

# 再生醫療製劑組織細胞提供者合適性判定辦法

第一條 本辦法依再生醫療製劑條例（以下簡稱本條例）第十一條第二項規定訂定之。

第二條 本辦法用詞，定義如下：

- 一、合適性判定：指依提供者篩選及提供者測試之結果，就提供者之組織或細胞適合提供再生醫療製劑（以下簡稱製劑）製造使用之判定。
- 二、篩選(screening)：指依提供者之醫療紀錄及其病史訪談紀錄、身體理學檢查結果及其他相關醫療紀錄，就提供者相關傳染性病原之有無或罹病風險之評估。
- 三、測試(testing)：指以提供者之檢體，於實驗室進行相關傳染性病原或疾病之檢查。
- 四、合適提供者：指提供者篩選結果顯示提供者未帶有相關傳染性病原或罹病之風險，且提供者測試結果為陰性或無反應性之人。

第三條 製劑之製造或輸入業者（以下併稱藥商），應對人體組織或細胞之提供者進行篩選、測試及合適性判定。

前項篩選、測試及合適性判定，藥商得委由其他機構（以下簡稱受託機構）辦理。

前二項之藥商及受託機構，就第一項應進行事項之執行，應訂定標準作業程序，並指定由具癌症或細胞治療、基礎或臨床免疫醫學、細胞保存庫、血庫或相關再生醫療領域實務經驗一年以上之醫師，進行合適性判定。

第四條 提供者經篩選及測試後，發現有附表一所列傳染性病原或疾病，或有附表二所列情形者，不得判定為合適提供者。

第五條 下列情形之一發生後，所取得提供者之組織或細胞，得不受前條合適性判定結果之限制：

- 一、一親等或二親等血親之醫療需求。
- 二、有緊急醫療需求。

有前項情形時，藥商應告知使用該製劑之醫療機構合適性判定之結果，由醫療機構通知病人並取得書面同意，始得使用該製劑；病人之同意，準用本條例第十二條第三項至第五項及第七項規定。

第 六 條 組織或細胞源自出生一個月以內之新生兒，其提供者篩選及測試之對象如下：

一、提供者篩選：新生兒及其生母。

二、提供者測試：新生兒之生母。

執行前項測試，無法自提供者生母取得檢體樣本者，該提供者不得判定為合適提供者。

第 七 條 組織或細胞僅供提供者自體使用者，不進行提供者合適性判定，但應進行提供者篩選及測試，並於製劑標示上註明「僅供自體使用」。

第 八 條 對提供者檢體採樣，應於組織或細胞取得之同時或前後七日內為之。

第 九 條 執行提供者合適性判定之藥商或受託機構，應作成提供者合適性判定報告；其內容包括下列項目：

一、提供者資訊。

二、進行提供者合適性判定之機構名稱、地址及判定日期。

三、負責執行判定醫師之簽名。

四、進行提供者測試之實驗單位名稱及地址。

五、傳染性病原或疾病篩選及測試之結果。

六、對合適性作出之判斷。

第 十 條 前條報告，藥商應於使用該組織或細胞之製劑保存期限屆至後，再保存至少三十年。

依第七條規定所為篩選及測試之結果，其紀錄之保存，準用前項規定。

第 十一 條 藥商或受託機構為執行本辦法規定事項，有蒐集、處理或利用個人資料之必要時，應依個人資料保護法及相關法規規定辦理。

第 十二 條 藥商或受託機構，於本辦法施行前取得之人體組織或細胞，已依人類細胞治療產品捐贈者合適性判定基準為合適性判定，並符合規定者，於本辦法施行後，得於原捐贈目的內繼續使用，無需再依本辦法辦理。

第 十三 條 本辦法自本條例施行之日施行。

## 第四條附表一

### 提供者篩選及測試應包含之傳染性病原或疾病項目

序號	傳染性病原或疾病項目
1	人類免疫缺乏病毒第一與第二型(HIV type 1 & 2)
2	B 型肝炎病毒(hepatitis B virus, HBV)
3	C 型肝炎病毒(hepatitis C virus, HCV)
4	梅毒螺旋體(Treponema pallidum)
5	人類傳染性海綿樣腦症(human transmissible spongiform encephalopathies, TSEs)，包括：庫賈氏病 (Creutzfeldt-Jakob Disease, CJD)、新型庫賈氏病(variant Creutzfeldt-Jakob Disease, vCJD)、吉 斯 曼 - 史特斯勤-先克症候群(Gerstmann-Sträussler-Scheinker syndrome, GSS)、致死性家族性失眠症(fatal familial insomnia, FFI)及庫魯病(Kuru)。【註】本項目僅需執行提供者篩選。
6	所提供者為富含白血球活細胞(viable, leukocyte-rich)之組織或細胞，並應包含人類嗜 T 淋巴球病毒第一和第二型(Human T lymphotropic virus, HTLV type 1 & 2)與巨細胞病毒(cytomegalovirus, CMV)
7	所提供者為生殖組織或細胞，並應包含砂眼衣原體(Chlamydia trachomatis)及奈瑟式淋病雙球菌(Neisseria gonorrhoeae)
8	(1) 尚未完成完整治療療程之結核病(Tuberculosis-TB)確診者或潛伏結核感染者(Latent tuberculosis infection-LTBI)。 (2) 通報為疑似結核病，且未經診斷排除者。
9	未列在上述之病原或疾病，應依不同製劑特性或提供者外在環境(例如：旅遊史或居住史)評估加以篩選及(或)測試。

## 第四條附表二

提供者具有下表之情形者，不得判定為合適提供者

序號	不得判定為合適提供者之情形
1	曾在非醫療需要情形下注射藥物，包括：靜脈注射、肌肉注射或皮下注射。
2	為血友病或其他相關凝血疾病病人，且於過去五年內，曾接受人類凝血因子血液製劑治療。但提供者於十二個月或更早之前，曾因急性出血接受單次凝血因子治療者，不在此限。
3	曾從事性行為交易。
4	為男性間性行為。
5	於十二個月內，曾與符合序號1至4任一條件者發生性行為。
6	於十二個月內，曾與HIV感染者(包括：HIV篩檢性測試呈現陽性或反應性結果)、B型肝炎感染者或C型肝炎感染者發生性行為。
7	於十二個月內，曾經由皮下穿刺(例如：針頭)或碰觸開放性傷口、破損皮膚或粘膜，而接觸到已知或疑似感染HIV、B型肝炎、C型肝炎者之血液。
8	為年齡十八個月以下者，其母乳供給者感染HIV或具有可能感染風險者。
9	於十二個月內有接受母乳哺育，其母乳供給者為感染HIV或具有可能感染風險者。
10	於十二個月內，曾以未消毒方式進行刺青、穿耳洞、身體穿環行為。
11	六個月內曾罹患病毒性肝炎。
12	具有下列情形之一者： (1) 於取得提供者之組織或細胞後之一段期間內，提供者曾確診罹患敗血症或有罹患敗血症之虞。 (2) 於提供時，為罹患敗血症之確診者或有罹患敗血症之虞。 (3) 於罹患敗血症痊癒後之一段期間內，所為之提供。
13	八週內曾接受天花疫苗接種者： (1) 未出現痘苗接種併發症，有下列情形之一：

	<p>①疫苗接種部位結痂未自動脫落前。</p> <p>②注射疫苗未滿二十一日。</p> <p>③結痂受外力移除者，自注射後之二個月內。</p> <p>(2) 出現接種併發症之期間及完全復原後之十四日內。</p>
14	因接觸天花活性減毒疫苗接種者，而出現臨床上明顯的痘苗病毒感染症狀，應接受進一步評估。
15	於十二個月內，曾因梅毒接受治療或曾患有梅毒者。
16	曾經診斷患有失智症或中樞神經系統之退化性或髓鞘脫失疾病、或其他病因未明之神經系統疾病。【註1】
17	<p>具有下列情形之一，而有感染庫賈氏病之風險者：</p> <p>(1)曾接受非合成硬腦膜移植。</p> <p>(2)曾接受人類腦下垂體生長激素。</p> <p>(3)具有一位以上血親被診斷患有庫賈氏病。但該庫賈氏病屬於醫源性、臨床實驗室基因定序結果顯示該提供者並無與家族性庫賈氏病相關變異之情形者，不在此限。</p>
18	自一九八〇年至一九九六年，累計居住於英國三個月以上。
19	自一九八〇年迄今，累計居住於歐洲五年以上。
20	自一九八〇年迄今，曾於英國或法國接受任何血液輸注或血液製劑。
21	<p>有下列情形之一，而有感染 HIV group O 之風險：【註2】</p> <p>(1) 提供者或其性伴侶於一九七七年後，出生或曾居住於卡麥隆、中非共和國、查德、剛果、赤道幾內亞、加彭、尼日、奈幾內亞。</p> <p>(2) 提供者於一九七七年後，曾於上開國家中接受血液輸注，或任何與血液有關之醫療治療。</p>
22	曾接受異種生物移植(xenotransplantation)，或與曾接受異種生物移植(xenotransplantation)者有親密接觸行為【註3】。
23	三年內曾罹患瘧疾，或自瘧疾流行地區離境之日起未逾三個月。
24	於瘧疾流行地區持續居住逾五年，自該地區離境之日起未逾三年。但三年內有返回瘧疾流行地區再離境者，其不得提供期間，應重新起算。
25	感染西尼羅病毒(West Nile Virus, WNV)痊癒後未逾四個月;或自西尼羅熱流行地區離境之日起未逾一個月。
26	感染登革熱病毒痊癒後未逾一個月;或自離開登革熱流行地區之日起未逾一個月。

27	茲卡病毒感染症痊癒後未逾一個月，或自離開茲卡病毒感染症流行地區之日起未逾一個月。
28	曾罹患惡性腫瘤。
29	曾接受基因治療。

註：

1. 經醫師評估提供者之譫妄症係由毒性或代謝性疾病，或頭部外傷引起者，不受提供之限制。
2. 經過已核准上市之 HIV type 1 & 2 抗體檢測試劑，且仿單上註明具有偵測 HIV group O 抗體敏感度的檢測試劑測試結果判定陰性者，不受提供之限制。
3. 親密接觸行為係指可能導致體液（如血液或唾液）交換之行為。例如性行為、共用剃刀、刮鬍刀或牙刷，及直接與密切接觸之健康照護或實驗室操作行為。