

立 人 醫 事 檢 驗 所 Lezen Reference Lab

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:

支入及时间 员机X	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℃可保存 3 天,-20℃可保存 6 週。	離心後血清或血漿 2-8℃可保存 6天,-18℃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℃可保存 3 天,-20℃可保存 6 週。	離心後血清或血漿 2-8℃可保存 6 天,-18℃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℃可保存 3	離心後血漿 2-8℃可保存 6
	天,-20℃可保存6週。	天,-18℃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