

檢驗項目	Bence Jones protein			版本 2015.03.25
中文名稱	本瓊氏蛋白			
英文名稱	Bence Jones protein			
適應症	Bence Jones protein 係由 Plasma cell 製造，若出現漿細胞的惡性病變時，例如多發性骨髓瘤 (multiple myeloma)，尿液可能會大量的出現 B-J protein，其他巨大球蛋白症、重鏈疾病、骨癌、慢性白血病、積膿、副甲狀腺亢進皆可發現			
檢體類別	尿液			
操作頻率	每天			
操作時效	8 小時完成發報告			
參考範圍	Negative			
採檢容器和檢體量	 紅蓋 S-Y 尿管，採取 10 ml 尿液，不得低於 5 ml。			
採檢注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 最好是早晨第一泡尿或隨機取樣之尿液。</li> <li>● 前段尿液請先排掉，再以尿杯接取中段尿液。</li> <li>● 將收集好的尿液倒入尖底紅蓋尿管約八分滿。</li> <li>● 尿液收集後，請連同檢驗單，在一小時內送至檢驗科室。</li> <li>● 婦女正值月經週期者，最好不要做此項檢查</li> </ul>			
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	8 : 00-21 : 00	8 : 00-17 : 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"> <li>● 保存方法：尿液檢體若無法及時送檢，須保存於 4°C 冰箱，最晚在 24 小時內檢驗。</li> <li>● 運送條件：室溫。</li> </ul>			
健保代碼與給付點數	健保碼	06010C	點數	25 點
檢驗方法及說明	基於 B-J protein 其本身物理特性，加溫至 50-60°C 時產生混濁，繼續加熱至 100°C 時蛋白會溶解混濁消失，再將尿液冷卻至 50-60°C 時混濁又出現。			

