

鈎端螺旋體病檢體採檢

項目	檢體種類	採檢目的	採檢時機	採檢規定	運送條件
鈎端螺旋體病	尿液	病原體檢測(分離)	發病 10 天後，且未投藥前	以無菌容器收集 10 mL 中段尿液。並添加 0.5 mL 之 1 M 磷酸緩衝液 (phosphate buffer) (pH 7.4)。	低溫
	抗凝固全血	病原體檢測(分離)	高熱期，(發病 10 天內且未投藥前)	以含抗凝劑 (EDTA) 採血管採集 5 mL 血液檢體，並混合均勻。	常溫
	血清	抗體檢測 (MAT)	發病 8-14 天之間	以無菌試管收集 3 mL 血清。	低溫
	腦脊髓液	病原體檢測(分離)	具無菌性腦膜炎症狀，發病 5-10 天之間	以無菌檢體小瓶收集 0.5 mL 腦脊髓液。	常溫

類鼻疽檢體採檢

項目	檢體種類	採檢目的	採檢時機	採檢規定	運送條件
類鼻疽	喉部擦拭液或分泌物	病原體檢測(分離、鑑定)	病發初期(未投藥前)	以細菌拭子之棉棒採集，插入 Cary-Blair 保存輸送培養管。	低溫
	膿汁			以細菌拭子之棉棒採集濃汁，插入 Cary-Blair 保存輸送培養管。	低溫
	抗凝固全血或全血			以以含抗凝劑 (肝素或 EDTA) 採血管採集 5 mL 血液，並混合均勻。或以採血管採 5-10 mL 靜脈血，立即注入含 50 mL TSB 或 BHI 培養基之嗜氧血瓶內，充分混合。	常溫
	菌株		已分離菌株時	接種於巧克力培養基，並加夾鏈袋運送。	低溫