

ฝ่ายวิจัย

คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศูนย์ทดสอบชีววัสดุ

ใบรับตัวอย่าง (78-FM-10-05)

วันที่.....

ผู้ส่งตัวอย่าง.....เลขที่ขอรับบริการ.....

หน่วยงานที่สังกัด.....เบอร์โทรศัพท์.....

ตัวอย่างที่ส่งคือ.....จากสิ่งมีชีวิต.....

ลักษณะ.....จำนวน.....

ต้องการขอรับบริการ

 การขจัดแคลเซียมออกจากตัวอย่างที่ส่ง (Decalcification) กระบวนการเตรียมชิ้นเนื้อ (Processing and Embedding)..... ตัดชิ้นเนื้อด้วยเครื่อง Microtome..... การย้อมสีสไลด์ ย้อมสีสไลด์ด้วยสีย้อมปกติ ด้วยวิธี Hematoxylin & Eosin

รายละเอียด.....

 ย้อมสีสไลด์ด้วยสีย้อมพิเศษอื่นๆ (โปรดระบุ) สแกนภาพจากสไลด์แก้ว จำนวน..... ถ่ายภาพจากสไลด์แก้ว จำนวน..... การทดสอบความเป็นพิษต่อเซลล์/การเพิ่มจำนวนของเซลล์ (แนบรายละเอียด)

.....

 การทดสอบฤทธิ์ต้านเชื้อจุลชีพ (แนบรายละเอียด).....

.....

 อื่นๆ (โปรดระบุ).....การส่งมอบชิ้นงาน ข้าพเจ้า สามารถมารับเองได้ ไม่สามารถมารับเอง

ลงชื่อผู้ส่งตัวอย่าง

ลงชื่อเจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง

.....

.....

วันที่.....

วันที่.....

ฝ่ายวิจัย

คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศูนย์ทดสอบชีววัสดุ

ใบรับตัวอย่าง (78-FM-10-05)

วันที่.....

ผู้ส่งตัวอย่าง.....เลขที่ขอรับบริการ.....

หน่วยงานที่สังกัด.....เบอร์โทรศัพท์.....

ตัวอย่างที่ส่งคือ.....จากสิ่งมีชีวิต.....

ลักษณะ.....จำนวน.....

ต้องการขอรับบริการ

 การขจัดแคลเซียมออกจากตัวอย่างที่ส่ง (Decalcification) กระบวนการเตรียมชิ้นเนื้อ (Processing and Embedding)..... ตัดชิ้นเนื้อด้วยเครื่อง Microtome..... การย้อมสีสไลด์ ย้อมสีสไลด์ด้วยสีย้อมปกติ ด้วยวิธี Hematoxylin & Eosin

รายละเอียด.....

 ย้อมสีสไลด์ด้วยสีย้อมพิเศษอื่นๆ (โปรดระบุ)..... สแกนภาพจากสไลด์แก้ว จำนวน..... ถ่ายภาพจากสไลด์แก้ว จำนวน..... การทดสอบความเป็นพิษต่อเซลล์/การเพิ่มจำนวนของเซลล์ (แนบรายละเอียด)

.....

 การทดสอบฤทธิ์ต้านเชื้อจุลชีพ (แนบรายละเอียด).....

.....

 อื่นๆ (โปรดระบุ).....การส่งมอบชิ้นงาน ข้าพเจ้า สามารถมารับเองได้ ไม่สามารถมารับเอง

ลงชื่อผู้ส่งตัวอย่าง

ลงชื่อเจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง

.....

.....

วันที่.....

วันที่.....

ฝ่ายวิจัย

คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศูนย์ทดสอบชีววัสดุ

ใบรับตัวอย่าง (78-FM-10-05)

ส่วนของเจ้าหน้าที่

ผู้ปฏิบัติงาน.....

การขจัดแคลเซียมออกจากตัวอย่างที่ส่ง (Decalcification)

เริ่มปฏิบัติงานวันที่.....ถึงวันที่.....

จำนวน.....สารเคมีที่ใช้.....

กระบวนการเตรียมชิ้นเนื้อ (Processing and Embedding).....

ตัดชิ้นเนื้อด้วยเครื่อง Microtome.....

การย้อมสีสไลด์ ย้อมสีสไลด์ด้วยสีย้อมปกติ ด้วยวิธี Hematoxylin & Eosin

เริ่มปฏิบัติงานวันที่.....ถึงวันที่.....

ย้อมสีสไลด์ด้วยสีย้อมพิเศษอื่นๆ (โปรตรระบุ).....

เริ่มปฏิบัติงานวันที่.....ถึงวันที่.....

สแกนภาพจากสไลด์แก้ว จำนวน.....

ถ่ายภาพจากสไลด์แก้ว จำนวน.....

เริ่มปฏิบัติงานวันที่.....ถึงวันที่.....

การทดสอบความเป็นพิษต่อเซลล์/การเพิ่มจำนวนของเซลล์.....

การทดสอบฤทธิ์ด้านเชื้อจุลชีพ

เริ่มปฏิบัติงานวันที่.....ถึงวันที่.....

ปัญหา/ข้อเสนอที่พบ.....

.....

ปฏิบัติงานแล้วเสร็จและส่งชิ้นงานให้กับผู้ขอรับบริการ วันที่.....

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

.....

วันที่.....

ฝ่ายวิจัย

คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศูนย์ทดสอบชีววัสดุ

ใบส่งรับตัวอย่าง (78-FM-10-05)

ส่วนของเจ้าหน้าที่

ผู้ปฏิบัติงาน.....

การขจัดแคลเซียมออกจากตัวอย่างที่ส่ง (Decalcification)

เริ่มปฏิบัติงานวันที่.....ถึงวันที่.....

จำนวน.....สารเคมีที่ใช้.....

กระบวนการเตรียมชิ้นเนื้อ (Processing and Embedding).....

ตัดชิ้นเนื้อด้วยเครื่อง Microtome.....

การย้อมสีสไลด์ ย้อมสีสไลด์ด้วยสีย้อมปกติ ด้วยวิธี Hematoxylin & Eosin

เริ่มปฏิบัติงานวันที่.....ถึงวันที่.....

ย้อมสีสไลด์ด้วยสีย้อมพิเศษอื่นๆ (โปรตรระบุ).....

เริ่มปฏิบัติงานวันที่.....ถึงวันที่.....

สแกนภาพจากสไลด์แก้ว จำนวน.....

ถ่ายภาพจากสไลด์แก้ว จำนวน.....

เริ่มปฏิบัติงานวันที่.....ถึงวันที่.....

การทดสอบความเป็นพิษต่อเซลล์/การเพิ่มจำนวนของเซลล์.....

การทดสอบฤทธิ์ด้านเชื้อจุลชีพ

เริ่มปฏิบัติงานวันที่.....ถึงวันที่.....

ปัญหา/ข้อเสนอที่พบ.....

.....

ปฏิบัติงานแล้วเสร็จและส่งชิ้นงานให้กับผู้ขอรับบริการ วันที่.....

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

.....

วันที่.....

