

用於血液透析器之體外血液迴路臨床前測試基準(草案)

Guidance for Pre-clinical Testing of Extracorporeal Blood Circuits for Hemodialyzer (Draft) 100.1

【說明】

- 1.本檢測基準係提供醫療器材廠商辦理產品查驗登記時，臨床前測試應檢附資料及進行項目之建議，未包含臨床試驗等其他資料之要求，醫療器材查驗登記申請案仍應符合相關法規。廠商亦應依個案產品結構、材質及宣稱效能提出完整驗證評估(含臨床前測試及/或臨床試驗等)之資料。
- 2.本檢測基準依據現行之參考資料制定，惟科技發展日新月異，法規更新未遑處，為確保國人健康安全，審查人員將視產品宣稱效能、結構與設計之安全性及功能性，要求廠商提供本檢測基準所列項目外之驗證評估(含臨床前測試及/或臨床試驗)資料；另本檢測基準將不定期更新。
- 3.臨床前測試資料應包括檢驗規格(含各測試項目之合格範圍及其制定依據)、方法、原始檢驗紀錄及檢驗成績書。
- 4.如製造廠未進行表列測試項目，應檢附相關文獻或科學性評估報告，以證實產品仍具有相等之安全及功能。
- 5.各項測試如本檢測基準或表列之參考方法未訂有規格者，由各製造廠自行制定規格；如本檢測基準或表列參考方法已訂有規格，惟製造廠另訂不同規格者，應檢附相關文獻或科學性評估報告以說明訂定規格之依據。
- 6.製造廠使用之測試方法如與本檢測基準所列參考方法不同，但(1)具等同性者，應檢附製造廠測試方法供審核；(2)如不具等同性，應檢附製造廠測試方法及相關文獻或科學性評估報告以說明該測試方法制定之依據。
- 7.如表列參考資料有修訂、廢止或被其它標準取代，製造廠得參照新版標準進行測試。

一、本基準適用之醫療器材範圍(Scope)：

本基準適用於血液透析(hemodialysis)、血液透析過濾(hemodiafiltration)及血液過濾(hemofiltration)，僅限單次使用之體外血液迴路及換能器保護裝置(transducer protector)。不含血液透析器(hemodialyzer)、血液透析過濾器(hemodiafilter)、血液過濾器(hemofilter)、血漿過濾器(plasmafilter)、血液灌洗器(hemofusion device)、血液進出血管器材(vascular access device)、體外血液迴路壓力監視器(pressure monitor for the extracorporeal blood circuit)、空氣偵測器(air detection device)、調配維持或監視透析液之系統、預定執行血液透析系統、血液透析過濾或血液過濾之系統、用於腹膜透析(Peritoneal dialysis)之導管。

二、本基準適用醫療器材之衛生署公告分類分級品項(regulation number)及其鑑別(Identification)

公告品項：H.5820 血液透析系統及其附件(Hemodialysis system and accessories)

鑑別：血液透析系統及附件是人工腎系統的一部分，用來治療患者之腎衰竭或腎中毒，含一個體外血液系統、一個傳統的透析器、透析物傳輸系統及附件。患者的血液流經體外血液系統的管子，到達透析器的血液部位，然後再回流到體外血液系統較遠方的管子再回到患者體內。透析器有二部分，中間以半透膜隔開，當血液到達血液部位時，血液中之排泄物質通過半透膜到透析物部位的透析物內。透析物傳輸系統來管制及監視透析物的循環經透析器透析物部位。(1)體外血液系統及附件含有插管、幫浦、壓力監視器、氣泡或泡泡偵測器以及警報器以使血液安全地由血液透析的血液通路裝置及其附件(H.5540)流到透析器的透析物部位及流回患者體內。(2)傳統透析器可經由半透膜使水和溶質在血液和透析液間交換。傳統透析器的半透膜其對水的滲透性很低，不需以超過濾控制器來預防患者血液中的水過分流失。此器材不包括附有用過即丟式置入器(kiil 型)之血液透析器或高滲透性的透析器。(3)透析物傳輸系統包含監控透析物溫度、傳導性、流速及壓力的機轉以及經透析器的透析物部位所進行的透析物循環。透析物傳輸系統包括血液透析的濃縮透析物(液體或粉末)以及指出不正常透析情況的警報器。此系統不包括血液透析用的吸收劑再生透析物傳輸系統或高滲透性血液透析系統的控制性透析物傳輸系統。(4)血液透析系統的遠端附件包括無刻度的無動力透析椅，無刻度的動力透析椅、透析器架組、透析 tie gun 綁帶及血液透析開始/停止盤。

三、安全性及功能性測試資料(Safety and performance data)

項目	規格、需求及/或應進行測試	參考方法
1. 生物相容性試驗 (Biocompatibility test)	(1)細胞毒性(Cytotoxicity) (2)過敏試驗(Sensitization) (3)刺激或皮內刺激試驗(Irritation / Intracutaneous reactivity) (4)急性毒性試驗(Acute systemic toxicity) (5)血液相容性試驗(Hemocompatibility)	ISO 10993-1(2009) ⁽²⁾ ISO 10993-4(2002) ISO 10993-5(2009) ISO 10993-10(2010) ISO 10993-11(2006)
2. 無菌(Sterility)	進行滅菌確效(Sterilization validation)應確保 SAL(Sterility assurance level)小於 10^{-6} 。	ISO17665-1(2006) ISO11135-1(2007) ISO11137-1(2006) ISO11137-2(2006) ISO11137-3(2006)
3. 熱原試驗 (Pyrogen test)	無熱原。	依各國藥典規定
4. 功能性試驗 (Performance test)	(1) 結構完整性(Structure integrity) a. 正壓測試：應以廠商宣稱之最大壓力之1.5倍測試。 b. 負壓測試：應以廠商宣稱之最大負壓之1.5倍或不超過700mmHg或高海拔地區最大可得負壓測試。 (2) 連接頭(Connector) a. 血液透析器/過濾器/透析過濾器連接端應符合標準所示圖樣、尺寸及ISO 594-2規定。 b. 血液通路器材連接端應符合ISO 594-2規定。 (3) 血液流路體積(Blood pathway volume)：應在製造廠標示體積之±20%內。 (4) 採樣口(Access port)：以標準規定的方法測試，不得有滲漏之情形。 (5) 轉換器保護蓋(Transducer protector)：以標準規定的方法測試，不得有滲漏之情形。 (6) 泵節段(Pump segment)： a. 內徑應在標稱值±5%以內。 b. 應評估pump segment在壓力範圍(0至-250mmHg)內之性能。 (7) 顏色標記(Color coding)：連接病人動脈端應有紅色標記，連接病人靜脈端應有藍色標記，顏色標記應位於管路端點的100mm以內。 (8) 空氣捕捉室滿位線(Air-capture chamber fill level)：在空氣捕捉室上應有適當滿位線標記。 (9) 管路順應性(Tubing compliance)：體外血液迴路所含套入鉗夾(Clamp)的管路段，當透析遞送系統(dialysis delivery system，即洗腎機)的鉗夾啟動而夾住管路時，應可完全緊密夾住管路(施予廠商宣稱最大壓力的1.5倍，持續20分鐘，不得有滲漏情形)。	ISO 8638(2010) ⁽¹⁾ EN 1283(1996) ⁽³⁾ CNS 14194 (1998) ⁽⁴⁾

五、參考文獻 (References)

1. ISO 8638 Cardiovascular implants and artificial organs- Extracorporeal blood circuit for haemodialysers, haemodiafilters and haemofilters (2010)
2. ISO 10993-1 Biological evaluation of medical devices -- Part 1: Evaluation and testing within a risk management system (2009)
3. EN 1283 Haemodialysers, haemodiafilters, haemofilters, haemoconcentrators and their extracorporeal circuits (1996)
4. 中華民國國家標準 CNS 14194 血液透析器、血液過濾器、血液濃縮器之體外迴路管(1998)