

公告序號：2024-03  
 公告編碼：20240120-02  
 受文者：貴單位主管鈞鑒  
 日期：2024年01月20日  
 公告事項：一、檢驗項目 Human Leukocyte Antigen type Class I (ABC)、Human Leukocyte Antigen type Class II (DQ；DR)、Parvovirus B19 DNA、HSV DNA 更換代檢單位。  
 二、檢驗項目 Mycoplasma genitalium、Ureaplasma urealyticum、Mycoplasma hominis、Syphilis DNA、Trichomonas DNA、GBS DNA、Candida DNA、EBV-DNA(定性)、CMV DNA(定性)停做。

說明：

- 一、自2024年2月15日起，檢驗項目 Human Leukocyte Antigen type Class I (ABC)、Human Leukocyte Antigen type Class II (DQ；DR)、Parvovirus B19 DNA、HSV DNA 更換代檢單位。變更後詳細資訊如下：

	原方法	新方法
健保碼	12087B 12088B	
項目	Human Leukocyte Antigen type Class I (ABC) Human Leukocyte Antigen type Class II (DQ；DR)	
原理	PCR	PCR-SSP、PCR-SSO
檢體需求	全血 Whole Blood (EDTA)	
檢體需求量	3 mL	大紫頭管(10 mL) 1管 或 小紫頭管(3 mL) 4管
檢體保存	<15°C	2-8°C；2天
分析範圍	無(基因分析)	
參考區間	無(基因分析)	
發報告日	14天	
檢驗單位	康奈爾股份有限公司	亞杏分子醫學檢驗所

	原方法	新方法
健保碼	12182C	
項目	Parvovirus B19 DNA	
原理	Real-time PCR	
檢體需求	全血 Whole Blood (EDTA)	
檢體需求量	3 mL	
檢體保存	<15°C	2-8°C
分析範圍	Positive、Negative	
參考區間	Negative	
發報告日	5天	9天
檢驗單位	台北立人醫事檢驗所	林口長庚醫院

	原方法	新方法
健保碼	12182C	
項目	HSV PCR	
原理	PCR	Real-time PCR
檢體需求	男:尿液 女:子宮頸採樣 (使用沒有 Agar 的專用棉棒, 常溫保存運送)	1. 全血 Whole Blood (EDTA) 2. 骨髓 3. CSF
檢體需求量	5 mL	1.全血 (EDTA); 骨髓: 3 mL 2.CSF: 0.5 mL
檢體保存	<15°C	2-8°C
分析範圍	Positive、Negative	
參考區間	Negative	
發報告日	5 天	9 天
檢驗單位	台北立人醫事檢驗所	林口長庚醫院

- 二、因成本考量 Mycoplasma genitalium、Ureaplasma urealyticum、Mycoplasma hominis、Syphilis DNA、Trichomonas DNA、GBS DNA、Candida DNA、EBV-DNA(定性)、CMV DNA(定性)自 2024 年 02 月 15 日起停止操作, GBS DNA、Candida DNA、EBV-DNA(定性)、CMV DNA(定性)建議更換為 GBS culture、Candida albicans Culture、EBV Viral Load、CMV Viral Load。

備註: QP-1802 採檢手冊 2021 年\_第 225、228、279、294、359、368、198、111、166、156 頁(查詢: <http://www.lez.com.tw/>)

- 三、受影響之報告與檢體: 自 2024 年 02 月 15 日起操作之檢體。

特此告知 造成不便 敬請見諒!

承辦人員: 技術長 徐仁杰 分機 1401  
品質主管 余佩玲 分機 1402  
技術主管 賴孟君 分機 1404  
業務主任 陳德卿 分機 1301

立人醫事檢驗所 敬上

立人醫事檢驗所  
JY01010089