CRC Monitor 腸追蹤

Test Report 檢驗報告



檢測報告



客戶資訊

申請者編號	883535
受檢者姓名	周明仁
身分證字號	B100034820
生日	1946/08/30
性別	男
受檢者連絡電話	0955-233946
電子信箱	
醫療院所	中山醫學大學附設醫院
醫療院所連絡電話	
醫師姓名	陳志毅
收檢日期	2018/7/19
報告日期	2019/10/03



檢測報告



評估結果

Current CTC Count 目前循環腫瘤細胞顆數	2	
Current CTC Trend 目前循環腫瘤細胞趨勢	低	
Recommendation 建議	每三個月持續追蹤	

備註

您目前的循環細胞腫瘤趨勢為低。建議您仍持續每三個月接受腸追蹤檢測。倘若期間您的健康出現任 何變化,請立即尋求專業醫師的協助。

電子簽名

Leon Chen 陳律吾

Manager, Clinical Laboratory

Manana Kvezereli-Javey, MD, PhD

Medical Director, CellMax Inc

此檢測是由合度精密生物科技有限公司所研發設計。病患的治療或是照護不應該只單靠此檢測的結果而決定,因為 並非所有的病患都做過大腸直腸癌完整的檢驗,如何將此檢測的結果運用在臨床治療,還是應該由醫師來決定。 Copyright Cellmax Life, 2014. All Rights Reserved

2019/10/03

Date

2019/10/03

Date



檢測報告

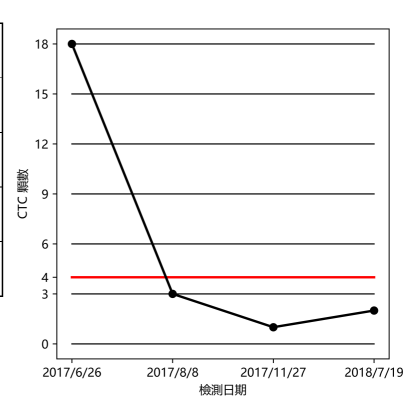


受檢者病史及生活型態

癌症種類	Colon Cancer		
癌症分期		確診癌症的日期	
備註			

檢測歷史紀錄

Test Date/檢測日期	CTC counts/ 循環腫瘤細胞顆 數	
2017/6/26	18	
2017/8/8	3	
2017/11/27	1	
2018/7/19	2	







關於腸追蹤

腸追蹤是一種體外臨床檢測。運用專利的CMx平台,測量血液樣本中的生物腫瘤標記,也就是循環腫瘤細胞,來偵測大腸直腸癌復發/轉移。

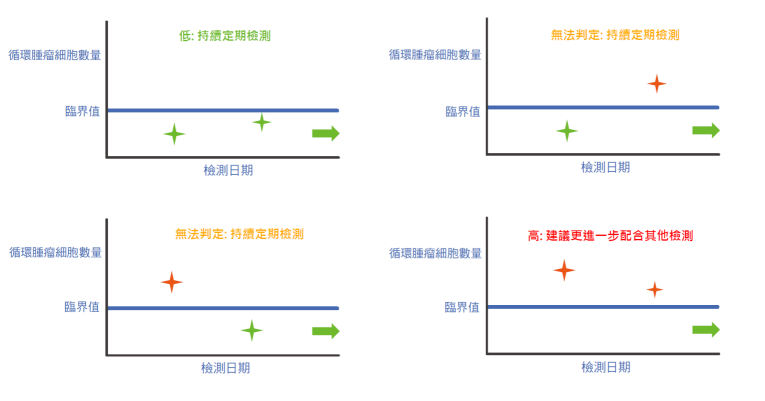
適用對象

陽追蹤適用於已做過手術、或 / 和預防性治療的大腸直腸癌患者,作為定期追蹤大腸直腸癌是否復發或轉移的檢測。癌症是不停演變的疾病,持續追蹤、及早發現,是決定患者存活率的關鍵!在首次治療後的前三年,是 復發/轉移的高風險期,建議病患每隔一至三個月,定期做追蹤檢測,以掌握治療的最佳時機。

腸追蹤的臨床使用

陽追蹤檢測結果解釋:

當循環腫瘤細胞趨勢顯示為"低"時,代表目前大腸直腸癌復發機率為低,而趨勢為"高"時,則為一警示訊號,須 尋求更多醫療協助來確認癌症復發與否。少數病人的結果會落於循環腫瘤細胞趨勢目前無法判定的類別,表示 趨勢不明確,因此仍建議持續每三個月檢測一次。





腸追蹤 檢測報告說明



參考文獻

- 1. Hao-Wei Teng, et al. "A new classification scheme for recurrent or metastatic colon cancer after liver metastasectomy". JCMA 74, p.493, 2011
- 2. Stewart BW, Wild CP, (Ed.). World Cancer Report 2014. International Agency for Research on Cancer, Lyon, France, 2014.
- 3. Chen et al, Int J Colorectal Dis. 2010 May;25(5):567-71.
- 4. Patterns of recurrence after curative resection of carcinoma of the colon and rectum. Wolff BG, Surg Gynecol Obstet. 1992 Jan; 174(1):27-32.
- 5. Millner et al. Circulating tumor cells: a review of present methods and the need to identify heterogeneous phenotypes. Ann Clin Lab Sci. 2013 Summer;43(3):295-304.
- 6. Nesteruk, et al. "Evaluation of Prognostic Significance of Circulating Tumor Cells Detection in Rectal Cancer Patients Treated with Preoperative Radiotherapy: Prospectively Collected Material Data." BioMed Research International, vol. 2014, Article ID 712827, 6 pages, 2014.
- 7. Shen et al, "Detection of circulating tumor cells: Clinical relevance of a novel metastatic tumor marker," Exp. Ther. Med; Volume 2 Issue 3; May 2011
- 8. Public domain image, National Cancer Institute, USA
- 9. Rahbari et al. "Meta-analysis Shows That Detection of Circulating Tumor Cells Indicates Poor Prognosis in Patients With Colorectal Cancer." Gastroenterology 2010;138:1714–1726
- 10.Marchetti et al. "Circulating Tumor Cells Count Predicts Survival in Colorectal Cancer Patients." J Gastrointestin Liver Dis, September 2014 Vol. 23 No 3: 279-284 2014
- 11. Cohen SJ, Punt CJ, Iannotti N, et al: Relationship of circulating tumor cells to tumor response, progression-free survival, and overall survival in patients with metastatic colorectal cancer. J Clin Oncol 2008 Jul;26 (19):3212-3221
- 12. Klein, et al. "Systemic spread is an early step in breast cancer," Cancer Cell. 2008 Jan;13(1):5868
- 13. Yang et al. Epithelial-mesenchymal plasticity in carcinoma metastasis. Genes & Dev. 2013. 27: 2192-2206
- 14. Cristofanilli M, Budd GT, Ellis MJ, et al: Circulating tumor cells, disease progression, and survival in metastatic breast cancer. N Engl J Med 2004;351:781-791
- 15. deBono JS, Scher HI, Montgomery RB, et al: Circulating tumor cells predict survival benefit from treatment in the metastatic castration-resistant prostate cancer. Clin Cancer Res 2008 October 1;14(19):6302-6309
- 16.Budd TG, Cristofanilli M, Ellis MJ, et al: Circulating Tumor Cells versus Imaging—Predicting Overall Survival in Metastatic Breast Cancer. Clin Cancer Res 2006 12:6403-6409



腸追蹤 檢測報告說明



免責聲明

本檢測由合度精密生醫科技有限公司所研發,其技術及特點亦由合度精密生物科技有限公司判定。患者的臨床 判定,端視個案的照護及治療,不能完全憑藉本檢測。並非所有的疾病都能完全檢測,醫師必須要正確地將本 檢測使用在患者的照護指導。

本檢測的目的在於提供醫療人員更多的臨床資訊。醫學知識進步快速,在研發過程到成果發表期間,隨時會有新的進展。本檢測結果所提供的資訊,並非百分之百正確,故不能過度依賴做為正確治療或診斷的依據或標 進。

合度精密生物科技有限公司以既有的臨床數據撰寫此仿單內容,對提供之訊息並無任何保證、解釋、影射的目的。合度精密生物科技有限公司對本產品之商品性及適用目的並不提供任何保證。合度精密生物科技有限公司 針對使用本仿單的資訊中任何錯誤或疏漏而造成的人員傷害及財產損失並不負責。

此仿單的資訊,無法隨時更新,因此可能尚未使用最新的研究數據。本檢測僅針對特定檢查項目做論述,並不 涉入疾病本身或是癌症分期,同時並未授權做任何的治療行為。此外,考慮到病患間的個別差異,本測試並無 意圖干涉或取代醫師在專業上的判斷。



Simple Blood Test. Real Time Protection. / 簡單的血液檢測·及時保護您!



合度精密生物科技有限公司 / 合度醫事檢驗所

廥: 台北市115南港區園區街3號18樓之一 | 18F-1, No. 3 Park Street, Nangang, Taipei City, Taiwan

%:0800-555-885

:www.cellmaxlife.com

