

分子病理檢體送檢須知 (MP-SOP-002F01)

收費代碼	檢驗項目	檢體種類	檢體量	容器	操作時間	報告時間
46101G	AII-RAS 基因突變分析 (AII-RAS mutation testing)	福馬林固定石臘包埋臘塊檢體	包埋臘塊	1.5 mL 離心管	每週 1~2 次	10 個工作天
		含組織切片之玻片	10 μm 厚度, 5 片	無		
46102F	Her-2/neu 原位雜交法 (Her-2/neu in situ hybridization)	含組織切片之親水性玻片	4 μm 厚度, 1 片	無	每個工作天 (不含假日前一天)	10 個工作天
46103E	EGFR 突變體外診斷醫療器材檢測 (EGFR mutation IVD testing)	福馬林固定石臘包埋臘塊檢體	包埋臘塊	1.5 mL 離心管	每週 1~2 次	10 個工作天
		含組織切片之玻片	10 μm 厚度, 5 片	無		
46115J	EGFR 基因變異性分析 (血液游離 DNA) (Detection of EGFR mutation, Cf DNA)	血液 (請於採血後兩小時內 送達病理部實驗室)	10 mL	紫蓋 EDTA 採血管 (10 mL 大管)	每週 1~2 次	10 個工作天
46017C	急性骨髓性白血病基因突變檢查 (AML gene mutation test)	血液、骨髓	3 mL	紫蓋 EDTA 採血管	每週 1 次	10 個工作天
46107A	BRAF 基因突變檢測 (BRAF mutation detection)	福馬林固定石臘包埋臘塊檢體	包埋臘塊	1.5 mL 離心管	每週 1~2 次	10 個工作天
		含組織切片之玻片	10 μm 厚度, 5 片	無		
46108J	脊髓性肌肉萎縮症基因 (Gene test of spinal muscular atrophy, SMA)	血液	3 mL	紫蓋 EDTA 採血管	每週 1 次	10 個工作天
46109I	海洋性貧血基因型分析 (甲型) (Thalassemia DNA Analysis α-)	血液	3 mL	紫蓋 EDTA 採血管	每週 1 次	10 個工作天
46110E	RNA 萃取 (核酸萃取) (RNA extraction)	血液、骨髓	3 mL	紫蓋 EDTA 採血管	每個工作天	4 個工作天
		福馬林固定石臘包埋臘塊檢體	包埋臘塊	1.5 mL 離心管	每週 1~2 次	

46111D	BCR-ABL 即時定量聚合酶連鎖反應 (BCR-ABL Real time PCR)	血液	10 mL	紫蓋 EDTA 採血管 (10 mL 大管)	每個工作天	4 個工作天
		骨髓	3 mL	紫蓋 EDTA 採血管		
46040A	ALK 免疫組織化學染色 (ALK IHC)	含組織切片之親水性玻片	4 μm 厚度, 2 片	無	每個工作天	4 個工作天
46120A	ROS1 免疫組織化學染色 (ROS1 IHC)	含組織切片之親水性玻片	4 μm 厚度, 1 片	無	每個工作天	4 個工作天
46047D 46048C 46049B 46050H 46085D 46086C 46087B 46088A	PDL1 免疫組織化學染色 (PDL1 IHC)	含組織切片之親水性玻片	4 μm 厚度, 2 片	無	每個工作天	4 個工作天
46116I	JAK2 exon 12 基因突變分析 (JAK2 exon 12 mutation analysis)	血液、骨髓	3 mL	紫蓋 EDTA 採血管	每週 1 次	10 個工作天
		福馬林固定石臘包埋臘塊檢體	包埋臘塊	1.5 mL 離心管		
		含組織切片之玻片	4 μm 厚度, 5 片	無		
46117H	KIT 及血小板生長因子接受體突變檢測 (KIT and PDGFRA mutation analysis)	福馬林固定石臘包埋臘塊檢體	包埋臘塊	1.5 mL 離心管	每週 1 次	10 個工作天
		含組織切片之親水性玻片	10 μm 厚度, 5 片	無		