

遺伝子検査

(2022.05.02現在)

項目	基準範囲	採取容器	採取量	単位	測定方法	所要時間	備考
HBV-DNA定量	検出せず	PCR(白)	血液:5mL	LogIU/mL	リアルタイムPCR	1~7日	開栓厳禁
HCV-RNA定量	検出せず	PCR(白)	血液:5mL	LogIU/mL	リアルタイムPCR	1~7日	開栓厳禁
サイトケラチン 19mRNA	定性:陰性 定量:250cCP/ μ L未満	滅菌容器	リンパ節: 25~ 600mg	cCP/ μ L	OSNA法	45分~1.5時間	乳癌におけるリンパ節転移診断
CALR/JAK2V617F 遺伝子変異解析	変異なし	EDTA2Na	血液:2mL	なし	QP (Quenching Probe)法	1~7日	開栓厳禁
MPL-W515L/K 遺伝子変異解析	変異なし	EDTA2Na	血液:2mL	なし	QP (Quenching Probe)法	1~7日	開栓厳禁
JAK2-exon12 遺伝子変異解析	変異なし	EDTA2Na	血液:2mL	なし	QP (Quenching Probe)法	1~7日	開栓厳禁
SF3B1/ASXL1 遺伝子変異解析	変異なし	EDTA2Na	血液:2mL	なし	QP (Quenching Probe)法	1~7日	開栓厳禁

*検査の追加は出来ません。