

# 세포병리검사

부인과 세포검사  
비부인과 세포검사

흡인세포검사

## 부인과 세포검사

검사코드	검사명	검체정보	검사일 소요일	참고치 검사방법	보험정보	수가(원)
61360	액상자궁경부세포검사	Cervix 전용용기 실온	월-토 2	검사 결과 보고서 참고 Pap	나562나(1) C5624000Z 435.83	41,010

**유의사항** 검체 채취 후 반드시 전용용기 사용

액상자궁경부세포검사는 일반 자궁경부세포검사의 단점을 보완한 것으로 채취한 세포를 보존액 용기에 보관하므로 검체가 유실되지 않고 검사에 이용되며, 세포의 변성을 방지하고 한 번의 검체 채취로 HPV검사 등 추가적인 검사 가능

60060	일반 자궁경부세포검사 GY	Cervix 실온	월-토 1	검사 결과 보고서 참고 Pap	나562가(1) C5621000Z 113.65	10,690
-------	-------------------	--------------	----------	---------------------	---------------------------------	--------

**유의사항** 1. 전문의 확인이 필요한 경우 검사 보고일이 1-2일 더 소요됨  
2. 슬라이드에 도말 후 즉시 95% ethylalcohol(에탄올)로 1시간 이상 반드시 고정

자궁경부(cervix), 내막(endometrium) 등에서 자연탈락되는 세포를 채취하여 검사하는 부인과 검사 방법으로 질병의 조기진단 및 추적 관찰에 용이한 검사

61161	면역세포화학염색(ICC) CINtec PLUS p16 & Ki-67	Cervix 전용용기 실온	월-금 4	검사 결과 보고서 참고 ICC	나567가 C5673000Z×2 1341.03	121,760
-------	--	----------------------	----------	---------------------	---------------------------------	---------

**유의사항** 검체 채취 후 반드시 액상자궁경부세포검사 전용용기 사용

액상자궁경부세포검사서에서 추가적으로 시행하여 자궁경부암 위험성 예측에 도움을 주는 검사로 자궁경부암 발생에 중요한 역할을 하는 단백질인 p16과 Ki-67인 dual stain(DS)을 통해, 두 바이오마커가 동시에 발현되는 세포를 확인하여 세포검사 단독에 비해 민감도와 특이도가 향상된 검사

## 검사적응증

자궁경부세포검사	HPV genotyping
ASCUS (atypical squamous cells of undetermined significance 또는 LSIL (low-grade squamous intraepithelial lesion)	high-risk HPV 감염 확인

CINtec® PLUS

고등급 상피내 병변(high-grade squamous intraepithelial lesion)이 있을 가능성 예측

# 비부인과 세포검사

검사코드	검사명	검체정보	검사일 소요일	참고치 검사방법	보험정보	수가(원)
61361	액상체액세포검사	전용용기 Fluid, Sputum 실온	월-토 3	검사 결과 보고서 참고 Pap	나562나(2) C5625000Z 449,09	42,260
		전용용기 Urine 실온				

**유의사항** 검체 채취 후 반드시 전용용기 사용

복수, 흉강 삼출액, 소변, 객담, 기관지 세척액, 기관지 솔질액, 담즙, 뇌척수액 등 체액세포를 모아 검사하는 방법으로 일반 체액세포검사보다 세포변성을 방지하고 혈구나 점액질과 같은 이물질을 제거하여 형태학적으로 세포 관찰이 용이한 검사

61100	일반 체액세포검사 (Cytospin) Non-GY	Conical tube Urine, Body F (최소 10.0 이상) 냉장	월-토 3	검사 결과 보고서 참고 Pap	나562가(2)주 C5627000Z 138,58	13,040
-------	--------------------------------	---	----------	---------------------	----------------------------------	--------

소변, 복수, 흉강 삼출액, 담즙, 뇌척수액 등 체액세포를 모아 검사하는 비부인과 검사 방법으로 생검 등의 조직을 얻을 수 없는 경우에도 시행 가능하며 질병의 조기진단 및 추적 관찰이 용이한 검사

61100	일반 객담세포검사 Non-GY	Sputum 냉장	월-토 3	검사 결과 보고서 참고 Pap	나562가(2) C5622000Z 133,05	12,520
-------	---------------------	--------------	----------	---------------------	---------------------------------	--------

객담을 이용해 진단하는 비부인과 검사로 비용이 저렴하고 반복 채취가 가능하여 여러 번 시행할 수 있어 질병의 조기진단 및 추적 관찰이 용이한 검사

62000	Cell block & 체액세포병리검사	Body F, Sputum (최소 10.0 이상) 냉장	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 H&E/Pap	나562주1 C5620000Z 나562가(2) C5622000Z 228,76	21,530
-------	--------------------------	--------------------------------------	----------	-------------------------	--	--------

세포검사에서 위음성 진단을 방지하고 세포의 조직 형태를 유지하여 진단이 용이하고 파라핀 블록으로 검체가 보관되기 때문에 추가적인 검사가 가능한 검사

62020	Cell block & 액상 체액세포병리검사	전용용기 Conical tube Body F, Sputum (최소 10.0 이상) 냉장	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 H&E/Pap	나562주1 C5620000Z 나562나(2) C5625000Z 544,8	51,270
-------	-----------------------------	---	----------	-------------------------	---	--------

**유의사항** 검체 채취 후 반드시 액상 전용용기와 추가 검체(Conical tube) 필요

세포검사에서 위음성 진단을 방지하고 세포의 조직 형태를 유지하여 진단이 용이하고 파라핀 블록으로 검체가 보관되기 때문에 추가적인 검사가 가능한 검사

# 흡인세포검사

검사코드	검사명	검체정보	검사일 소요일	참고치 검사방법	보험정보	수가(원)
61362	액상흡인세포검사	전용용기 Thyroid, Lymph node, Breast, Pancreas, Lung aspiration, eye 실온	월-토 3	검사 결과 보고서 참고 Pap	나562나(3) C5626000Z 390	36,700

**유의사항** 검체 채취 후 반드시 전용용기 사용

갑상선, 림프절, 유방, 췌장, 폐, 안구에서 이뤄지는 검사방법으로 일반 흡인세포검사보다 세포변성을 방지하고 혈구나 점액질과 같은 이물질을 제거하여 형태학적으로 세포 관찰이 용이한 검사

61197	일반 갑상선 흡인세포검사 Non-GY aspiration	Thyroid(Slide) 실온	월-토 3	검사 결과 보고서 참고 Pap/H&E	나562가(3) C5623000Z 199,3	18,750
-------	------------------------------------	----------------------	----------	-------------------------	--------------------------------	--------

**유의사항** 슬라이드에 도말 후 즉시 95% ethylalcohol(에탄올)로 1시간 이상 반드시 고정

흡인세포병리검사는 장기에 발생한 병변에서 세포를 흡인하여 검사하는 방법으로 생검 등의 조직을 얻을 수 없는 경우에도 시행가능하며 조직검사에 비해 간편하고 통증이 덜하며 빠른 진단을 얻을 수 있어 질병의 조기진단 및 추적 관찰이 용이한 검사

61190	일반 흡인세포검사 Non-GY aspiration	Thyroid 제외한 흡인검체(Slide) 실온	월-토 3	검사 결과 보고서 참고 Pap/H&E	나562가(3) C5623000Z 199,3	18,750
-------	--------------------------------	----------------------------------	----------	-------------------------	--------------------------------	--------

**유의사항** 슬라이드에 도말 후 즉시 95% ethylalcohol(에탄올)로 1시간 이상 반드시 고정

유방, 폐, 림프절 및 피하종괴 등 피부 표면 가까이 위치한 장기에 발생한 병변 세포를 흡인하여 검사하는 방법으로 생검 등의 조직을 얻을 수 없는 경우에도 시행가능하며 조직검사에 비해 간편하고 통증이 덜하며 빠른 진단을 얻을 수 있어 질병의 조기진단 및 추적 관찰이 용이한 검사

62010	Cell block & 흡인세포병리검사	Aspiration (최소 10.0 이상) 냉장	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 H&E	나562주1 C5620000Z 나562가(3) C5623000Z 295,01	27,760
-------	--------------------------	----------------------------------	----------	---------------------	--	--------

세포검사에서 위음성 진단을 방지하고 세포의 조직 형태를 유지하여 진단이 용이하고 파란핀 블록으로 검체가 보관되기 때문에 추가적인 검사가 가능한 검사

## ※나562나(3) 세포병리검사-액상세포검사-흡인 세포병리검사의 급여기준

종양 진단 목적으로 실시하는 액상세포검사-흡인 세포병리검사는 다음과 같은 경우에 요양급여를 인정함. 다만, 동일 날 실시한 일반세포검사-흡인 세포검사와 중복 산정은 인정하지 아니함

- 다 음 -

가. 영상 의학적 검사에서 이상 소견이 확인된 폐 병변, 췌장 병변, 림프절 병변, 유방 병변, 안내 병변에 시행한 경우

나. 영상 의학적 검사에서 확인된 갑상선 결절에 시행한 경우

[보건복지부 고시 제2020-243호, '20.11.1.시행]

## ■ 액상세포검사 처리 방법 및 전용용기 안내

액상 자궁경부세포검사	
<p>해당 검체: Cervix</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 자궁경(윤활유를 묻히지 마십시오)을 사용해 자궁경부의 세포를 브러쉬(솔)로 채취하십시오.</li> <li>2. 브러쉬(솔)를 보존액 용기에 넣고 바닥면으로 솔이 휘어져 서로 벌어지도록 10회 이상 밀면서 충분히 회전시켜 샘플을 모두 씻어낸 후 브러쉬(솔)는 버려 주십시오.</li> </ol>	
액상 흡인세포검사	
<p>해당 검체: Thyroid, Lung, Pancreas, Lymph node, Breast 그 밖에 aspiration 등</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 주사기를 이용하여 채취한 검체를 액상전용용기 뚜껑을 열고 보존액에 넣어 주십시오. 검체는 최대 12mL 까지 용기에 넣을 수 있습니다.</li> <li>2. 잔여 검체는 주사기 그대로 같이 보내주십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 가능한 많은 양의 검체를 채취하여 주십시오.</li> <li>- 검체량이 1mL 이하일 경우 주사기를 보존액 용기에 넣고 수 차례 pumping하여 최대한 많은 검체가 담겨질 수 있도록 합니다.</li> </ul> </li> </ol>	
액상 체액세포검사	
<p>해당 검체: Sputum, Body fluid (Bronchial washing, Ascitic fluid, Pleural fluid, Peritoneal fluid, Ovarian cyst, Urine 등) 침전물</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 객담(Sputum)은 검체 채취 전 반드시 양치질을 하여 구강 내 음식물로 인한 오염을 방지해 주시고 최대한 타액이 섞이지 않도록 주의해 주십시오.</li> <li>2. 횡경막에서 부터 나오는 깊은 기침을 하여 객담(Sputum)을 채취하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 검체는 최대 12mL 까지 보존액 용기에 채취하여 주십시오.</li> <li>- 만약, 일반 용기에 채취하였다면 보존액 용기에 옮겨 담아 주십시오.</li> </ul> </li> </ol> <p>* Sputum 외 검체의 경우 검체를 50mL 이상 채취하여 원심 후 침전물을 보존액 용기에 담아 보내주십시오.</p>	
액상 소변세포검사	
<p>해당 검체: Urine</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 첫 소변은 흘려 보내고 중간 소변을 채취하여 주십시오.</li> <li>2. 액상 Urine 용기에 검체를 100mL 이상 담아 주십시오. *원심분리를 못하는 소변 검체에만 사용해 주시기 바랍니다.</li> </ol>	

# 조직병리검사

조직병리검사  
면역병리검사  
분자병리검사

## 조직병리검사

검사코드	검사명	검체정보	검사일 소요일	참고치 검사방법	보험정보	수가(원)
68000	Level A - 비종양성 병변	Tissue 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 H&E	나560가 C5601000Z 245,98	23,150
68003	Level B - 대부분의 생검	Tissue 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 H&E	나560나 C5602000Z 368,97	34,720
68042	Level C-Bone marrow	Tissue 실온	월-금 5	검사 결과 보고서 참고 H&E	나560다(1) C5603000Z 573,95	54,010
68006	Level C - 양성종양절제 (블록 1-9개)	Tissue 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 H&E	나560다(1) C5603000Z 573,95	54,010
68009	Level C - 양성종양절제 (블록 10개 이상)	Tissue 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 H&E	나560다(2) C5604000Z 737,93	69,440
68012	Level D - 악성종양절제 (블록 1-9개)	Tissue 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 H&E	나560라(1) C5605000Z 1242,28	116,900
68013	Level D - 악성종양절제 (블록 10-15개)	Tissue 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 H&E	나560라(2) C5606000Z 1565,09	147,270
68014	Level D - 악성종양절제 (블록 16개 이상)	Tissue 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 H&E	나560라(3) C5607000Z 1826,25	171,850
60445	Giemsa stain ( <i>H. pylori</i> )	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 Tissue special stain	나563 C5630000Z 189,01	17,790
60447	PAS stain (fungus, glycogen, mucin)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 Tissue special stain	나563 C5630000Z 189,01	17,790
60990	Diff-Quik stain ( <i>H. pylori</i> )	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 Diff-Quik stain	누589가(1) D5891000Z 153,41	14,440

생검 혹은 수술로 절제된 검체를 육안 검사-고정 및 탈수-파라핀 포매-박절-염색-봉입 등의 과정을 거쳐 병리 전문의가 현미경으로 관찰한 후 진단 필요에 따라 여러 감별진단을 위한 특수염색 및 면역조직화학염색 등을 함께 시행함

검사코드	검사명	검체정보	검사일 소요일	참고치 검사방법	보험정보	수가(원)
60446	AFB stain (결핵균, 나균)	Unstained slide Paraffin block 실온 생년월일	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 Tissue special stain	나563 C5630000Z 189.01	17,790

- 유의사항**
1. 결핵 진단을 위한 조직검사 및 조직 배양검사를 반드시 시행해야 함
  2. 조직 검체로 항산균 배양 의뢰 시 조직은 반으로 나눠서 일부는 10% 중성 포르말린에 담아 실온 상태로 보관 및 운송하고 일부는 멸균 생리식염수에 담아서 냉장 상태로 보관 및 운송
  3. 조직 배양검사는 3-8주의 시간이 소요되며, 빠른 진단을 위해서는 결핵균 핵산증폭검사를 권장

#### <결핵의 조직학적 진단>

결핵이 의심되는 병변에서 얻은 조직검체에서 건락성 괴사를 동반한 육아종 염증조건, 거대세포 혹은 상피모양세포, 항산균 등 결핵의 특징적인 소견이 관찰되면 결핵의 진단에 도움이 됨

61170	Decalcification	Tissue 실온	월-토 3	탈회	나560주3 C5600000Z 56,23	5,290
-------	-----------------	--------------	----------	----	------------------------------	-------

조직 표본 제작 과정 중 탈회 과정

68030	외부슬라이드판독 Level A	Slide 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 Slide 판독	나560주4가 C1561000Z 49,2	4,630
68031	외부슬라이드판독 Level B	Slide 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 Slide 판독	나560주4나 C1562000Z 73,79	6,940
68032	외부슬라이드판독 Level C (블록 1-9개)	Slide 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 Slide 판독	나560주4다(1) C1563000Z 114,79	10,800
68033	외부슬라이드판독 Level C (블록 10개 이상)	Slide 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 Slide 판독	나560주4다(2) C1564000Z 147,59	13,890
68034	외부슬라이드판독 Level D (블록 1-9개)	Slide 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 Slide 판독	나560주4라(1) C1565000Z 248,45	23,380
68035	외부슬라이드판독 Level D (블록 10-15개)	Slide 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 Slide 판독	나560주4라(2) C1566000Z 313,02	29,460
68036	외부슬라이드판독 Level D (블록 16개 이상)	Slide 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 Slide 판독	나560주4라(3) C1567000Z 365,25	34,370

**유의사항** 검사 의뢰 시 제작된 Slide 및 조직검사 결과지 필수

검사코드	검사명	검체정보	검사일 소요일	참고치 검사방법	보험정보	수가(원)
61201	현미경 사진촬영	Slide 실온	월-금 5	검사 결과 보고서 참고 현미경 소견 사진 촬영	-	30,000

조직 또는 세포슬라이드 사진촬영(40배, 100배, 400배)

61202	현미경 사진촬영 & 영문설명	Slide 실온	월-금 5	검사 결과 보고서 참고 현미경 소견 사진 촬영	-	50,000
-------	--------------------	-------------	----------	------------------------------	---	--------

조직 또는 세포슬라이드 사진촬영(40배, 100배, 400배)

61231	육안 사진촬영	Tissue 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 육안사진 촬영	-	10,000
-------	---------	--------------	----------	-------------------------	---	--------

조직 육안 사진촬영

# 면역병리검사

검사코드	검사명	검체정보	검사일 소요일	참고치 검사방법	보험정보	수가(원)
60394	BCL-2 (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880

Follicular lymphoma에서 양성으로 발현되어 reactive follicular hyperplasia와 감별진단에 이용

61008	BCL-6 (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880
-------	-------------	---	----------	---------------------	------------------------------	--------

Germinal center B-cell marker이며 B-cell lymphoma의 감별진단에 이용

63210	BRAF V600E (VE1) (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880
-------	---------------------------	---	----------	---------------------	------------------------------	--------

Colon cancer, Melanoma, Thyroid papillary carcinoma(PTC)진단, 치료 및 예후 예측에 이용

60384	Calponin (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880
-------	----------------	---	----------	---------------------	------------------------------	--------

Breast myoepithelial cell marker로 invasive carcinoma와 benign lesion의 감별진단 또는 Papillary neoplasm 감별진단에 이용

61972	Calretinin (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880
-------	------------------	---	----------	---------------------	------------------------------	--------

Mesothelial cell에서 발현되어 mesothelioma진단 혹은 adenocarcinoma와의 감별에 이용

61002	CD1a (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880
-------	------------	---	----------	---------------------	------------------------------	--------

T cell surface antigen으로 Langerhans cell marker로 이용되며 Langerhans cell histiocytosis 진단에 이용

35031	CD3 (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880
-------	-----------	---	----------	---------------------	------------------------------	--------

T-cell marker

60391	CD4 (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880
-------	-----------	---	----------	---------------------	------------------------------	--------

T helper cell marker이며 여러 lymphoma 혹은 inflammatory disease의 감별진단에 이용



검사코드	검사명	검체정보	검사일 소요일	참고치 검사방법	보험정보	수가(원)
60392	CD8 (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880

Cytotoxic T cell marker 이며 여러 lymphoma 혹은 inflammatory disease의 감별진단에 이용

60762	CD10 (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880
-------	------------	---	----------	---------------------	------------------------------	--------

Burkitt lymphoma, Follicular lymphoma, Diffuse large B-cell lymphoma 등에서 발현되어 Lymphoma의 감별진단에 도움이 되며 renal cell carcinoma에 발현

35120	CD20 (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880
-------	------------	---	----------	---------------------	------------------------------	--------

B-cell marker

61250	CD30 (Ki-1) (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880
-------	-------------------	---	----------	---------------------	------------------------------	--------

Anaplastic large cell lymphoma, Classic Hodgkin lymphoma, embryonal carcinoma에서 발현

61007	CD31 (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880
-------	------------	---	----------	---------------------	------------------------------	--------

Endothelial cell marker로 이용 / vascular invasion 확인 시 이용

35151	CD34 (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880
-------	------------	---	----------	---------------------	------------------------------	--------

Endothelial cell marker

35201	CD56, Natural Killer Cell (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880
-------	---------------------------------	---	----------	---------------------	------------------------------	--------

Neuroendocrine marker로 이용/NK cell에서 발현

61001	CD68 (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880
-------	------------	---	----------	---------------------	------------------------------	--------

Macrophages/Histiocytes marker로 이용

검사코드	검사명	검체정보	검사일 소요일	참고치 검사방법	보험정보	수가(원)
63290	CD138 (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880

Plasma cell marker로 multiple myeloma 진단에 도움

61005	CDX2 (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880
-------	------------	---	----------	---------------------	------------------------------	--------

GI origin adenocarcinoma에서 발현되어 metastatic adenocarcinoma 감별진단에 이용

62641	C-erbB2 (HER2) (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880
-------	----------------------	---	----------	---------------------	------------------------------	--------

일부 유방암, 폐암, 소화기암에서 과발현

60790	Chromogranin A (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880
-------	----------------------	---	----------	---------------------	------------------------------	--------

Neuroendocrine tumor marker

63260	CMV (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880
-------	-----------	---	----------	---------------------	------------------------------	--------

Cytomegalovirus감염 진단에 이용

60393	C-MET (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880
-------	-------------	---	----------	---------------------	------------------------------	--------

비소세포성폐암, 간세포암 등 여러 암종과 연관이 되는 MET 유전자의 활성화 시 발현되는 MET 종양단백의 marker로 사용  
(MET 종양 단백질이 발현되는 경우 MET 표적항암치료에 이용 가능)

63110	CK 5/6 (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880
-------	--------------	---	----------	---------------------	------------------------------	--------

Lung squamous cell carcinoma와 Mesothelioma에서 발현/Breast의 DCIS와 UDH 감별진단 시 이용  
/Breast cancer의 basal type marker로 이용

61310	C-kit (CD117) (IHC)	Unstained slide Paraffin block 실온	월-금 3	검사 결과 보고서 참고 IHC	나567가 C5673006Z 646.98	60,880
-------	---------------------	---	----------	---------------------	------------------------------	--------

GIST의 진단 및 치료에 이용