

認證收費標準與繳費方式(TAF-CNLA-C02)
第十六版修訂草案條文對照表

修正章節	現行章節	說明
<p>1.適用範圍</p> <p>適用於財團法人全國認證基金會(以下簡稱本會)之認證服務範圍為實驗室認證、檢驗機構認證、能力試驗執行機構、參考物質生產機構、健康檢查、生物資料庫認證及優良實驗室操作 (GLP) 國家符合性監控系統 (以下簡稱 GLP 監控系統)由申請至評鑑認證活動之收費標準與繳費方式。</p> <p>【註 1】名詞定義，請參閱實驗室與檢驗機構認證服務手冊(TAF-CNLA-A01)、能力試驗執行機構認證服務說明(TAF-PTP-A01)、參考物質生產機構認證服務說明(TAF-RMP-A01)、生物資料庫認證服務手冊(TAF-BB-A01)及優良實驗室操作(GLP)國家符合性監控系統申請須知 (TAF-GLP-A01)...等。</p> <p>【註 2】本文件中所提名詞「評鑑」於 GLP 監控系統中相當名詞為「查核」，名詞「認證」於 GLP 監控系統中相當名詞為「符合性登錄」。</p>	<p>1.適用範圍</p> <p>適用於財團法人全國認證基金會(以下簡稱本會)之認證服務範圍為實驗室認證、檢驗機構認證、能力試驗執行機構、參考物質生產機構、健康檢查、<u>Point-of-care testing (POCT)管理單位</u>、生物資料庫認證及優良實驗室操作 (GLP) 國家符合性監控系統 (以下簡稱 GLP 監控系統)由申請至評鑑認證活動之收費標準與繳費方式。</p> <p>【註 1】名詞定義，請參閱實驗室與檢驗機構認證服務手冊(TAF-CNLA-A01)、能力試驗執行機構認證服務說明(TAF-PTP-A01)、參考物質生產機構認證服務說明(TAF-RMP-A01)、<u>Point-of-care testing(POCT)管理單位認證服務手冊(TAF-POCT-A01)</u>、生物資料庫認證服務手冊(TAF-BB-A01)及優良實驗室操作(GLP)國家符合性監控系統申請須知 (TAF-GLP-A01)...等。</p> <p>【註 2】本文件中所提名詞「評鑑」於 GLP 監控系統中相當名詞為「查核」，名詞「認證」於 GLP 監控系統中相當名詞為「符合性登錄」。</p>	<p>基於本會 POCT 管理單位認證方案已於 2026/02/02 終止，故本次修正同步刪除並調整相關文字。</p>
<p>2.1.1.2.6 年費(c)</p> <p><u>(1)</u> 實驗室認證服務為測試領域、土木工程測試領</p>	<p>2.1.1.2.6 年費(c)</p> <p><u>(1)</u> 實驗室認證服務為測試領域、土木工程測試領</p>	<p>1.基於本會 POCT 管理單位認證方案已於</p>

修正章節	現行章節	說明
<p>域、校正領域及醫學領域共四個領域，各領域包含數目不等之技術類別，若實驗室申請一個以上技術類別項目時，每增加一個技術類別，年費增收 TWD 2,000 元。</p> <p>(2) 檢驗機構認證，年費計價方式沒有跨技術類別之區分。</p> <p>(3) 能力試驗執行機構認證為測試領域、校正領域及醫學領域共三個領域，各領域包含數目不等之技術類別，年費計算方式沒有跨技術類別之區分；但多增加一個領域則年費增收 TWD 2,000 元。</p> <p>(4) 參考物質生產機構認證共包括五個技術類別，生產機構申請不同技術類別時，每增加一個技術類別，年費增收 TWD 2,000 元。技術類別區分如下；化學成分(技術代碼:A)、生物及臨床特性(技術代碼:B)、物理性質(技術代碼:C)、工程特性(技術代碼:D)、雜項(技術代碼:E)。</p> <p>(5) 生物資料庫認證，年費計價方式沒有跨技術類別之區分。</p> <p>(6) GLP 監控系統，年費計價方式沒有跨技術類別之區分。</p> <p>(7) 健康檢查，年費計價方式沒有跨技術類別之區分。</p>	<p>域、校正領域及醫學領域共四個領域，各領域包含數目不等之技術類別，若實驗室申請一個以上技術類別項目時，每增加一個技術類別，年費增收 TWD 2,000 元。</p> <p>(2) 檢驗機構認證，年費計價方式沒有跨技術類別之區分。</p> <p>(3) 能力試驗執行機構認證為測試領域、校正領域及醫學領域共三個領域，各領域包含數目不等之技術類別，年費計算方式沒有跨技術類別之區分；但多增加一個領域則年費增收 TWD 2,000 元。</p> <p>(4) 參考物質生產機構認證共包括五個技術類別，生產機構申請不同技術類別時，每增加一個技術類別，年費增收 TWD 2,000 元。技術類別區分如下；化學成分(技術代碼:A)、生物及臨床特性(技術代碼:B)、物理性質(技術代碼:C)、工程特性(技術代碼:D)、雜項(技術代碼:E)。</p> <p>(5) <u>Point-of-care testing(POCT)管理單位，年費計價方式沒有跨技術類別之區分。</u></p> <p>(6) 生物資料庫認證，年費計價方式沒有跨技術類別之區分。</p> <p>(7) GLP 監控系統，年費計價方式沒有跨技術類別之區分。</p>	<p>2026/02/02 終止，故本次修正同步刪除並調整相關文字。</p> <p>2.調整編號。</p>

修正章節	現行章節	說明
	(8) 健康檢查，年費計價方式沒有跨技術類別之區分。	
<p>2.2.2.8 年費(c)</p> <p>(1) 實驗室認證服務為測試領域、土木工程測試領域、校正領域及醫學領域共四個領域，各領域包含數目不等之技術類別，若實驗室申請一個以上技術類別項目時，每增加一個技術類別，年費增收 USD 100 元。</p> <p>(2) 檢驗機構認證，年費計價方式沒有跨技術類別之區分。</p> <p>(3) 能力試驗執行機構認證為測試領域、校正領域及醫學領域共三個領域，各領域包含數目不等之技術類別，年費計算方式沒有跨技術類別之區分；但多增加一個領域則年費增收 USD 100 元。</p> <p>(4) 參考物質生產機構認證共包括五個技術類別，生產機構申請不同技術類別時，每增加一個技術類別，年費增收 USD 100 元。技術類別區分如下；化學成分(技術代碼:A)、生物及臨床特性(技術代碼:B)、物理性質(技術代碼:C)、工程特性(技術代碼:D)、雜項(技術代碼:E)。</p> <p>(5) 生物資料庫認證，年費計價方式沒有跨技術類</p>	<p>2.2.2.8 年費(c)</p> <p>(1) 實驗室認證服務為測試領域、土木工程測試領域、校正領域及醫學領域共四個領域，各領域包含數目不等之技術類別，若實驗室申請一個以上技術類別項目時，每增加一個技術類別，年費增收 USD 100 元。</p> <p>(2) 檢驗機構認證，年費計價方式沒有跨技術類別之區分。</p> <p>(3) 能力試驗執行機構認證為測試領域、校正領域及醫學領域共三個領域，各領域包含數目不等之技術類別，年費計算方式沒有跨技術類別之區分；但多增加一個領域則年費增收 USD 100 元。</p> <p>(4) 參考物質生產機構認證共包括五個技術類別，生產機構申請不同技術類別時，每增加一個技術類別，年費增收 USD 100 元。技術類別區分如下；化學成分(技術代碼:A)、生物及臨床特性(技術代碼:B)、物理性質(技術代碼:C)、工程特性(技術代碼:D)、雜項(技術代碼:E)。</p> <p>(5) <u>Point-of-care testing(POCT)管理單位，年費計價</u></p>	<p>1.基於本會 POCT 管理單位認證方案已於 2026/02/02 終止，故本次修正同步刪除並調整相關文字</p> <p>2.調整編號。</p>

修正章節	現行章節	說明
<p>別之區分。</p> <p>(6) GLP 監控系統，年費計價方式沒有跨技術類別之區分。</p> <p>(7) 健康檢查，年費計價方式沒有跨技術類別之區分。</p>	<p><u>方式沒有跨技術類別之區分。</u></p> <p>(6) 生物資料庫認證，年費計價方式沒有跨技術類別之區分。</p> <p>(7) GLP 監控系統，年費計價方式沒有跨技術類別之區分。</p> <p>(8) 健康檢查，年費計價方式沒有跨技術類別之區分。</p>	