

公告序號：2023-031

公告編碼：20230801-01

受文者：貴單位主管鈞鑒

日期：2023年8月1日

公告事項：檢驗項目 HBV Viral Load、HCV Viral Load、HIV Viral Load 新增儀器 ROCHE COBAS 5800。

說明：

- 一、自 2023 年 08 月 14 日起，檢驗項目 HBV Viral Load、HCV Viral Load、HIV Viral Load 新增儀器 ROCHE COBAS 5800。
- 二、變更後詳細資訊如下：

	原方法	新方法
健保碼	12184C	
項目	HBV Viral Load	
機台	ROCHE COBAS 4800	ROCHE COBAS 5800
原理	Real-time PCR	
檢體需求	血清/血漿(EDTA Plasma)	
檢體需求量	2mL	
檢體保存	離心後血清或血漿 2-8°C 可保存 3 天，-20°C 可保存 6 週。	離心後血清或血漿 2-8°C 可保存 6 天，-18°C 可保存 12 週。
分析範圍	< 10 IU/mL - > 1000000000 IU/mL	
參考區間	Target Not Dectecd	
發報告日	5 天	

	原方法	新方法
健保碼	12185C	
項目	HCV Viral Load	
機台	ROCHE COBAS 4800	ROCHE COBAS 5800
原理	Real-time PCR	
檢體需求	血清/血漿(EDTA Plasma)	
檢體需求量	2mL	
檢體保存	離心後血清或血漿 2-8°C 可保存 3 天，-20°C 可保存 6 週。	離心後血清或血漿 2-8°C 可保存 6 天，-18°C 可保存 12 週。
分析範圍	< 15 IU/mL - > 100000000 IU/mL	
參考區間	Target Not Dectecd	
發報告日	8 天	

	原方法	新方法
健保碼	14074C	
項目	HIV Viral Load	
機台	ROCHE COBAS 4800	ROCHE COBAS 5800
原理	Real-time PCR	
檢體需求	血漿(EDTA Plasma)	
檢體需求量	2mL	
檢體保存	離心後血漿 2-8°C 可保存 3 天，-20°C 可保存 6 週。	離心後血漿 2-8°C 可保存 6 天，-18°C 可保存 12 週。
分析範圍	<20 cp/mL- >10000000 cp/mL	
參考區間	Target Not Dectecd	
發報告日	9 天	

備註：QP-1802 採檢手冊 2021 年_第 211、216、222 頁
(查詢：<http://www.lez.com.tw/>)

三、受影響之報告與檢體：自 2023 年 08 月 14 日起操作之檢體。

特此告知 造成不便 敬請見諒！

承辦人員：分生組長 賴孟君 分機 1404
技術主管 張婉亘 分機 1102
品質主管 余佩玲 分機 1402
技術長 徐仁杰 分機 1401

立人醫事檢驗所 敬上

立人醫事檢驗所
JY01010089