



醫療財團法人台灣血液基金會台北捐血中心 函

地 址：台北市北投區立德路 123 號

傳 真：(02)28971601

承辦人：鄭光惠 電話：(02)28971600-6413

E-mail：ada.tp@blood.org.tw

受文者：中央研究院

速 別：

密等及解密條件：

發文日期：中華民國 97 年 12 月 24 日

發文字號：(97)北品字第 1223 號

附 件：見主旨及說明四

主旨：配合「醫療財團法人台灣血液基金會研究工作管理作業要點」更新之實施，自 98 年元月起，調整申請（訂血）流程及研究用血收費標準，如附件 1，請 查照。

說明：

- 一、依 97 年 12 月 1 日更新「醫療財團法人台灣血液基金會研究工作管理作業要點」辦理。
- 二、申請研究用血者，請填寫「血液用途變更同意書」一～九項，並經貴單位 IRB 機構審核後加蓋關防，書面回擲本中心，以利後續請捐血人簽署。
- 三、使用本中心所提供研究用血液或檢體時，應於發表研究結果時載明本中心之貢獻，並給予發表之研究報告抽印本。
- 四、貴單位向本中心申請研究用血之各實驗室，如附件 2。

正本：中央研究院



副本：

主任 洪正昇

依分層負責明細表規定由第 2 層決行

陳 閱後，擬

- 一、以刊登限制性電子公佈欄之方式公告本院各所（處）、研究中心查照。
- 二、公告於本院醫學研究倫理委員會網頁。
- 三、於本院醫學研究倫理委員會議報告。

生物醫學科學研究所 林瑞燕 研究助技師

1225 1731

學術事務組 陳淑珍 科長

學術事務組 李定國(甲) 代理組主任

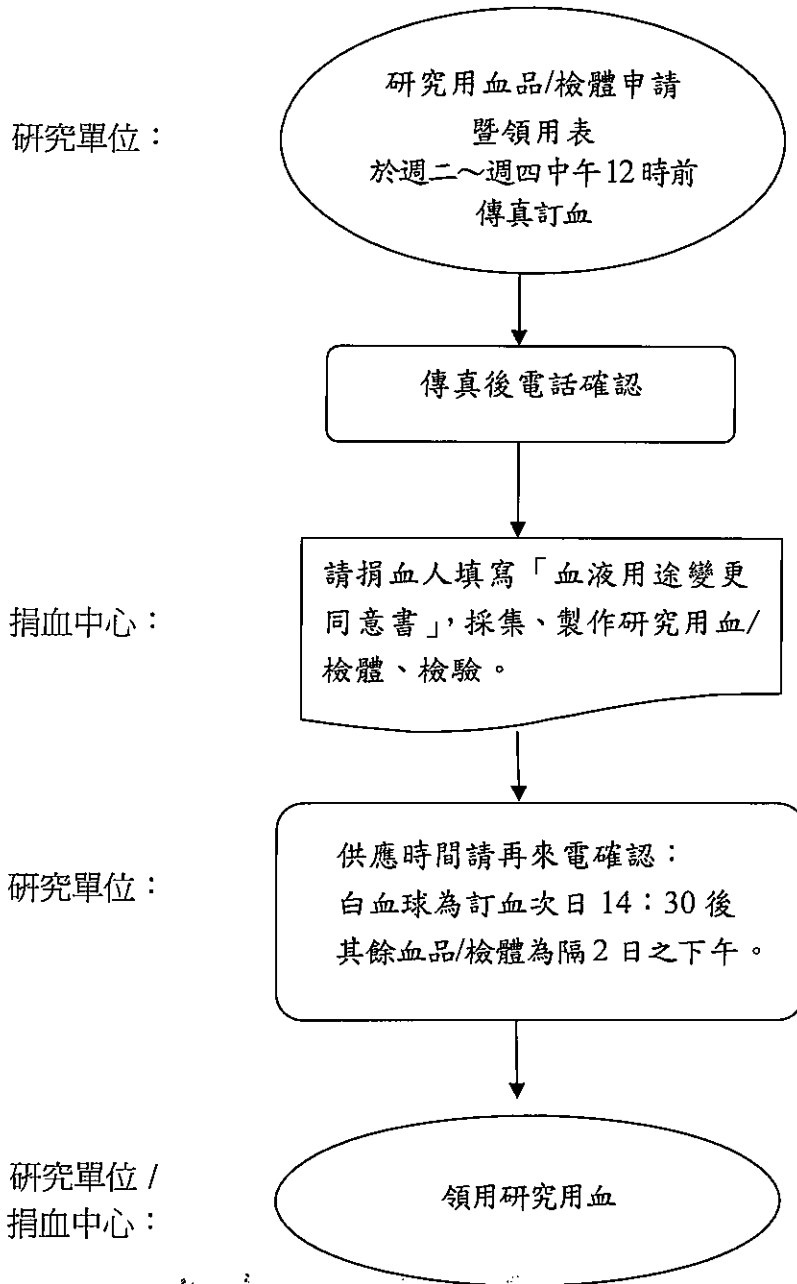
97. 12. 26
1261

Handwritten signature and initials

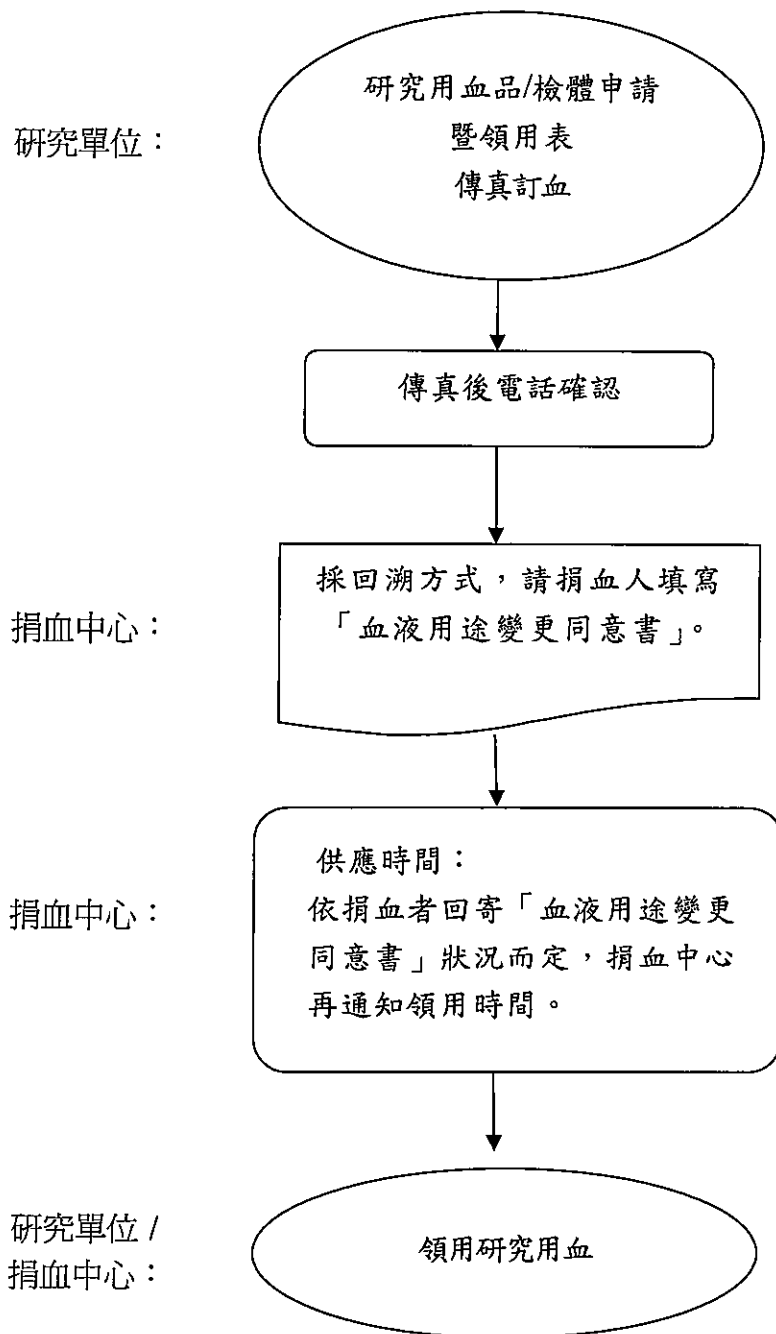
總辦事處 葉義雄(甲) 處長

代為決行(處長)

研究用血（合格血品、檢體）訂血流程



研究用血（不適輸用血品）訂血流程



附件一~3

核准文號：

研究用血品/檢體申請
暨領用表

研究機構：

傳真日期： 年 月 日

計劃主持人：	聯絡人：
聯絡電話：	E-mail 或 FAX：
研究計畫名稱：	
研究計畫執行期間： 年 月 日 至 年 月 日	
研究 負責 人 簽 章	

血品/檢體	單價	數量	領血人 簽章	供血人 簽章	備註
白血球濃厚液	750 元				
血小板濃厚液	750 元				
新鮮冷凍血漿	750 元				
冷凍血漿	650 元				
不適輸用全血	1,050 元				

合格血品預計領用日期： 年 月 日 時 分

合格血品之簽收，於工本材料費收據 (blmf0050_er01) 上簽章。

訂血傳真專線：02-28952640

傳真後及領用血品前之確認電話：02-28971600 分機 6254

醫療財團法人台灣血液基金會 _____ 捐血中心
血液用途變更同意書 (一式三聯)

親愛的捐血者：

感謝您熱心捐血！您所捐出的血液，我們都會依照衛生署的規定，進行感染性病毒、肝功能、梅毒及紅血球異體抗體篩檢等檢驗，以保障用血者的健康安全。如果您所捐出之血液，經上述檢驗或其他品質標準判定不適供於醫療使用時，依規定必須全數銷毀。然而，這些不適給病人輸用的血品，有時可作為學術研究的材料。因此，如果您所捐的血品不適用於醫療或是無病患需求的部份血液，我們希望您能同意將其提供作為研究用途，以協助更多醫學與研究的發展。

一、計畫名稱：

計畫主持人(全名)：

本計畫經費來源：

計畫聯絡人(全名)：

聯絡電話：

血液保管/使用者(全名、職稱)：

二、研究目的：

三、血液採集方法、範圍：

四、血液使用時間：

五、剩餘血液之處理：依程序銷毀。

六、可能導致之副作用、不適或危險：

七、捐血者權益：若血液尚未使用，可隨時撤回同意或終止研究之參與。

八、捐血者隱私：對於血液提供者秘密、隱私，個人資料，必嚴加保密，如須公開資料(發表結果)，會以無從識別檢體提供者個人資料之方式處理。

九、商業利益： 有，_____。

無，執行本計畫目的在協助國內學術研究、促進醫學發展，並無任何商業利益行為，故無法提供您其它的附加價值或權益，敬請諒解。

本人已詳細了解上述各項內容，並同意接受此次採集之血液檢體為該計畫所使用。

捐血人簽名：

法定代理人簽名(未成年者)：

血袋號碼(限第一聯使用)：

日期： 年 月 日

核准文號：

(由捐血中心填寫)

註：一式三聯：第一聯由捐血中心存查、第二聯由捐血人存查、第三聯由申請機構存查。

附件二

實驗單位	計畫名稱	計畫期限	實驗代表人
中央研究院 生物醫學科學研究所	T細胞活化機制	2010/07/31	羅傳倫老師
中央研究院基因體研究中心 呂仁博士實驗室	系統性探討訊息傳遞對於人類白血球功能複製之影響	2010/09/30	呂仁博士
中央研究院基因體研究中心 陳鈴津博士實驗室	醣脂免疫刺激劑在抗癌功能之研究	三年計畫 IRB 至 2008/12/31	陳鈴津博士
中央研究院細胞與個體 生物學研究所	評估血管生成抑制素標的微脂體之抗癌效果	2011/01/30	吳漢忠老師
中央研究院生物化學研究所	利用單子葉植物萃取物開發具調節免疫活性、降血糖及抗氧化之保健食品暨產業化應用	一年計畫 IRB 至 2008/12/31	陳水田教授