

## 장비 현황

<b>장비 용도</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장비의 사용용도(분석용)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 조직염색(H&amp;E), 면역화학염색(IHC), 면역형광염색(IF)이 진행된 시료 슬라이드의 전체 이미지를 디지털화하여 검체의 병변을 관측함</li> </ul> </li> </ul>										
<b>이전 사유</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이전 사유 (기타(C))                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2016년에 구축한 조직영상스캔장비는 평균 장비 가동율 55% 이상으로 장비 활용도가 높았으나, 현재는 장비가 노후되고 시스템의 잦은 고장으로 원활한 사용 어려움</li> <li>- 수리비용이 경제적 한계비용을 초과하여 경제적이지 않음</li> </ul> </li> </ul>										
<b>장비 상태</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기타) 고장상태, 컴퓨터 본체의 과부하로 재부팅 불가, 수리 후 정상 가동 불확실</li> <li>1. 장비상태 : 장비(스캐너)를 구동하기 위한 Workstaion의 전원이 들어오지 않아 수리 진행하였으나 C드라이브의 원본데이터가 손상되어 사용 불가</li> <li>2. 재활용가능한 부품 : Zeiss 20x, 40x 렌즈                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6년이상 사용한 장비이므로 이외의 다른 부품의 사용 여부 확인하기 어려움</li> </ul> </li> <li>3. 특이사항 : 해당 장비가 다른 기관으로 이관될 경우 제조사 및 판매사의 AS서비스 불가</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장비상태등급(S, A, B, C) 하나를 선택하여 작성</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">등급</th><th style="width: 85%;">등급기준</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S</td><td>- 현재 정상 사용중으로 이전 후 바로 사용가능</td></tr> <tr> <td>A</td><td>- 장비가액의 10% 이내에서 수리 후 정상 작동 확실</td></tr> <tr> <td>B</td><td>- 장비가액의 10% 초과 30% 이하로 수리 후 정상 작동 확실</td></tr> <tr> <td>C</td><td>- 수리 후 정상 작동 불확실 - 부품재활용으로 활용가능</td></tr> </tbody> </table>	등급	등급기준	S	- 현재 정상 사용중으로 이전 후 바로 사용가능	A	- 장비가액의 10% 이내에서 수리 후 정상 작동 확실	B	- 장비가액의 10% 초과 30% 이하로 수리 후 정상 작동 확실	C	- 수리 후 정상 작동 불확실 - 부품재활용으로 활용가능
등급	등급기준										
S	- 현재 정상 사용중으로 이전 후 바로 사용가능										
A	- 장비가액의 10% 이내에서 수리 후 정상 작동 확실										
B	- 장비가액의 10% 초과 30% 이하로 수리 후 정상 작동 확실										
C	- 수리 후 정상 작동 불확실 - 부품재활용으로 활용가능										

장비 사진



- \* 장비 설치가 완료되었을 때  
- 장비의 구성 : 장비 본체 1대, 장비와 연결된 컴퓨터 1대와 모니터 1대

