터

연번	시험·검사 항목
1	성상
2	강열잔분
3	강열감량
4	건조감량
5	질량편차
6	pH
7	입도시험
8	주사제의 실용량시험
9	수분측정(칼피셔수분측정)
10	용출시험
11	잔류용매
12	함량시험(HPLC)
13	유연물질(HPLC)
14	보존제(HPLC)
15	확인시험(FT/IR)
16	확인시험(TLC)
17	불용성이물시험
18	금속성이물시험
19	제제균일성시험

19. (재)FITI시험연구원 오창분원

연번	시험·검사 항목
1	성상
2	형상
3	색소
4	산 및 알칼리
5	형광
6	포름알데히드
7	인장강도
8	분집포집효율(염화나트륨)
9	분집포집효율(파라핀오일)
10	안면부 흡기저항
11	누설률
12	액체저항성

20.주식회사 파마엔텍

번호	시험검사 항목
1	성상
2	pH시험
3	질량·용량편차시험
4	확인시험 (TLC)
5	확인시험 (HPLC-UV)
6	함량시험 (HPLC-UV)
7	삼투압
8	불용성 이물시험
9	불용성 미립자시험 (현미경)
10	무균시험
11	보존제시험(HPLC-UV)
12	용출시험(Paddle, UV-Vis)
13	미생물한도시험
14	옥시크로린정 150mg (히드록시클로로퀸황산염)
15	레스피비엔액(옥시메타졸린염산염)
16	에이스펜연질캡슐(나프록센)

21.(주)비바젠

번호	시험검사 항목
1	당연지정, 성상
2	당연지정, 강열감량시험
3	당연지정, 강열잔분시험
4	당연지정, 건조감량시험
5	당연지정, pH 측정법
6	당연지정, 질량편차시험
7	함량시험(HPLC-UV)
8	함량시험(GC-FID)
9	확인시험(TLC)
10	제산력시험
11	확인시험(정성반응)

22.싸토리우스코리아바이오텍(주)

번호	시험검사 항목
1	당연지정, 성상
2	당연지정, 불용성이물
3	당연지정, 강열감량시험
4	당연지정, 강열잔분시험
5	당연지정, 건조감량시험
6	당연지정, 주사제의 실용량시험
7	당연지정, 질량편차시험
8	무균시험법
9	미생물한도시험
10	붕해시험법
11	엔도톡신시험법
12	확인시험(UV-Vis)

23.(주)씨드모젠

번호	시험검사 항목
1	당연지정, 성상
2	당연지정, 강열감량시험법
3	당연지정, 강열잔분시험법
4	당연지정, 건조감량시험법
5	당연지정, pH시험법
6	당연지정, 불용성이물시험법
7	당연지정, 질량편차시험법
8	당연지정, 질량편차시험법
9	당연지정, 제제의 입도시험
10	당연지정, 주사제의 실용량시험법
11	무균시험법
12	정량법(HPLC-UV)
13	엔도톡신시험법
14	용출시험법(paddle)
15	알칼리용출시험(1법)
16	알칼리용출시험(2법)
17	착색용기철용출시험법

24. 재단법인 부산테크노파크 청정공기인증시험소

번호	시험검사 항목
1	보건용 마스크 - 성상
2	보건용 마스크 - 형상
3	보건용 마스크 - 순도시험(산 또는 알칼리, 형광증백제, 포름알데히드, 색소)
4	보건용 마스크 - 고정용 끈 접합부의 인장강도
5	보건용 마스크 - 안면부 흡기저항
6	보건용 마스크 - 분집포집효율(염화나트륨 & 파라핀오일),
7	보건용 마스크 - 안면부 누설률
8	수술용 마스크 - 성상
9	수술용 마스크 - 형상
10	수술용 마스크 - 순도시험(산 또는 알칼리, 형광증백제, 포름알데히드, 색소)
11	수술용 마스크 - 강도
12	수술용 마스크 - 액체저항성
13	비말차단용 마스크 - 성상
14	비말차단용 마스크- 형상
15	비말차단용 마스크 - 순도시험(산 또는 알칼리, 형광증백제, 포름알데히드, 색소)
16	비말차단용 마스크 - 액체저항성