

검체·자료 검색 결과서

신청	담당	담당	담당	바이오 뱅크장
	손해정	김경욱	박찬이	유종우
	03-20	03-20	03-21	03-21

신청인 정보					
성명	(소속)	암역학연구과	(직위)	연구직	(성명) 김미경
연락처	전화	2202	E-MAIL		alrud@ncc.re.kr
	휴대전화	01033996488	FAX		
연구과제 정보					
연구과제명	신장암의 암화과정에서 multi-omics 결과 및 Immunohistochemistry 상호작용의 규명을 위한 환자대조군 연구				
연구목적	■ 1차 연구목적: Multi-omics를 이용하여 신장암 발생에 영향을 주는 대사체 및 단백체를 탐색				
신청내용					
신청부서	<input checked="" type="checkbox"/> 바이오뱅크 <input type="checkbox"/> 검진자코호트				
검체수집기간	2000-10-20 ~ 2024-03-20				
검체정보	장기명	신장	진단명	신장암	
	검체 종류	<input type="checkbox"/> 혈액 (<input type="checkbox"/> 전혈 <input type="checkbox"/> 혈청 <input type="checkbox"/> 혈장 <input type="checkbox"/> buffy coat <input type="checkbox"/> RBC) <input checked="" type="checkbox"/> 동결조직 (<input checked="" type="checkbox"/> 정상 <input checked="" type="checkbox"/> 암) <input checked="" type="checkbox"/> 파라핀블록 조직 (<input type="checkbox"/> 정상 <input checked="" type="checkbox"/> 암) <input type="checkbox"/> DNA <input type="checkbox"/> Exfoliated cervical cells <input type="checkbox"/> Urine			
개인정보	<input checked="" type="checkbox"/> 임상·역학정보 <input type="checkbox"/> 설문정보		개인식별정보	<input checked="" type="checkbox"/> 포함 <input type="checkbox"/> 불포함	
세부사항	병리과파라핀블록조직				
검색결과					
바이오뱅크	<input checked="" type="checkbox"/> 동결조직 (정상 384 레 암 478 레) <input checked="" type="checkbox"/> 파라핀블록 조직 (정상 레 암 483 레) <input type="checkbox"/> 바이오뱅크 <input checked="" type="checkbox"/> 병리과 <input type="checkbox"/> 혈액(혈청 레 혈장 레 연막 레 전혈 레 RBC 레)				
검진자코호트	<input type="checkbox"/> 혈액(혈청 레 혈장 레 연막 레 전혈 레 RBC 레) <input type="checkbox"/> DNA 레 <input type="checkbox"/> Exfoliated cervical cells 레 <input type="checkbox"/> Urine 레				
보관 검체·자료	총 483건 (총 482명)				
개인 식별 정보 제공	<input checked="" type="checkbox"/> 동의 (362) 건 <input checked="" type="checkbox"/> 미동의 (121) 건(익명화 제공)				
특이사항	* 기증자의 동의 내용에 따라, 임상정보 항목 제공이 제한될 수 있으며 추후 분양신청하는 경우, '검체·자료 검색 결과서'의 검색결과 증례수와 상이할 수 있습니다. * 병리과 제작보관 파라핀블록조직을 연구에 사용하실 경우, 병리과 해당센터 병리의와 협의가 필요 합니다.				
검체자료정보전달서 첨부함. 작성일 : 2024년 3 월 20 일 작성자 : 손해정 (서명)					

※ 본 서식의 결재라인은 담당(작성자) > 보안책임자 > 바이오뱅크장(최종결재)입니다.