
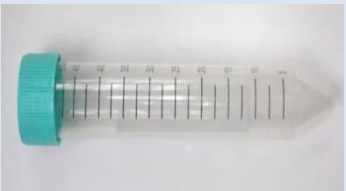


檢驗項目	Cl, urine, body fluid			版本 2026.04.30
中文名稱	氯			
英文名稱	Chloride			
適應症	通常與 Na、K 共同檢驗，可評估體液狀態、低血鉀症、低血鈉症、高血鈉症及急性腎衰竭之原因診斷，與酸鹼異常之分析。			
檢體類別	尿液、體液			
操作頻率	每日			
操作時效	一般檢體：8 小時完成發報告 急作檢體：1 小時完成發報告			
參考範圍	尿液：20 - 250 mmol/L 體液：60 - 140 mmol/L			
採檢容器和檢體量		尿管 10ml		體液:無菌管 2-4ml
採檢注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 建議採取新鮮尿液送檢。 24 小時尿液收集請參考本科衛教單。 體液標本中含固形物多者要增加標本量。 			
收檢時間與地點	收檢地點	平日收檢時間	週六收檢時間	
	本院 2 樓檢驗科	7：30 - 21：00	8：00 - 12：00	
	備註：例假日、天災停止門診時不收件		連絡電話：02-2858-7000#7156	
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> 保存方法：檢體置放於 2-8°C：可儲存 7 天；如未於 7 天內進行測試，應將檢體冷凍儲存於-20°C 以下。 運送條件：室溫 			
健保代碼與給付點數	健保碼	09023C	點數	40 點
檢驗方法及說明	<ul style="list-style-type: none"> 方法：ISE (液膜型流動式離子選擇電極法) 報告範圍(Clinically reportable range, CRR)：10-250 mmol/L 分析敏感度(Analytical sensitivity)：10 mmol/L 干擾： <ol style="list-style-type: none"> 含有 BSP 或 EDTA 的檢體不能供化驗 溶血：避免使用溶血的檢體，Hemoglobin 高於 10g/L 才會有明顯的影響。 			

3. 藥物：若 Salicylic acid 濃度超過 1.2 mmol/L 會使 Cl 濃度增加 10 %。