

檢驗項目	Cell count, CSF		版本 2026.04.29																						
中文名稱	腦脊髓液分析																								
英文名稱	Cell count, CSF (Cerebrospinal fluid)																								
適應症	輔助鑑別診斷各類微生物引發之腦膜炎、蜘蛛膜下出血、中樞神經系統腫瘤等疾病。																								
檢體類別	腦脊髓液(CSF)																								
操作頻率	每天																								
操作時效	8 小時完成發報告																								
參考範圍	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">體液檢驗內容與參考值(Cell count)</th> </tr> <tr> <th>檢驗內容</th> <th>中文名稱</th> <th>參考值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WBC</td> <td>白血球</td> <td>成人：0-5 cells/ul 新生兒：0-30 cells/ul</td> </tr> <tr> <td>RBC</td> <td>紅血球</td> <td>0 cell/ul</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">DC 白血球分類</td> <td>Lym.</td> <td>成人：60±20 % 新生兒：20±15 %</td> </tr> <tr> <td>Mono.</td> <td>成人：30±15 % 新生兒：70±20 %</td> </tr> <tr> <td>Neu.</td> <td>成人：2±4 % 新生兒：4±4 %</td> </tr> <tr> <td>Pandy test</td> <td>定性蛋白測試</td> <td>Negative</td> </tr> </tbody> </table>			體液檢驗內容與參考值(Cell count)			檢驗內容	中文名稱	參考值	WBC	白血球	成人：0-5 cells/ul 新生兒：0-30 cells/ul	RBC	紅血球	0 cell/ul	DC 白血球分類	Lym.	成人：60±20 % 新生兒：20±15 %	Mono.	成人：30±15 % 新生兒：70±20 %	Neu.	成人：2±4 % 新生兒：4±4 %	Pandy test	定性蛋白測試	Negative
體液檢驗內容與參考值(Cell count)																									
檢驗內容	中文名稱	參考值																							
WBC	白血球	成人：0-5 cells/ul 新生兒：0-30 cells/ul																							
RBC	紅血球	0 cell/ul																							
DC 白血球分類	Lym.	成人：60±20 % 新生兒：20±15 %																							
	Mono.	成人：30±15 % 新生兒：70±20 %																							
	Neu.	成人：2±4 % 新生兒：4±4 %																							
Pandy test	定性蛋白測試	Negative																							
採檢容器和檢體量	 無菌小試管 採取檢體 1 ml																								
採檢注意事項	檢體收集後，請裝入小試管中；有凝固之虞的檢體裝入紫頭管中，需充分混合。																								
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 - 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"> ● 飲食限制：無。 ● 用藥限制：無。 																								

	<ul style="list-style-type: none"> ● 抗凝血劑：無。 ● 保存方法：室溫(立即送檢)。 ● 運送條件：室溫。 			
健保代碼與給付點數	健保碼	16006C	點數	170 點
檢驗方法及說明	<ul style="list-style-type: none"> ● 方法：細胞計數—鏡檢，蛋白質—Pandy test。 ● 原理：Pandy 試劑中之酚(phenol)能使蛋白質變性而形成白色棉絮狀沈澱物，且與蛋白質含量成正比之關係。 ● 干擾因素：無。 			