



## 癌症分子診斷檢驗室造血組 檢驗項目查詢

檢驗項目	SF3B1 exon13-16 基因突變檢測
檢驗代號	C77-001/C77-025
檢驗方法	反轉錄聚合酶連鎖反應與定序分析 (RT-PCR and Sequencing analysis)
檢體別	以K3-EDTA採檢紫頭管，採檢骨髓檢體。
參考值	Positive
報告核發時間	工作天14天
臨床意義	臨床上骨髓發育不良症候群(MDS, myelodysplastic syndromes)的RARS (refractory anemia with ringed sideroblasts)型態病患，其SF3B1基因exon13-16較常發生突變，其中exon14的E622-N626與exon15的K700胺基酸位置為突變熱區，此基因具突變的MDS患者預後較好。對白血病患者進行SF3B1 exon13-16基因突變檢測，檢測結果有助臨床醫師了解病患預後，以利進行診斷治療。
<p>(1)林口院區收件時間：W1~W5：08:00~16:00 院外收件時間：W1~W4：08:00~16:00 週五及國定假日前一天08:00~15:30 週六、週日及國定假日不收件</p> <p>(2)送檢檢體請標示檢體別及檢體抽取時間，檢體請務必於抽取24小時內以室溫送達林口長庚病理大樓3樓癌症分子診斷檢驗室，聯絡電話：(03)3281200 分機 5672</p>	

資料更新日期 2024. 5. 14