

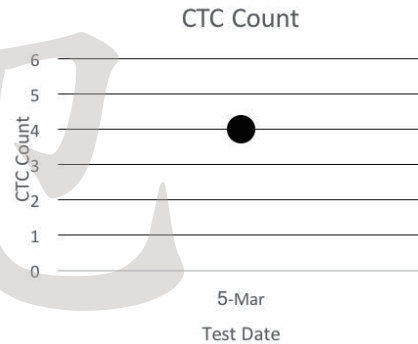
MonitorPanCa

RUO Test Report 檢驗報告

身分證字號	受檢者姓名	出生日期
性別	醫生姓名	申請者編號
E-mail	實驗室名稱	收檢日期
受檢者連絡電話	實驗室連絡電話	報告日期

受檢者檢驗結果處理流程

計算數量 依時間順序排列	Test 1 of 3	Test 2 of 3	Test 3 of 3
下次檢驗	與上次測試需間隔一個月		



重要提醒

癌追蹤(PanCa)循環腫瘤細胞(CTC)檢驗只供做研究用途(Research Use Only)。首先必須做連續三次檢測(每次間隔一個月)來建立CTC的基礎值，之後只需要每三個月做一次檢驗。目前對循環腫瘤細胞(CTC)的基礎值並沒有固定的參考範圍，因此無法對單一次的檢測結果提供任何解釋。如何利用循環腫瘤細胞趨勢(CTC trend)變化的資訊必須是病人的主治醫生之責任。此檢驗並無法來取代任何現行的標準檢驗，而是幫助提供更多資訊來評估病人的癌症病程。

受檢者病史及生活型態

Type of cancer / 癌症種類 _____

Stage of diagnosis / 癌症分期 _____ Date of diagnosis / 確診癌症的日期 _____

電子簽名

R&D Supervisor _____

Date / 日期 _____

關於測試

癌追蹤(PanCa)循環腫瘤細胞(CTC)檢驗是一種體外檢測，利用本公司的先進平台CMx Platform[®] 藉由偵測細胞上的腫瘤標記EpCAM、CK8/CK18、Mammoglobin、CK7、TTF1、PSMA或是CK20來測量血液循環腫瘤細胞(CTC)。

指示及建議

檢驗資格

此檢驗適合曾經罹患癌症或是醫生診斷需要持續追蹤的癌症病患。

此檢驗目的為一輔助監測癌症病人病程的工具。任何臨床上對於病患的照護及治療都不應該只依賴本檢測。此外，本檢驗並不適用來取代目前任何的標準檢驗(例如，蛋白標記檢測、影像檢測等)，或是主治醫生其專業判斷。

需間隔多長或是何時需要做此檢驗

癌追蹤(PanCa) 循環腫瘤細胞(CTC) 檢驗包含了連續三次測量。須為連續三次的檢測，對於特定時段內的CTC趨勢才有意義。

血液必須在三個月期間抽取三次，每次間隔一個月。連續三次的測量對於取得特定期間內病人病程的CTC趨勢是必須的。檢測少於三次則無法提供CTC趨勢的資訊。

建議每年做3~4次癌追蹤(PanCa) 循環腫瘤細胞(CTC) 檢驗。

禁忌: 病人在抽血的時間點不能與化療、放射治療、免疫或任何其他癌症的治療療程重疊。由於不同的癌症及治療方案會有多種不同的療程，因此我們建議主治醫師根據病人的治療程序來選擇抽血日期。如果病人正在治療的療程中，醫師必須在病人處於“回復期(period of rest)”時抽血。並建議病人抽血前5~7天不要服用藥物(drug free)。

檢驗結果解釋

連續三次的測量後，CTC趨勢可被決定。CTC趨勢可能有三種結果：增加(Increasing)、減少(Decreasing)、無法確認(Inconclusive/Indeterminate)，如下圖所示。

