

**REF** 800400 NeuMoDx™ CMV Calibrators

**R only**

注意：僅限美國出口使用

**IVD** 適用於體外診斷，並搭配 NeuMoDx 288 及 NeuMoDx 96 Molecular System

 如需取得說明書更新版本，請瀏覽網頁：[www.qiaagen.com/neumodx-ifu](http://www.qiaagen.com/neumodx-ifu)

如需詳細說明，請參閱 NeuMoDx 288 Molecular System 操作人員手冊；P/N 40600108 [REF 500100]

如需詳細說明，請參閱 NeuMoDx 96 Molecular System 操作人員手冊；P/N 40600317 [REF 500200] 或 P/N 40600655 [REF 500201]

請另外參閱 NeuMoDx CMV Quant Test Strip 使用說明（包裝說明書）；P/N 40600165

### 用途

NeuMoDx CMV Calibrator 可搭配 NeuMoDx CMV Quant Assay 使用，以確立與特定批次 NeuMoDx CMV Quant Test Strip 相關的校正係數，並在 NeuMoDx 288 Molecular System 或 NeuMoDx 96 Molecular System (NeuMoDx System) 與標準曲線一起使用，以進行準確的定量體外診斷檢測，定量新鮮和冷凍人類血漿樣品中的巨細胞病毒 (CMV) DNA。這些校正液中的 CMV 已校正至用於人類巨細胞病毒核酸擴增檢測的第 1 代 WHO 國際標準品。

### 摘要與說明

NeuMoDx CMV Calibrator 以試劑組形式提供，包含一組 3 個低陽性和 3 個高陽性外部校正液。每 90 天或每個新批次的 NeuMoDx CMV Quant Test Strip 會處理一份低陽性和一份高陽性校正液（1 組），以確立 NeuMoDx CMV Quant Assay 的有效校正。兩種 CMV 校正液均包含封裝 CMV 目標核酸，高和低校正液分別為 5 log<sub>10</sub> IU/mL 或 3 log<sub>10</sub> IU/mL，且兩者均以 Basematrix 53 稀釋劑 (Basematrix) (Seracare Life Sciences, Inc., Milford, MA) 稀釋。

NeuMoDx CMV Quant Assay 結合自動化 DNA 萃取、real-time PCR 擴增及偵測，以定量偵測血漿樣品中的 CMV DNA。

NeuMoDx CMV Calibrator 將套用到儲存的標準曲線，並用於產生一個校正係數，用於針對不同系統或檢測反應盤批次之間的細微差異，自動調整標準曲線。如此可同時使用標準曲線和系統/批次專屬的校正係數，準確定量進行檢測之人類臨床檢體中的 CMV DNA。

此外，這些校正液可追溯至 WHO 第 1 代 CMV 國際標準品，讓實驗室可確保使用 NeuMoDx CMV Quant Test Strip 取得的檢測結果，在不同試劑批次、系統及操作人員之間都能維持一致。

### 程序原理

NeuMoDx CMV Calibrator 已調配模擬含 CMV DNA 的天然發生人類血漿樣品。此外，這些校正液所使用的封裝材料可驗證核酸萃取是否有效，以及 real-time PCR 擴增和偵測程序，從而能夠校正整個檢測程序。每 90 天將處理一組外部校正液，包括 1 個高校正液及 1 個低校正液，或隨著系統、軟體或檢測反應盤試劑批次的變化而處理；系統將自動處理每個校正液的三重複樣品。NeuMoDx CMV Calibrator 的這類常規處理，使實驗室能夠確保在有效期內處理之人類臨床樣品的檢測結果效果。這些校正液的處理方式，與用於定量 CMV 檢測的人類臨床樣品處理方式相同。

需要校正時，NeuMoDx System 上的軟體會自動警示操作人員。NeuMoDx System 軟體在處理過程中，會自動驗證校正液的合格標準。如果有效的校正液重複數少於兩份，軟體會自動讓運行無效。無效運行中的檢體必須使用新一組校正液和品管液重複檢測。

成功處理 NeuMoDx CMV Calibrator 後，系統軟體會自動記錄處理過校正液在 90 天期限內有效，除非發生導致有效期過期的系統變動。若先前處理的校正液過期，NeuMoDx System 軟體會自動通知使用者處理這些外部校正液。

### 試劑/耗材

#### 提供的材料

REF	內容物	每單位檢測次數	每個試劑組的總檢測數
800400	NeuMoDx CMV Calibrators 單次使用的 CMV 高和低校正液組，用於確立標準曲線的效度 (1 瓶 5 log <sub>10</sub> IU/mL 和 1 瓶 3 log <sub>10</sub> IU/mL Basematrix = 1 組)	1 組	3

### 需要但未提供的試劑和耗材 (可從 NeuMoDx 另行取得)

REF	內容物
201400	<b>NeuMoDx CMV Quant Test Strip</b> 含有 CMV 特異性 TaqMan <sup>®</sup> 探針及引子、SPC1 特異性 TaqMan 探針及引子的乾 PCR 試劑。
100200	<b>NeuMoDx Extraction Plate</b> 乾順磁顆粒、溶解酵素及檢體處理品管液
900401	<b>NeuMoDx CMV External Controls</b> 單次使用的陽性和陰性品管液組，用於確立 NeuMoDx CMV Quant Assay 的每日效度
400400	<b>NeuMoDx Lysis Buffer 1</b>
400100	<b>NeuMoDx Wash Reagent</b>
400200	<b>NeuMoDx Release Reagent</b>
100100	<b>NeuMoDx Cartridge</b>
235903	<b>Hamilton<sup>®</sup> CO-RE / CO-RE II 管尖 (300 µL) 附濾網</b>
235905	<b>Hamilton CO-RE / CO-RE II 管尖 (1000 µL) 附濾網</b>

### 需要的儀器

NeuMoDx 288 Molecular System [REF 500100] 或 NeuMoDx 96 Molecular System [REF 500200 或 500201]

### 警告與注意事項

- NeuMoDx CMV Calibrator 僅可搭配在 NeuMoDx System 上實行的 NeuMoDx CMV Quant Test Strip，用於體外診斷。
- 超過所列有效日期後，請勿使用 NeuMoDx CMV Calibrator。
- 若送達時包裝損壞或試劑組未冷凍，請勿使用 NeuMoDx HCV Calibrator。
- 由於外部校正液包含 CMV 目標材料，應特別小心處理，以避免與檢測檢體交叉污染可能產生的偽陽性結果。
- 請務必依照 Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories (微生物和生物醫學實驗室之生物安全)<sup>1</sup> 及 CLSI 文件 M29-A4<sup>2</sup> 說明的安全實驗室程序來處理樣品，將其視為具有感染性。
- 請勿以嘴抽吸移液。請勿在處理樣品或試劑場所吸菸或飲食。
- 依據國家、聯邦、省、州和地方法規棄置未使用的試劑和廢棄物。
- 處理所有 NeuMoDx 試劑和耗材時，應穿戴乾淨、無粉的丁腈手套。
- 進行檢測後徹底清洗雙手。
- 安全資料表 (SDS) 可在 [www.qiagen.com/safety](http://www.qiagen.com/safety) 取得
- 處理化學品時，務必穿戴適當的實驗服、拋棄式手套和防護眼鏡。如需更多資訊，請參閱適當的安全資料表 (SDS)。

### 緊急聯絡資訊

CHEMTREC

美國和加拿大以外地區：+1 703-527-3887

### 棄置

請按照當地及國家法規視為危害廢棄物處置。這也適用於仍未使用的產品。

請遵循安全資料表 (SDS) 的建議。

### 產品存放、處理與穩定性

- NeuMoDx CMV Calibrator 以乾冰運送以維持冷凍狀態；若收到時試劑組內容物未冷凍，請勿使用。
- 建議將 NeuMoDx CMV Calibrator 保存於 ≤ -20°C，以確保穩定性。
- 校正液瓶僅供單次使用。解凍的校正液可在 4°C 保存最多 7 天。
- 不建議在第一次解凍後再次冷凍。
- 使用後任何未使用的材料應視為生物危害廢棄物棄置，因為材料包含非感染性目標 DNA，並可能造成污染風險。
- 校正液解凍後若呈混濁或含有大量沉澱物，請直接丟棄。

### 使用說明

- 在以下情境下，必須處理 NeuMoDx Calibrator [REF 800400]：
  - 先前確立的校正效率已過期（過去 90 天）
  - 尚未在 NeuMoDx System 確立校正效率
  - 新批次的 NeuMoDx CMV Quant Test Strip 尚未確立校正效率
  - NeuMoDx System 軟體已修改
- 若不存在有效校正，NeuMoDx System 會提示使用者在報告檢體結果前先處理外部校正液（及外部品管液）。
- 若需要校正液，處理 NeuMoDx CMV Calibrator（每個試劑批次 1 份高校正液和 1 份低校正液）：

NeuMoDx CMV Calibrator	標籤配色一覽
高校正液 (HC)	綠色
低校正液 (LC)	藍色

- 從冰箱取出一組 NeuMoDx CMV External Calibrator，並在室溫 (15-30°C) 下靜置直到完全解凍。若使用一組已解凍的校正液，請確保解凍後的校正液保存於 4°C 下，且不超過 7 天。
- 輕輕震盪以確保均質性。
- 將校正液瓶裝載至標準 32 根試管托架，並確認從所有試管取下蓋子。
- 將試管托架放於自動裝載器架，然後使用觸控螢幕將托架裝載至 NeuMoDx System。
- 除非缺少檢測所需的試劑或耗材，NeuMoDx System 將辨識條碼並開始處理樣品試管。
- 若要產生有效結果，3 次重複中的至少 2 次，必須得出在預先定義參數範圍內的結果。低校正液的標稱目標為 3.0 log<sub>10</sub> IU/mL，且高校正液的標稱目標為 5.0 log<sub>10</sub> IU/mL。

NeuMoDx CMV Calibrator	CMV 結果
高校正液 (HC)	2/3 校正液有效
低校正液 (LC)	2/3 校正液有效

- 校正液的差異結果處理應按照以下方式進行：
  - 若一種或兩種校正液無法通過效率檢查，請使用新校正液瓶重複處理失敗的校正液。若一種校正液沒有通過效率檢查，由於系統不會要求使用者運行兩種校正液，可以僅重複未通過的校正液。
  - 若問題持續發生，請聯繫 NeuMoDx Molecular, Inc.。
- 必須在已確立校正液效率之後，從人類臨床檢體取得檢測結果之前，處理外部品管液 [REF 900401]。

### 限制

- NeuMoDx CMV Calibrator 只能搭配 NeuMoDx CMV Quant Test Strip 在 NeuMoDx System 上使用。
- 必須先使用 NeuMoDx CMV Calibrator [REF 800400] 進行 NeuMoDx CMV Quant Test Strip 的有效校正，才能處理 NeuMoDx CMV External Control [REF 900401]。
- 不適當的處理、儲存、或其他技術錯誤，可能會導致錯誤結果。
- NeuMoDx System 僅限於接受過 NeuMoDx System 使用訓練的人員操作。

### 參考資料

- Centers for Disease Control and Prevention. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories, 6th edition. HHS Publication HHS Publication No. (CDC) 300859, Revised June 2020
- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). Protection of Laboratory Workers from Occupationally Acquired Infections; Approved Guideline – Fourth Edition. CLSI document M29-A4; May 2014

### 商標

NeuMoDx™ 是 NeuMoDx Molecular, Inc. 的商標。

TaqMan® 是 Roche Molecular Systems, Inc. 的註冊商標

本文件可能出現的其他所有產品名稱、商標、註冊商標，皆為其各別所有者的財產。

### 符號

使用說明或包裝及標籤上可能出現以下符號：

符號	意義
R only	僅限處方使用
	製造商
	體外診斷醫療器材
	歐盟授權代表
	目錄編號
	批次代碼
	使用期限
	溫度限制
	濕度限制
	請勿重複使用
	內容物足夠進行「n」次檢測
	參閱使用說明
	注意
	生物風險
	CE 標章



NeuMoDx Molecular, Inc.  
1250 Eisenhower Place  
Ann Arbor, MI 48108, USA



Emergo Europe B.V.  
Westervoortsedijk 60  
6827 AT Arnhem  
The Netherlands



技術支援/警示通報：[support.qiagen.com](http://support.qiagen.com)

專利：[www.neumodx.com/patents](http://www.neumodx.com/patents)