



陽光. 健康. 專業.

文件編號 WI-L-D1010-a01 版 次 3.0 版

檢驗採檢服務工作指導書

制定單位檢驗科頁數2/146

目錄

1.	目的]	4
2.	範圍		4
	2.1	適用於檢驗採檢相關人員。	4
	2.2	適用於檢體、檢驗單簽收步驟。	
3.			
4.	名詞	解釋	4
6.	內容		6
	6.1	檢驗科	6
	6.1.1	門診抽血服務時間	6
	6.1.2	2 檢驗科服務內容	6
	6.1.3	3 使用者意見回饋	6
	6.2	樣本的種類	7
	6.2.1	全血、血漿、血清介紹	7
	6.2.2	2 體液檢體	7
	6.3	病人準備/檢驗前準備	8
	6.4	容器與添加物的種類	8
	6.5	所需設備與試劑	15
	6.6	環境與安全管制	16
	6.7	程序步驟	16
	6.7.1	門診病人檢驗前作業程序	16
	6.7.2	2 住院病人採檢前作業程序	16
	6.7.3	3 血液檢體採集	17
	6.7.4	l 尿液檢體採集	29
	6.7.5	5 糞便檢體採集	30
	6.7.6	6 體液檢體採集	33
	6.7.7	7 精液(Semen)檢體採集	34
	6.7.8	3 其他特殊檢體採集	34
	6.7.9) 血庫作業	34
	6.7.1	0 細菌培養檢體採集	34
	6.7.1	1 各類細菌培養檢體收集方法	34
	6.7.1	2 COVID-19 檢體採集	41
	6.7.1	3 檢體運送	41
	6.7.1	4 急件報告完成時間	43

	Q M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+>>	陽	光.	健康.專業.	
文作	牛編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科	
版	次	3.0 版	做概体做成份上TF相守首	頁	數	3/146	
	6.7.15	檢體加驗					43
	6.7.16	檢驗項目一覽表		•••••			44
7.	多考	文件		•••••	•••••	•••••	146
8.	附件			•••••	•••••	•••••	146

Y	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL			光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版次	3.0 版	做 做 体 做 	頁	數	4/146

1.目的

因應各種檢驗項目逐次增多,為使本院醫檢師及採檢相關人員從事採檢時,能採一致步 驟執行,避免發生錯誤,建立檢驗採檢服務標準作業程序供人員依循。

2.範圍

- 2.1 適用於檢驗採檢相關人員。
- 2.2 適用於檢體、檢驗單簽收步驟。

3.權責

本文件由檢驗科技術組長維持最新版次。

4.名詞解釋

- 4.1 冰浴檢體:將檢體立即置於碎冰或冰塊與水混合物中加以保存。
 - 4.1.1 避免直接將檢體置於大量碎冰或冰塊中,因為冰塊與檢體間無法充份接觸。
 - 4.1.2 碎冰或冰塊與水混合物的高度應超過容器內檢體高度。

陽明醫院 YANG MING HOSPITAL

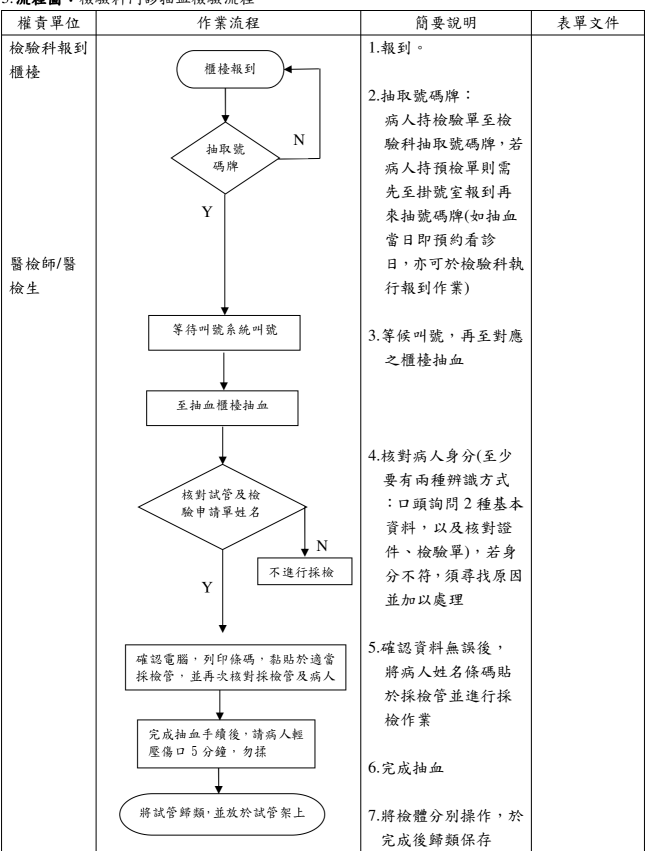
陽光. 健康. 專業.

文件編號 WI-L-D1010-a01 版 次 3.0 版

檢驗採檢服務工作指導書

制定單位檢驗科頁數5/146

5. 流程圖:檢驗科門診抽血檢驗流程



€ M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+***	陽	光.	健康.專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版次	3.0 版	做 	頁	數	6/146

6. 內容

- 6.1 檢驗科
 - 6.1.1 門診抽血服務時間

週一~週五 早上07:30~晚間09:00(門診結束)。

週六 早上 07:30~晚間 06:00(門診結束)。

週日 早上 08:00~中午 12:00(門診結束)。

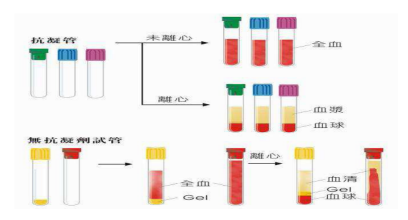
- 6.1.2 檢驗科服務內容
 - 6.1.2.1 提供一般民眾醫事檢驗相關諮詢服務。
 - 6.1.2.2 提供院內醫護人員:
 - 6.1.2.2.1 檢驗的選擇與服務的使用,包括所需求的樣本種類、臨床適應症與 檢驗方法的限制,以及檢驗申請的頻率等諮詢服務。
 - 6.1.2.2.2 個別臨床病例的諮詢。
 - 6.1.2.2.3 檢驗結果解釋的專業判斷。
 - 6.1.2.2.4 促進實驗室檢驗的有效運用。
 - 6.1.2.3 科學與物流後勤事宜的諮詢,例如.樣本未符合接受準則的案例。
 - 6.1.2.4 完成檢驗申請單的說明。
 - 6.1.2.4.1 依據開立的檢驗申請單告知病人檢驗相關注意事項。
- 6.1.3 使用者意見回饋
 - 6.1.3.1 院內人員以及一般民眾於檢驗分析過程中,包含採檢、送檢或報告內 容有任何意見回饋或諮詢需求,敬請利用下列方式與我們聯繫。
 - 6.1.3.1.1 意見箱
 - 6.1.3.1.1.1 本院各樓層均設有建言信箱,於信箱外側附有意見反應單可 供取用填寫。
 - 6.1.3.1.2 檢驗科辦公室
 - 6.1.3.1.2.1 聯絡電話: 05-2252000 轉分機 1561 檢驗科 簡春桂主任
 - 6.1.3.1.2.2 聯絡信箱:ym106.ms52@msa.hinet.net
 - 6.1.3.1.2.3 服務時間:週一~週五 08:00~17:00
 - 6.1.3.1.2.4 其他時間請撥打分機 1562。
- 6.1.4 個資保密政策
 - 6.1.4.1 人員(包括任何委員會成員、合約商、外部機構人員或實驗室工作人員) 均應在執行實驗室活動中所獲得或產生的所有資訊予以保密,如.受檢 者之檢驗報告。
 - 6.1.4.2 病人或家屬如有詢問報告之需求,檢驗科僅得以告知該檢驗項目之操作所需時間及何時操作,不可將檢驗結果告訴病人或家屬;為求報告能夠正確的被解釋,應主動請其至掛號室掛號,於就診時向醫師詢問。
 - 6.1.4.3 病人或代表病人之醫療照護提供者需要病歷相關資料,可至掛號櫃台

	-	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+***	陽	光.	健康.專業.
文件	編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版	次	3.0 版		頁	數	7/146

申請辦理或上本院網頁就醫服務的各類文件申請查看申請資訊。

6.2 樣本的種類

- 6.2.1 全血、血漿、血清介紹
 - 6.2.1.1 全血 (Whole blood): 足量血液加入適當之抗凝固劑試管,立即將試管輕輕上下倒轉混合至少 8 次,避免凝固,不需離心。
 - 6.2.1.2 血漿 (Plasma): 足量血液加入適當之抗凝固劑試管,立即將試管輕輕上下倒轉混合至少 8 次,避免凝固,依各採檢管條件離心後之上清液稱為血漿。
 - 6.2.1.3 血清 (serum): 足量血液放入無抗凝劑之試管, 靜置約 10~15 分鐘待 凝固後,依各採檢管條件離心後之上清液稱為血清。



6.2.2 體液檢體

- 6.2.2.1 歸屬下列檢體別者
 - 6.2.2.2 CSF(腦脊髓液)
 - 6.2.2.3 Ascites(腹水)
 - 6.2.2.4 Pleural effusion(胸水)
 - 6.2.2.5 Synovial fluid(關節液)
 - 6.2.2.6 Peritioneal effusion(腹膜液)
 - 6.2.2.7 Pericardial effusion(心包膜液)
 - 6.2.2.8 Bile(膽汁)
 - 6.2.2.9 Clu-de-sac(Culdocentesis)(Fluid obtained by transvaginal puncture and aspiration of the cul-de-sac)
 - 6.2.2.10 Amniotic fluid(羊水)
 - 6.2.2.11 Dialysis effluent(透析液)

	I	4 M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+***	陽	光.	健康.專業.
3	文件	編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
J	版	次	3.0 版		頁	數	8/146

6.3 病人準備/檢驗前準備

6.3.1 抽血注意事項

- 6.3.1.1 請主動出示健保卡或身分證件,以便核對身分資料。
- 6.3.1.2 抽血空腹檢查至少需 8 小時以上,可以適量飲用開水。
- 6.3.1.3 抽血常見須空腹檢查的項目有飯前血糖、三酸甘油酯、葉酸...。
- 6.3.1.4 檢驗飯後2小時血糖,從開始吃第一口食物時間起算,吃完後直到抽 血前除白開水以外,不應再進食任何飲料及點心等食物。
- 6.3.1.5 對酒精過敏者及會暈針者,請事先告知抽血人員;以便後續作業流程 處理。
- 6.3.1.6 抽完血後,請壓 5 分鐘不要揉,避免血腫瘀青。

6.3.2 採檢注意事項

- 6.3.2.1 在採檢前應確認病人依照採檢項目要求準備,例如禁食、服藥、特定 採檢時間。
- 6.3.2.2 需由病人自行採檢(痰液、尿液、糞便等)時,可給予衛教說明單張,或 添加物說明,以作為一般檢驗或微生物培養的採檢描述。

6.4 容器與添加物的種類

6.4.1 採血試管之種類:採血試管上標示有內容物、採檢量及有效期限。多管採血順 序表如下:

檢驗科採檢管說明



★ Blood Culture(血液培養瓶)若採 真空(採用頭皮針)採血:先嗜氧、後厭氧 針筒採血:先厭氧、後嗜氧

Y	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		***	陽光. 傑	康. 專	業.		
文件編號	WI-L-D1010-a01	1.5 to 1.5 m カール	· 诺 井	制定單位	檢縣	分科		
版次	3.0 版	檢驗採檢服務工作指導書		頁 數	9/1	46		
採檢管	採檢管名稱	添加物種類	檢驗用途		翻轉 次數	採檢量 (mL)		
	血液培養瓶(嗜氧瓶)	Transport medium	Blood Culture Aerobic		-	8~10		
ll -	血液培養瓶(厭氧瓶)	Transport medium	Blood C Anaerol		-	8~10		
	CPT 管	Sodium Citrate	PRP		8	8		
and a second	藍頭管	Sodium Citrate 0.109M 3.2%	PT · AI Fibrinog D-Dime	gen \	3~4	2.7		
	紅頭管	含促凝劑	一般生	化、血清	5	3~6		
	黄頭 Gel 管	Polymer gel Clot Activa	一般生化、血清檢 測				5	3~5
France (France)	QFT 專用試管 (灰頭)	陰性對照組(不含抗 原)	丙型干擾素釋放 試驗 IGRA		10	1		
	QFT專用試管 (綠頭)	結核菌抗原(TB1 Ag)	丙型干擾素釋放 試驗 IGRA		10	1		
DOB DART	QFT 專用試管 (黃頭)	結核菌抗原(TB2 Ag)	丙型干 試驗 IG	擾素釋放 IRA	10	1		

場所醫院 YANG MING HOSPITAL 陽光.健康.專業. 文件編號 WI-L-D1010-a01 版次 3.0版 檢驗採檢服務工作指導書 制定單位 檢驗科 頁 數 10/146

採檢管	採檢管名稱	添加物種類	檢驗用途	翻轉 次數	採檢量 (mL)
Part DO	QFT 專用試管 (紫頭)	陽性對照組	丙型干擾素釋放 試驗 IGRA	10	1
second of the se	綠頭管(短)	Lithium Heparin	生化檢查、NH3, 體液、乳酸	8	3~4
of the state of th	綠頭 Gel 管	Lithium Heparin	急生化、部份血清 項目	8	3~4.5
Sectative Security	紫頭管	K ₂ EDTA	CBC、BNP、備血 管、ESR、Ketone body、TB PCR	8	1~4
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	深藍頭管	Sodium Heparin	重金屬(鋅、銅、鋁)	8	6
The state of the s	灰頭管	Sodium Fluoride(NaF)	血糖	8	2

6.4.2 血液氣體分析(Blood Gas) 1 mL 採檢管:

順序	添加劑	檢驗用途	翻轉	採血量
			次數	(mL)
	Heparin	血液氣體分析	5次	0.6~1

6.4.3 各項檢體採檢容器

容器名稱	內容物	應用	樣本類別
尿液尖底管(紅蓋)	無	Urine analysis • Pregnancy	尿液
		test · Urine Osmolality ·	

AM	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		+>>	陽光. 6	建康.專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	10 E0 10 10	叩对工从北道书	制定單位	檢驗科
版次	3.0 版	檢驗採檢服務工作指導書 頁 數		頁 數	11/146
	容器名稱	C器名稱 內容物 應用		樣本類別	
		Amphetamine、Mor等,一般尿液(非細相關檢驗。		_	
尿液尖底	管(白蓋)	無	Urine creatinine、U protein、Microalbu Ca等尿液生化檢	min \ Urine	尿液
無菌寬口	容器	無	Urine culture、Fun (Urine) Sputum culture(自 Sputum cytology Semen analysis Occult blood (NG) culture 等。	」咳)、	尿液 痰液 精液 其他
24 小時尿液收集袋		無	 生化: 24 小時 CCR、24 小時尿液電解質、24 小時 尿蛋白等 其它: VMA、 Catecholamines 等。 		尿液
50 mL 尖底離心管(火箭筒)		無	TB culture \ TB PC Acid-Fast stain \ U cytology \cdot	rine	痰液、Synovial fluid(關節液)、 CSF(腦脊髓液) 、Ascites(腹水)、 Pleural effusion (胸水)、尿液
抽痰盒		無	Sputum culture • T	B culture \	痰液

Y	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		->>>	陽光. 份	建康.專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	14 -4 14 14	on ab - 11. lle 注 也	制定單位	檢驗科
版次	3.0 版	檢驗採檢服務工作指導書		頁 數	12/146
	容器名稱	內容物	應用	<u>, </u>	樣本類別
MINIME TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY O			TB PCR、Acid-Fa 等。	st stain	
糞便採集	盒	無	Stool routine等(養)相關檢驗。	(非細菌培	糞便
糞便潛血(免疫法-	採集盒-國健局定量)	Buffer	Occult blood (EIA/	LIA) °	糞便
集便潛血 (免疫法-)		Buffer/無	Occult blood (EIA/	LIA) •	糞便
1 1847 2 197	旋桿菌採檢盒	Buffer/無	胃幽門螺旋桿菌檢 Poresita eva (cons)		糞便
S-Y 糞便	集卵瓶	無	Parasite ova (conc.)) °	糞便

4	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		->>>	陽光.	建康.專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書 ├		制定單位	檢驗科
版次	3.0 版			頁 數	13/146
	容器名稱	內容物	應用		樣本類別
Cary Blain	r 傳送管(紅頭)	培養基	Stool culture · Anu	S解隔離。	糞便
嗜氧傳送	管(藍頭)	培養基	1. Pus/Wound culture、 Throat/Nose culture、 Fungus culture (pus/wound) 等嗜氧培養。		膿/傷口
厭氧傳送	管(黑頭)	培養基	<u> </u>		糞便、膿/傷口
血液培養	瓶(厭氧+嗜氧)	Buffer \ Resin	Blood culture 血液		血液
小兒血液	培養瓶(粉紅色頭)	Buffer	Blood culture for be Blood culture for or		血液、體液、other 其它特殊檢體

C M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL			陽光. 6	建康.專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	制力的人们对于从北道者		制定單位	檢驗科
版次	3.0 版	檢驗採檢服務工作指導書 頁 數			14/146
	容器名稱	內容物	應用		樣本類別
血液培養	瓶(紅頭)	Buffer	TB culture · Acid-I	Fast stain	血液
15mL 無首	菌尖底離心管	無	1.生化學檢查:		依左列之檢體別
			Ascites(腹水)、	a	
			Pleural effusion()	胸水)、	
			CSF(腦脊髓液)		
{0 			2.分析檢查: CSF(腦脊髓液)		
7 5			3.細胞學檢查		
3	9		CSF(腦脊髓液)	•	
7//			4.細菌培養		
			Synovial fluid(關	節液)、	
			CSF(腦脊髓液)		
			Ascites(腹水)、		
			Pleural effusion()	胸水)	
			Tip(導管)		
			5.Gram stain(革蘭日	大梁色)	
			6. 厭氧培養 (當體液打入小兒血瓶,須		
			(富	[业批/炽	
IGRA 專戶		Antigen	丙型干擾素釋放試	驗 IGRA	血液
	: 灰→綠→黃→紫)	分離 Gel	- V - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
00 10 83 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Operation of the second of the				

陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		+>>	陽光.信	建康.專業.
文件編號 WI-L-D1010-a01	10 E0 10 10	叩双工从北道事	制定單位	檢驗科
版 次 3.0 版	檢驗採檢服務工作指導書 頁		頁 數	15/146
容器名稱	內容物	應用		樣本類別
短線	Heparin	穿刺液分析檢查、查	細胞學檢	Synovial fluid (關節液)、 Ascites(腹水)、 Pleural effusion (胸水)
CPT 管(PRP 專用管)	Sodium Citrate、分 離 Gel	PRP(Platelet-rich p	lasma)	血液
COVID-19 Ag 採檢棉棒	Buffer	COVID-19 Ag		鼻咽/鼻腔
COVID-19 PCR 採檢容器	VTM	COVID-19 PCR		鼻咽
Influenza A/B 專用採檢棉棒	無	Influenza A/B 快篩		鼻腔

6.5 所需設備與試劑

Y	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL			光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版次	3.0 版		頁	數	16/146

- 6.5.1 設備:電腦、條碼機、叫號機。
- 6.5.2 耗材:各採血用具。
- 6.6 環境與安全管制
 - 6.6.1 醫事人員醫療尖銳物品傷害處理流程:請參照「生物安全緊急應變工作指導書 (WI-L-D1010-a08)」。
- 6.7 程序步驟
 - 6.7.1 門診病人檢驗前作業程序
 - 6.7.1.1 檢驗科報到
 - 6.7.1.1.1 需要抽血的病人請抽取號碼牌,並等候叫號。
 - 6.7.1.1.2 若為其他非抽血業務,則直接至「快速窗口」報到。
 - 6.7.1.2 抽血號碼牌過號處理原則
 - 6.7.1.2.1 若號碼過號超過10號,須重新抽取號碼牌。
 - 6.7.1.2.2 若號碼過號未超過10號,請告知第2線抽血人員,等待叫號。
 - 6.7.1.3 核對身份
 - 6.7.1.3.1 抽血人員進行叫號,核對病人抽血號碼牌與叫號燈號碼一致後,核 對病人身分,依規範進行病人辨識(需有兩種以上辨識方式,口頭 詢問病人姓名、生日、身分證字號…等2項資料並核對證件-健保 卡、身分證,與檢驗單是否相符)確認正確,辨識方式可依院內規 範,請參照「病人安全作業規範(WI-Q-E0170-010)」。
 - 6.7.1.3.2 當確認身份無誤後,再做系統報到確認。
 - 6.7.1.4 系統報到確認
 - 6.7.1.4.1 依據檢驗項目詢問病人是否有吃過東西並記錄於檢驗單上(空腹 8 小時為 AC, 飯後為 PC)。
 - 6.7.1.4.2 依檢驗單項目於檢驗作業系統中進行報到確認,列印檢驗條碼後, 將檢驗條碼貼於適當之採檢容器。
 - 6.7.1.4.3 採血前:抽血人員須戴上口罩、手套,依據洗手五時機進行乾洗手。
 - 6.7.1.4.4 採血後:再次進行乾洗手,抽血人員須於檢驗單寫上採檢時間及抽 血人員代號或蓋章。
 - 6.7.1.4.5 若為嬰幼兒、困難抽血或嚴重貧血等特殊狀況者,可先詢問檢驗科 可接受之檢體量。
 - 6.7.1.4.6 若為其他非抽血檢驗,說明留檢方式後交付病人自行採檢。
 - 6.7.1.5 需〈當日看報告〉急件者,血液檢查至少需1小時,尿液檢查至少需 30分鐘,並直接至診間等候即可。
 - 6.7.2 住院病人採檢前作業程序
 - 6.7.2.1 採檢衛教

護理同仁應依據檢驗項目事先告知病人應配合事項,例如.飯前血糖檢

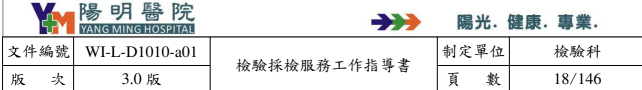
S M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+>>	陽	光.	健康.專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版次	3.0 版	做微体微风份工作相等音	頁	數	17/146

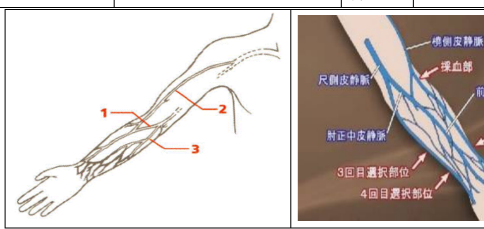
驗須空腹8小時。若非採血項目應說明留檢方式後,交付病人自行採檢。

- 6.7.2.2 檢驗單與檢體標示
 - 6.7.2.2.1 採檢者應於檢驗單上依據各檢體採集方法之要求清楚註明內容。
 - 6.7.2.2.2 採檢前應先備好標有識別病人資料的採檢容器,以便採檢時再次核對。
 - 6.7.2.2.3 原始檢體需有適當識別,其內容應有:
 - 6.7.2.2.3.1 姓名
 - 6.7.2.2.3.2 病歷號
 - 6.7.2.2.3.3 日期
 - 6.7.2.2.3.4 床號(住院病人)
 - 6.7.2.2.3.5 採檢者簽章
 - 6.7.2.2.4 標籤黏貼位置,請勿黏貼於採檢容器(採血管)透明處。
 - 6.7.2.2.5 血庫:備血管及血庫委外檢體由採檢單位二人共同核對病人姓名、 病歷號後,須貼上血庫專用粉紅色標籤,並清楚標示採檢者與見證 者簽章及採檢日期。

6.7.3 血液檢體採集

- 6.7.3.1 静脈採血 Venous Blood Sampling
 - 6.7.3.1.1 選擇適當採血部位:前臂靜脈,粗大、好固定、疼痛最輕微、最不 易造成血球溶解之血管。
 - 6.7.3.1.2 不可採血部位:如.血腫部位、水腫部位、疤痕部位、切除乳房該側手臂、手臂上有導管、置留針管或血管移植,及施打任何種類輸注液之同側肢體(包含.動、靜脈血管),可能造成血液被稀釋,若非得從該手臂採檢時,應完全停止輸液至少兩分鐘後,從該手臂末端採檢。
 - 6.7.3.1.3 糖尿病及末梢循環不好之病人,請儘量避免選擇下肢靜脈為穿刺部 位。
 - 6.7.3.1.4 手部靜脈可選擇部位圖示





6.7.3.1.1 協助病人調整姿勢,使肩部到腕部成一直線。若病人手部因特定因 素無法伸直,也不可強行拉直病人手臂。

採血部

前腕正中皮静脈

1回目

選択部位

- 6.7.3.1.2 請病人握緊拳頭(但不能讓手持續握放),以食指置於靜脈上輕壓幾 次,以確認靜脈路徑,若病人靜脈不明顯,可輕拍以利血管浮出, 或可尋找另一側手臂以及手背處。
- 6.7.3.1.3 依需要選擇合適的抽血器具。
- 6.7.3.1.4 綁上止血帶,時間不可超過3分鐘(綁止血帶的時間到下針不要超 過1分鐘),止血帶綁住部位離抽血部位至少5公分以上(最好離抽 血處上方 7.5~10 公分)。若要重新綁上止血帶,應與上次鬆綁時間 間格2分鐘。
- 6.7.3.1.5 以鑷子夾取 75 %酒精棉球及無菌乾棉球於乾淨容器內,或以棉棒 沾取其他皮膚消毒劑使用,如.2% CHG。若對酒精過敏者,可改 用 povidone iodine aqueous solution 作為消毒。
- 6.7.3.1.6 以同心圓劃圈方式由內向外消毒採血部位,或以來回用力擦拭的方 式進行消毒。完成消毒步驟後應避免再度碰觸採血部位,以免汙 染,若需再以手觸碰,則需再次消毒。
- 6.7.3.1.7 静待消毒位置自然風乾(勿用手搧乾)後,執行採血。
- 6.7.3.1.8 先讓病患鬆開拳頭,再鬆開止血帶,並以無菌該棉球輕放於抽血傷 口處後再將採檢針具移除,請病人於傷口處按壓至少5分鐘,避免 抽血處出血,且須告知病人勿按摩或揉壓,易造成瘀血。
- 6.7.3.1.9 將血液注入於試管中。
- 6.7.3.1.10 採血後,採檢者須於檢驗單上簽章。
- 6.7.3.2 動脈採血 Arterial Blood Sampling
 - 6.7.3.2.1 取得血液以進行血液之血液氣體分析或生化、血液常規等相關檢 驗,而無法由靜脈抽取血液者。
 - 6.7.3.2.2 實施步驟說明
 - 6.7.3.2.2.1 向受檢者解釋穿刺過程、目的。

Y	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL			光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版次	3.0 版		頁	數	19/146

- 6.7.3.2.2.2 觸摸動脈之脈動。
- 6.7.3.2.2.3 動脈採檢的首選部位為橈動脈(radial artery)、肱動脈 (brachial artery)與股動脈(femoral artery)。

 - 6.7.3.2.2.3.2 股動脈:針頭垂直動脈。
- 6.7.3.2.2.4 針頭刺穿皮膚後,朝動脈推進,若見針頭後方(或針筒前方) 有血,表示針頭已進入動脈,若懷疑穿透動脈,則緩緩回 拉針頭,直至針頭後方見血,或重新進行穿刺。
- 6.7.3.2.2.5 回抽動脈血 1~4 mL(視需要而定),抽出針頭並用力壓迫動脈穿刺處至止血為止(壓 10 分鐘以上),之後觀察動脈穿刺處若有出血再壓迫 3 分鐘或更久。(注意:若為使用抗凝藥物或凝血功能異常者,請病人加長止血時間。)
- 6.7.3.2.2.6 實施後 (含併發症處理):
 - 6.7.3.2.2.6.1 血管痙攣:觀察與檢視受檢者手掌及手指的顏色及溫度,通常是暫時性,並無大礙。
 - 6.7.3.2.2.6.2 出血並在動脈周圍行成血塊:觀察與檢視針刺部位的 腫起是否持續惡化,若有則繼續壓迫動脈止血。
 - 6.7.3.2.2.6.3 感染:觀察與檢視針刺部位皮膚是否有紅、腫、熱、 痛等發炎現象;動脈針刺很罕見感染。
 - 6.7.3.2.2.6.4 動脈阻斷(arterial occlusion): 若針刺動脈有適當的側枝循環則不易發生,橈動脈以外之動脈針刺則要小心,嚴重者會造成組織壞死與喪失,找出引起動脈阻斷的原因並清除。

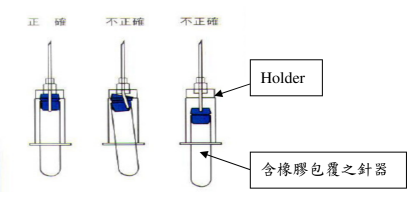
6.7.3.3 採血注意事項

- 6.7.3.3.1 若是由動脈導管抽取檢體時,應先抽取 5 mL 後丟棄,再換空針繼續進行採檢。
- 6.7.3.3.2 若為嬰幼兒、困難抽血或嚴重貧血等特殊狀況者,可先詢問檢驗科 可接受之檢體量。
- 6.7.3.3.3 若病人已主動告知會暈針,請協助讓病人躺床抽血,避免抽血過程中暈倒撞到;若病人在抽血過程中,其因抽血時扎針的疼痛刺激和心理感覺緊張恐怖導致出現臉色蒼白、呼吸困難或暈眩昏倒...等症狀,處理方式應立即停止抽血,採取坐姿深呼吸放鬆,勿站立,防止跌倒,嚴重時請人推床過來讓病人臥床休息,再推床至急診室觀察。
- 6.7.3.3.4 採血過程,對於血管較細或血管較薄易造成血管收縮,有些病人紅

Y	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		is the second	光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版次	3.0 版		頁	數	20/146

血球較脆弱不易承受較大抽取之壓力而形成血球破裂,可輕拉針筒 勿用力壓針,必要時將針頭水平方式輕輕上下移動較容易使血液流 出。

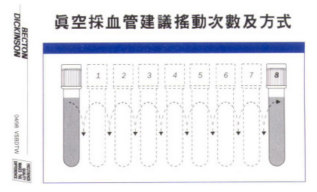
- 6.7.3.3.5 抽血過程,採血針會在上皮微血管與靜脈血管壁留下2針孔,所以當抽完血後壓的時間不夠或壓的力量不足(如只貼膠布固定而沒有以拇指壓住或壓的止血點沒有壓到靜脈壁的傷口,血就會滲到皮下組織造成烏青瘀血。
- 6.7.3.3.6 採血時,若已發現會造成血腫,請告知病人如何處理血腫:先於 24 小時內冰敷,可減少出血防止腫脹疼痛,每 15 分鐘休息一下再 冰敷,以免凍傷;24 小時之後熱敷,可幫助瘀血散開。
- 6.7.3.3.7 若血管破裂或沒扎到血管讓病人感到不舒服,應立即停止抽血作業,原則上2次沒抽到應找資深人員協助,不可堅持下去。
- 6.7.3.3.8 對於不易採檢之病人, ex.小孩, 需耐心安撫, 必要時請家屬或同事幫忙固定, 以免病人亂動造成滑針、穿刺、針扎...等危險。
- 6.7.3.3.9 當試管充血後,需輕輕上下倒轉 180 度混合 8 次以上,使試管內原本充填好添加劑與血液混合均勻,勿劇烈上下搖晃試管。
- 6.7.3.3.10 採血針直接卸於貼有感染性廢棄物標籤之塑膠桶中,切勿回套避免 針扎。
- 6.7.3.3.11 手套沾有血漬或體液時則需立即更換,以避免感染下一位病人。 6.7.3.4 採血針使用及種類方式:
 - 6.7.3.4.1 真空採血
 - 6.7.3.4.1.1 取出真空採血針頭(雙向針),轉動白色部分並丟棄。
 - 6.7.3.4.1.2 將雙向針頭旋緊入持針器(Quick Release NeedLe Holder) 中。
 - 6.7.3.4.1.3 除去針頭黑蓋部分,以 15°~30°角(依血管狀況而定)針頭朝 下在手臂已消毒部位上進行靜脈穿刺。
 - 6.7.3.4.1.4 將試管放入含橡膠包覆之針器中,將試管推到 Holder 末端,穿破試管塞上的隔膜,血液開始流入試管。



4	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	++++	陽	光.	健康. 專業.
文件編	號 WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版	次 3.0 版	一	頁	數	21/146

6.7.3.4.1.5 當試管中的真空消失,血液便停止,然後將試管從 Holder 移出,若要採多支試管,則依序重複此步驟,完成後拔除 針頭將針頭保護蓋蓋緊再行卸針。

6.7.3.4.1.6 真空採血建議搖動次數為 8 次,搖動方式如下



- 6.7.3.4.1.7 當發現真空針頭於持針器內有鬆動或試管插入時會鬆脫 時,需更換新的持針器。
- 6.7.3.4.1.8 持針器若沾有血跡時,請立即以清水清洗,拭乾後以 70~75 %酒精擦拭,乾燥後再使用。
- 6.7.3.4.1.9 每日至少將持針器以酒精擦拭、清潔一次消毒之。
- 6.7.3.4.2 障礙排除的方法

6.7.3.4.2.1 採血管推入雙向針後,沒有血液流入管中或血流緩慢

可能原因	建議方法
◎橡皮蓋的中心點沒有放置到橡皮針頭	○先移開採血管,導引頭蓋至正確的位
處,造成橡皮針頭閉鎖,無法插穿橡皮	置。
蓋。	
◎針頭斜面覆蓋到血管管壁,造成針尖	◎順時針旋轉針頭 1/4 圏。
閉鎖。	
◎真空採血管太早穿刺,造成無真空;	◎重新換有真空度的採血管。
真空採血管事前被開蓋造成無真空。	
◎採血針穿刺太深,已經超過血管深度。	◎將採血針慢慢地向後拉。
◎採血管採血針穿刺深度不足,針頭不	◎將採血針再向前穿刺一些。
在血管內。	

6.7.3.4.2.2 採血不足標準建議

可能原因	建議方法
◎真空採血未完成	◎將採血管再次推入雙向採血針,直到
	不再吸血為止。

Y	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		陽	光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版次	3.0 版	做概体做服务工作相等音	頁	數	22/146

6.7.3.4.2.3 採血過程中血流停止

可能原因	建議方法
◎血管塌陷。	◎先將採血管移出持針器,等待數秒,
	讓靜脈再充血,然後再放入採血管,或
	者重新更换新採血管。
◎針頭固定時移除,或離開血管內。	◎若有血腫情形發生,應另選其它部位
	重新做靜脈穿刺。

6.7.3.4.2.4 血腫的發生

可能原因	建議方法
◎針頭沒有完全穿刺入血管內。	◎先解開止血帶,拔出針頭,用適當壓
◎靜脈被針頭穿刺。	力藉由乾淨乾棉球輕壓血腫處,直到血
◎固定不良,過度搖晃造成穿刺孔變大。	腫處不再流血,再找另外部位,重新靜
◎止血帶繫綁的位置太接近穿刺部位。	脈穿刺採血。

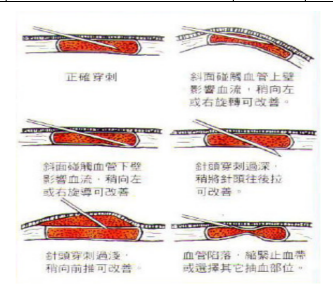
6.7.3.4.1 以 Syringe 空針採血

- 6.7.3.4.1.1 取出針頭,將針頭與空針栓緊,來回抽拉針筒使空氣排掉。
- 6.7.3.4.1.2 選擇適當血管,以 15°~30°角針頭朝下在手臂已消毒部位上 進行靜脈穿刺。
- 6.7.3.4.1.3 採集完成後,需先將針頭保護蓋蓋緊方可卸針,再將血液 緩慢徐徐注入試管內,或採血後直接將針頭插入試管內讓 血液緩緩自動注入試管內,完成分裝後將針頭保護蓋蓋緊 再卸針。

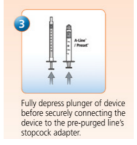
6.7.3.4.2 頭皮針採血

- 6.7.3.4.2.1 頭皮針接合端套入針筒(去除針頭),或使用轉接器輔助,將轉接器(藍蓋)接於持針器後再將頭皮針接合端套入轉接器(藍蓋)即可。
- 6.7.3.4.2.2 選擇適當血管,以 15°~30°角針頭朝下在已消毒手臂部位上 進行靜脈穿刺。
- 6.7.3.4.2.3 完成採血時,盡量於體內進行縮針以防血液噴濺,卸除針 具後,再將血液緩慢注入試管內。
- 6.7.3.4.2.4 静脈抽血特殊情況建議處理方式

	Q M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+***	陽	光.	健康.專業.
文件統	編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版	次	3.0 版		頁	數	23/146

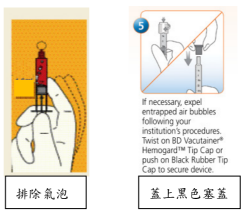


- 6.7.3.5 血液氣體(Blood Gas)採檢-血液氣體分析(Blood Gas A-line) 1 mL 採檢管
 - 6.7.3.5.1 若由 Artery-line (動脈導管)採集:須先將前端液體抽掉至少 5 mL 後,再另換成血液氣體分析採檢管抽血。
 - 6.7.3.5.2 將病人資料貼上 Blood Gas A-line 採檢管(1 mL),前端黑色塞蓋取下後暫放一邊,裝上針頭並將內桿推到底(排光空氣),此時 lithium heparin 抗凝劑集中在最前端。

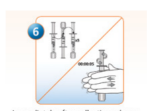


- 6.7.3.5.3 依照 order 執行動脈或靜脈採血。尋找抽血部位,將採檢部位以 2 %CHG 消毒 2 次後,在已消毒部位進行抽血。
- 6.7.3.5.4 建議採血量為 0.6 mL。
- 6.7.3.5.5 小心卸除針頭,確認採檢管無氣泡,如有氣泡請排除,避免血液濺 出,蓋上原黑色塞蓋。

	-	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	->>>		光.	健康. 專業.
文件	編號	WI-L-D1010-a01	检驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版	次	3.0 版		頁	數	24/146

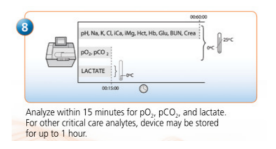


6.7.3.5.6 將 A-line 採檢管上下混合均匀 5 次以及置於雙手手掌間反覆來回搓動 5 秒, 使血液和 Heparin 混合均匀, 避免 clot。應立即上機分析。



Immediately after collection, always mix the sample thoroughly to ensure complete anticoagulation. Perform 5 complete inversions and then roll the device between your palms for 5 seconds. The sample should then be analysed.

- 6.7.3.5.7 採檢完之 Blood Gas 檢體,若未能立即上機分析,請於上機前再次 混合均勻,上下翻轉混合均勻 10 次及雙手間來回搓動 10 秒。
- 6.7.3.5.8 須於 15 分鐘內(室溫保存)完成檢驗。



- 6.7.3.6 全血丙型干擾素結核菌檢查(IGRA)
 - 6.7.3.6.1 一次採集 4 支 QFT 專用管:灰頭、綠頭、黃頭、紫頭試管各一支, 採檢順序灰→綠→黃→紫。
 - 6.7.3.6.2 每支試管採血量為 1 mL,即採血管壁上所標示之黑線處。
 - 6.7.3.6.3 採檢後應充分混合採血管至少 10 次,確定血液已充分接觸試管內 所有表面。
 - 6.7.3.6.4 於檢驗單上註記採檢時間,並立即以室溫方式運送至檢驗科。

Y	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		1 5	光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版次	3.0 版	做 	頁	數	25/146

- 6.7.3.7 皮膚消毒:可選用下列兩種方式進行
 - 6.7.3.7.1 75 % Alcohol 消毒步驟
 - 6.7.3.7.1.1 取一含有 75 %酒精之酒精棉球,由內向外採同心圓方式或來回用力擦拭方式消毒,待酒精乾燥後,再行採檢。
 - 6.7.3.7.1.2 進行消毒時應觀察病人皮膚清潔程度,必要時可適當增加 消毒次數。
 - 6.7.3.7.1.3 若消毒後的部位又需觸診,採血者的手指必須先消毒才可 接觸採血部位。
 - 6.7.3.7.2 2 % CHG(2 % Chlorhexidine + 75 % Alcohol)消毒步驟
 - 6.7.3.7.2.1 一般檢驗採血
 - 6.7.3.7.2.1.1 以棉棒沾取 2 % CHG,由內向外採同心圓方式或來回用 力擦拭方式消毒,待乾燥約 30 秒~2 分鐘後,再行採檢。
 - 6.7.3.7.2.1.2 若消毒後的部位又需觸診,採血者的手指必須先消毒才可接觸採血部位。
 - 6.7.3.7.2.2 血液培養、PRP 採檢
 - 6.7.3.7.2.2.1 先將血瓶塑膠套膜或 PRP 上蓋以 70~75%酒精消毒。
 - 6.7.3.7.2.2.2 以棉棒沾取 2 % CHG,由內向外採同心圓方式或來回用 力擦拭方式消毒皮膚待抽血部位,待乾燥約 30 秒~2 分 鐘後。
 - 6.7.3.7.2.2.3 再次以棉棒沾取 2 % CHG,由內向外採同心圓方式或來回用力擦拭方式消毒第二次,待乾燥約 30 秒~2 分鐘後,再行採檢。
 - 6.7.3.7.2.2.4 若消毒後的部位又需觸診,採血者的手指必須先消毒才可接觸採血部位。
 - 6.7.3.7.2.3 2% CHG 使用注意事項
 - 6.7.3.7.2.3.1 不應使用於兩個月以下的新生兒。
 - 6.7.3.7.2.3.2 Chlorhexidine 及 Ethyl alcohol 過敏者請小心使用。
 - 6.7.3.7.2.3.3 不可用於眼內、耳內、口內等黏膜處。
- 6.7.3.8 消毒注意事項:
 - 6.7.3.8.1 以同心圓方式由內向外或來回用力擦拭方式消毒。
 - 6.7.3.8.2 若病人主動告知對酒精過敏,則以不含酒精成份的優碘(Iodine)或不含酒精成份 2 % CHG,進行消毒後再抽血。
 - 6.7.3.8.3 檢驗項目為酒精濃度時,絕對須以水性優碘或不含酒精成份2% CHG消毒,以避免影響檢測報告。
- 6.7.3.9 不良檢體處理:
 - 6.7.3.9.1 檢體與抗凝固劑比例不符合:PT/APTT(藍蓋)檢體量未達標示處或

S M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+***	陽	光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版次	3.0 版	做 	頁	數	26/146

過量,需重新採檢。

- 6.7.3.9.2 檢體凝固(Clot): CBC/DC、ESR、PT/APTT、Blood Gas 等含抗凝固劑之檢體,若凝固則無法檢驗,需重新採檢。
- 6.7.3.9.3 檢體溶血(Hemolysis):所有檢驗相關之血液檢體應避免溶血。因紅血球破裂造成溶血,血清/血漿呈紅色除了干擾比色外,會使血清/血漿成份改變,應重新採檢。
 - 6.7.3.9.3.1 溶血價數定義。(生化血清部分項目以儀器之原廠血清情報 設定當作判定準則。)

價數	_	1+	2+	3+
Hb 濃度(g/dL)	0	0.1	0.1~0.2	0.2
圖示				

6.7.3.9.3.2 血液檢驗項目不同溶血程度須退件之明細。

組別	價數	項目			
石法知	1+	ESR			
血液組	2+	APTT · Fibrinogen · D-dimer			
	1.	ALB · GOT · TP · LDH · Na · K · Cl · NH ₃ · RPR · Mycoplasma			
	1+	pneumonia IgM · BNP · Dengue NS1 Ag			
	2+	CPK、Fe、UIBC、TIBC、iPTH			
		Ca · Glucose · GPT · TG · BUN · Creatinine · Uric acid ·			
生化/血清組		Cholesterol · HDL · LDL · Amylase · Lipase · Alk-P · hs-CRP ·			
生化加州組		r-GT、RA、P、T-BIL、D-BIL、Troponin I、CK-MB、AFP、			
	3+	CEA · PSA · Free PSA · T3 · T4 · Free T4 · TSH · Prolactin · ·			
		HBsAg · Anti-HBs · HBeAg · Anti-HBe · Anti-HCV · HIV ·			
		CA-125 · Cortisol · Testosterone · Ferritin · Anti-HAV IgM ·			
		Anti-TPO · C-peptide · CA199			
血庫組		≧2+			

6.7.3.9.3.3 溶血檢體處理方式

S M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+>>	陽	光.	健康.專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版次	3.0 版	做微体微风份工作相等音	頁	數	27/146

檢體溶血價數超過該檢驗項目可接受的溶血價數,應通知 該採檢單位重新採檢;若檢體溶血價數在可接受範圍內, 應在檢驗單及電腦備註欄註記溶血價數。

6.7.3.9.3.4 溶血原因

6.7.3.9.3.4.1 使用太小號針頭(小於 23G)採血。

6.7.3.9.3.4.2 皮膚表面太多酒精殘留,採檢時順流入試管內。

6.7.3.9.3.4.3 由血腫處下針採血。

6.7.3.9.3.4.4 一般空針採血,內管太用力來回抽放。

6.7.3.9.3.4.5 針筒和針頭接合處有空隙,空氣進入產生空氣。

6.7.3.9.3.4.6 空針採血後,直接加壓注入試管內。

6.7.3.9.3.4.7 過度或劇烈搖晃含有檢體的試管。

6.7.3.9.3.4.8 抽血後試管暴露於高溫或低溫環境過久。

6.7.3.9.3.4.9 血管太細,用力將血抽出。

- 6.7.3.9.4 檢體乳糜(Lipemia):嚴重乳糜檢體可能會干擾檢驗結果,可先超高速離心後再操作。
- 6.7.3.9.5 採血容器錯誤:會導致檢驗結果偽性升高或降低,應重新採檢。
- 6.7.3.9.6 運送方式錯誤:如.Blood Gas、NH₃、Hb-CO、Lactate 等檢體未使用冰浴送檢,會導致檢驗結果偽性升高或降低,應重新採檢。
- 6.7.3.9.7 採血後,檢體應盡量於 30 分鐘內送至檢驗科。若全血放置於室溫過久,由於血球的作用之下會造成血清/血漿成份的改變。例如:鉀離子(K)、氨(Ammonia)、CO₂、乳酸(Lactate)等之增加,此因血球儲存期間繼續代謝產生所致。相反地,因繼續代謝而減少者有:葡萄糖(Glucose)、鈉(Na)、pO₂、PH 及 GOT(AST)、GPT(ALT)、CPK 等酵素。全血在室溫中,血糖(Glucose)每小時下降約 7~10 %,無法立即檢查時,應加入氟化鈉(NaF)可以延緩葡萄糖酵素與血糖之分解作用。
- 6.7.3.10 退件原因 (當檢體或檢驗單未符合規定時會予以退件)
 - 6.7.3.10.1 檢體未標示(病患資料)
 - 6.7.3.10.2 檢體標示的基本資料錯誤、不符/不完整(備血管限 double sign 可補 簽)
 - 6.7.3.10.3 檢體種類錯誤或不適當(ex. Sputum 為口水樣)
 - 6.7.3.10.4 採檢容器錯誤
 - 6.7.3.10.5 採檢量不正確(ex.太多或太少)
 - 6.7.3.10.6 輸送過程檢體毀損(潑灑、外漏、打翻...)
 - 6.7.3.10.7 檢體輸送溫度不當/保存不當(ex.未冰浴、parasite 冷藏...)
 - 6.7.3.10.8 檢體輸送時間過長/超過保存時效

	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL			光.	健康. 專業.
文件編號	NI-L-D1010-a01	· 檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版 次	3.0 版	了 饭碗1木饭1及份上作相等音	頁	數	28/146

6.7.3.10.9 檢體受汙染(ex.點滴、抗凝劑...)

6.7.3.10.10 檢體溶血

6.7.3.10.11 檢體凝固

6.7.3.10.12 其他: 要寫原因(ex.多抽)。

6.7.3.11 通知重新採檢流程

- 6.7.3.11.1 病房或急診送檢的異常檢體,以電話通知該單位重新送檢,異常檢 體不歸還護理單位,統一留置檢驗科及填寫「檢體退件記錄表 (R-L-D1010-a06)」後,再丟棄不適當檢體。
- 6.7.3.11.2 門診的異常檢體,可經由檢驗系統中的「病歷查詢-姓名、生日」 程式查詢電話號碼,通知病人回檢驗科重新採檢。

6.7.3.12 檢體重抽注意事項

- 6.7.3.12.1 若遇檢體需重抽前,醫檢師應先進行排除流程,必要時可重新執行 檢驗。
- 6.7.3.12.2 請先排除儀器或人員問題(如.血清 Hook effect 效應、儀器 Flag 訊息誤傳、印出報告錯誤...等)。
- 6.7.3.12.3 確認重抽之需求是懷疑病人本身狀況或檢體問題。
- 6.7.3.12.4 若重抽前得聯絡病人(如.門診病人抽血), 請在聯絡的過程中多注意 病人個資及就醫隱私問題。
- 6.7.3.12.5 若是因危險值的 recheck,當下無法立即連絡到該病人,基於病人安全的考量下,可斟酌告知家屬其概略狀況(如.病人今天有過來看診抽血,因檢驗項目需求得請當事人再回院重抽確定),強烈表達請當事人回院的重要性,再由家屬聯絡病人回院。
- 6.7.3.12.6 若是因為檢體問題(如. Hemolysis、Clot、錯誤的採檢管、漏抽... 等),當下無法立即連絡到該病人,基於檢驗報告正確性的考量, 得聯絡其家屬,請在病人就醫隱私的前提下,不主動告知家屬其細 節情況,可提供檢驗科電話分機,若當事人有問題可再向檢驗科人 員詢問,以避免侵犯病人隱私及個資問題。

6.7.3.13 抽血或留尿液時英文建議用語

中文	對應英文
很高興為您服務。	I am happy to be at your service.
您叫什麼名字?	What is your name?
您有護照或身分證嗎?	Do you have a passport or ID card?
好的。我即將為您抽血。	OK! I will take a blood sample for you.
手請握拳。	Hold your hand, please.
深呼吸。	Take a deep breath.
緊壓棉花五分鐘。	Press with the cotton for five mimutes.

	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		湯	光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	· 檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版次	3.0 版	一 	頁	數	29/146

不要揉它。	Don't rob it.
好了。請您可以離開了。	OK! It finished. You can leave, please.
請將尿液尿到杯子,然後倒到管子。	Please pee in the cup, and then pour the urine
	into the tube.
將尿液放置廁所對面窗口。	Place urine in the opposite window of the
	toilet.

6.7.4 尿液檢體採集

- 6.7.4.1 尿液常規檢驗
 - 6.7.4.1.1 先於尿液尖底管貼上病人資料。
 - 6.7.4.1.2 早晨起床第一次尿液最適宜(最濃縮),應避免激烈運動後採取尿液 做檢查。
 - 6.7.4.1.3 若門診病人要單導尿液,請碎石中心協助(分機 2219)。
 - 6.7.4.1.4 若門診病人裝置尿袋,則請急診或注射室護理人員協助留檢。
 - 6.7.4.1.5 採檢說明

採檢方式	1.用塑膠杯接取中段尿液(前段尿液請先排掉)。 2.再將塑膠杯尿液倒入尿液收集管中,約 10 毫升(八分滿)。
送檢要求	新鮮尿液檢驗結果較為可信,尿液採檢後,請儘量於1小時內送檢 完成。
檢體保存	若無法於1小時內送達,檢體應 4°C 保存,於4小時內送檢。
注意事項	 生理期間請儘量避免作尿液常規檢查,建議於月經結束後三天再行採檢。若於生理期間留檢,請告知檢驗人員。 採集尿液送檢前三天避免服用維生素 C。

- 6.7.4.1.6 於檢驗科旁廁所內張貼「尿液採檢須知(R-L-D1010-b28)」供病人 依循。
- 6.7.4.2 懷孕試驗
 - 6.7.4.2.1 先於尿液收集杯貼上病人資料。
 - 6.7.4.2.2 請病人直接尿於杯中約 1/2 滿,送至檢驗科尿液檢查窗口即可。
- 6.7.4.3 24 小時尿液檢查
 - 6.7.4.3.1 於收集袋外標示病人姓名、病歷號、床號等資料。
 - 6.7.4.3.2 部分特殊項目需先添加防腐劑(6 N HCl)於收集袋內方可留檢,留檢前請先向檢驗科詢問,並使用檢驗科準備之裝有防腐劑的收集袋留檢。
 - 6.7.4.3.3 收集方式

COM	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		陽	光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版 次	3.0 版		頁	數	30/146

- 6.7.4.3.3.1 開始收集時第一泡尿排掉不收集。(說明:如欲早上 8 點開始留存,於 8 點的時候需排掉膀胱內之尿液)
- 6.7.4.3.3.2 第二泡之尿液即開始收集,收集至「24 小時尿液收集袋」 中。
- 6.7.4.3.3.3 收集期間請存放於適當溫度(冷藏)保存。
- 6.7.4.3.3.4 將隨後所有排出之尿液均需收集並倒入收集袋中,直至第二天相同時間排出最後一次尿液並收集,完成此步驟後即完成 24 小時尿液收集。(說明:如第一天收集時間為早上8 點,即需結束於第二天早上8 點,於第二天早上8 點須排出最後一次尿液並收集。)
- 6.7.4.3.3.5 24 小時尿液收集完成,請盡快送至檢驗室。
- 6.7.4.3.4 若無法立即送達,請保存於 4 ℃冷藏環境內,於 24 小時內送達。
- 6.7.4.3.5 護理站須將收集後尿液分裝於貼有病人資料之尿液尖底管中送 檢,分裝前須先將尿袋裡的尿液混合均勻再分裝。
- 6.7.4.3.6 將 24 小時尿液總量註明於檢驗單上。
- 6.7.4.3.7 女性病患請在非生理期或生理期過後3天,才收集尿液。

6.7.5 糞便檢體採集

- 6.7.5.1 糞便常規檢驗/糞便潛血檢驗(免疫法 定性)
 - 6.7.5.1.1 先準備貼有病人基本資料之糞便收集盒。
 - 6.7.5.1.2 請利用乾淨容器或乾淨塑膠袋收集糞便,避免污染。
 - 6.7.5.1.3 若檢查糞便中痢疾阿米巴時,解出液體大便後須於30分鐘內送達 檢驗科。

6.7.5.1.4 採檢說明

採檢方式	1. 先解糞便於乾淨容器或塑膠袋上,不可汙染到水或衛生紙。
	2.轉開螺旋蓋子。
	3.用摘糞器前端挖勺挖取 小指頭前端或花生大小 之糞便,勿
	量。
	4.水便或稀便可利用塑膠湯匙留取到集便器瓶身標籤下緣。
	5.置入容器後鎖緊。
送檢要求	立即送檢。
檢體保存	無法立即送檢,可先保存於4℃冰箱內,12小時內送達。

肾 YANG	明 醫 院 MING HOSPITAL		陽分	光.健	建康. 專業.
文件編號 WI-	L-D1010-a01	1人氏 16 1人 111 24 - 14 14 14 4	制定员	單位	檢驗科
版次	3.0 版	檢驗採檢服務工作指導書	頁	數	31/146
注意事項		1.利用乾淨容器收集糞便,不可 2.採檢 2~3 天前,禁止食用豬肝 等食物,以避免影響潛血檢驗準 3.勿將大便以外的東西(如衛生紅 檢驗分析。	、豬血 基確度	远 、肉 。	類、鐵劑、菠菜

6.7.5.2 糞便潛血(免疫法_定量-國健署)

- 6.7.5.2.1 先準備貼有病人資料之採檢容器。
- 6.7.5.2.2 請利用乾淨容器或乾淨塑膠袋收集糞便,避免污染。
- 6.7.5.2.3 輕輕迴拉起採檢棒,避免保存液漏出。
- 6.7.5.2.4 用採檢棒尖端刮取懷疑之糞便表面四次,使糞便填滿凹槽即可,切 勿過量。
- 6.7.5.2.5 若當天無法立即送檢,建議可先保存於4°C冰箱內為佳,室溫保存亦可,避免乾涸,並於3日內送檢。
- 6.7.5.2.6 若糞便檢體量太多可能無法得到正確的檢驗結果。
- 6.7.5.2.7 採檢棒裝入採便容器後請勿再開啟,避免漏液或微生物污染。
- 6.7.5.2.8 女性在生理期間,請暫停採便。
- 6.7.5.2.9 避免採集痔瘡出血處,避免造成篩檢陽性。

◎國健署衛教單

S M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+***	陽	光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版次	3.0 版	做 	頁	數	32/146



6.7.5.3 胃幽門螺旋桿菌檢驗

6.7.5.3.1 先準備貼有病人資料之採檢容器。

6.7.5.3.2 採檢說明

017.10.10.1=	11-1W 90 14
採檢方式	1. 先解糞便於乾淨容器或塑膠袋上,不可汙染到水或衛生紙。
	2.打開採便盒。
	3.用採便盒前端挖勺挖取小指頭前端或花生大小之糞便,勿過量。
	4.置入容器後鎖緊。
送檢要求	採集完立刻送檢。
檢體保存	無法立即送檢,可先保存於4℃冰箱內,12小時內送達。
注意事項	腹瀉時請勿採檢,將會影響檢驗結果。

6.7.5.4 Parasite ova.(寄生蟲檢查_濃縮法)

- 6.7.5.4.1 先準備貼有病人資料之採檢容器。
- 6.7.5.4.2 採檢說明

Y		明醫院 MING HOSPITAL	陽光.健康.專業.				
文件編號	WI	-L-D1010-a0	制定單位 檢驗科 檢驗採檢服務工作指導書				
版 次		3.0 版	頁數 33/146				
		採檢方式	1. 先解糞便於乾淨容器或塑膠袋上,不可汙染到水或衛生紙。				
			2.轉開螺旋蓋子。				
			3.用摘糞器前端耙齒挖取約一個大拇指前端的糞便量,不宜過多				
			或過少。				
			 4.水便或稀便可利用塑膠湯匙留取到集便器瓶身標籤下緣。 				
			5.置入容器後鎖緊。				
		送檢要求	於 30 分鐘內 儘速送檢。				
檢體保存 3		檢體保存	室溫保存。				
		注意事項	1.利用乾淨容器收集糞便,避免汙染。				

6.7.6 體液檢體採集

- 6.7.6.1 檢體量
 - 6.7.6.1.1 體液分析檢體需>1.5 mL 以上,最適合檢體量為 2~4 mL。
 - 6.7.6.1.2 體液細胞學檢查、體液培養等檢體量越多,篩檢率越高。
- 6.7.6.2 採檢容器

依所需檢查項目選擇適合之採檢容器各1管,不可共用檢體。

- 6.7.7 精液(Semen)檢體採集
 - 6.7.7.1 先準備貼有病人資料之採檢容器。
 - 6.7.7.2 採檢說明

採檢方式	1.採檢前請禁懲 3~4 天。
	2.用手淫法採集一次量的精液(不可使用保險套及潤滑液)。
	3.務必將 全部 精液收集至採檢盒中。
送檢要求	1.請於30分鐘內送到本院檢驗科,並記錄收集時間
	【超過規定時間會影響檢驗準確度,恕不受理!】
	2.精液檢驗收件受理時間為上午8點~下午2點。敬請配合!
檢體保存	運送過程請避免高溫及低溫環境,盡可能將採檢盒放置於貼近身體
	的口袋中保温
注意事項	1.尿道或尿道口等部位塗抹藥物時,不可採取檢體。
	2.採檢後請將蓋子蓋緊,立即送至檢驗科。
	3.如未能收集全部精液,請至檢驗科拿取採檢盒重新收集。

6.7.8 其他特殊檢體採集

- 6.7.8.1 鼻胃管引流液(Nasogastric tube; NG)潛血
 - 6.7.8.1.1 先準備貼有病人資料之採檢容器。

	4 M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+**	陽	光.	健康.專業.
文件	編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版	次	3.0 版	做微体微风份工作相等音	頁	數	34/146

6.7.8.1.2 將鼻胃管引流液裝入無菌容器內,旋緊蓋子,立即送檢。

6.7.9 血庫作業

- 6.7.9.1 備血前檢體準備
 - 6.7.9.1.1 血庫檢體標示:請參照「6.7.2.2檢驗單與檢體標示要求」。
 - 6.7.9.1.2 備血檢體為 EDTA 抗凝固劑全血(紫頭) 4 mL。
 - 6.7.9.1.3 備血管效期為 3天(當天採檢日為第 0天)。
- 6.7.9.2 抗體鑑定前準備
 - 6.7.9.2.1 開立醫囑 Antibody-identification(11005B)(抗體鑑定)之檢驗單。
 - 6.7.9.2.2 抽 1 管紫頭 EDTA 管 4 mL 及 2 管各 5 mL 的紅頭生化管,檢體標示,請參照「6.7.2.2 檢驗單與檢體標示要求」。
 - 6.7.9.2.3 將檢驗單及3管檢體一併送至檢驗科。

6.7.10 細菌培養檢體採集

- 6.7.10.1 檢體容器
 - 6.7.10.1.1 必須是無菌。
 - 6.7.10.1.2 裝檢體的容器需做適當標示,請參照「6.7.2.2 檢驗單與檢體標示要求」外,還須包括.收集時間、檢體部位或種類...等。
- 6.7.10.2 檢驗申請單

請參照「6.7.2.2 檢驗單與檢體標示要求」外,還須包括.收集時間、檢體部位或種類...等。

- 6.7.10.3 採檢注意事項
 - 6.7.10.3.1 收集真正病灶處之檢體,且不得受到鄰近區域微生物之污染,例如:作咽喉潰瘍(ulcer)欲作培養時,須小心地從真正潰瘍處採取檢體,不要受到口腔分泌物之污染。
 - 6.7.10.3.2 請使用培養專用之 Transtube(傳送管)收集檢體,一般棉花拭子極易乾燥不適合採用,且一支僅能做一項檢驗。
 - 6.7.10.3.3 儘可能在病人服用抗生素或傷口局部治療之前收集檢體。
 - 6.7.10.3.4 不要在檢體中添加固定液或防腐劑,以免干擾 "有意義" 病原菌的 分離。
 - 6.7.10.3.5 收集檢體時,須小心地避免他人受到感染。例如.痰液或其他排泄物避免沾到容器表面或外漏。

Y	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		陽	光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版次	3.0 版	微微体微脉络上作拍等音	頁	數	35/146

6.7.11 各類細菌培養檢體收集方法

6.7.11.1 檢體收集及保存

檢體種類	培養瓶(管)	採檢後暫 存放溫度	
Blood (成人:3~10 mL;小兒:1~3 mL)	一套血瓶(嗜氧血瓶-藍、厭氧血瓶-紫)或 一套血瓶(小兒血瓶-白金、厭氧血瓶-紫)		
Body fluid	15 mL 無菌尖底離心管或 嗜氧傳送管(藍頭)、厭氧傳送管(黑頭) 一套血瓶(嗜氧血瓶-藍、厭氧血瓶-紫)或 一瓶小兒血瓶(白金)		
CSF	15 mL 無菌尖底離心管(請迅速送檢)		
Tissue	無菌寬口容器 (須用生理食鹽水 0.9 % N/S 蓋過檢體)	室溫 (25~27 ℃)	
Throat/Nose	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(20 2. 0)	
Nasal(解隔離)	省判停达官(監與)		
Wound/Pus	嗜氧傳送管(藍頭)		
Genital	厭氧傳送管(黑頭)		
Neisseria	嗜氧傳送管(藍頭) 厭氧傳送管(黑頭) 尿液-無菌寬口容器		
TB culture-Blood	紅頭血液培養瓶		
Anus(解隔離)	C D1:		
Stool	Cary Blair 傳送管(紅頭)		
Stool-Clostridium difficile	厭氧傳送管(黑頭)		
Sputum (晨痰為佳)	無菌寬口容器、抽痰盒	. 1. <i>6</i> 5	
Urine	無菌寬口容器	冰箱 (200℃)	
TB culture	50 mL 尖底離心管(火箭筒)、抽痰盒	(2~8 °C)	
TB culture-Pus	無菌棉棒 2~3 支,折入 50 mL 尖底離心管(須用生理食鹽水 0.9 % N/S 蓋過棉棒)		
TB PCR-Blood(XPERT)	EDTA 紫頭管		
Tip	15 mL 無菌尖底離心管		

6.7.11.2 血液培養(Blood culture)

- 6.7.11.2.1 先準備貼有病人資料之血瓶。
- 6.7.11.2.2 將血瓶塑膠套膜以 70~75 %酒精消毒。

COM	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		陽	光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	检驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版 次	3.0 版	了	頁	數	36/146

6.7.11.2.3 以棉棒沾取 2 % CHG(2 % Chlorhexidine+70~75 % Alcohol)消毒,步驟請參照「6.7.3.7.2.2 血液培養、PRP 採檢」。

6.7.11.2.4 血液採集:

- 6.7.11.2.4.1 成人:10~20 mL/套;小兒:1~3 mL/套。
- 6.7.11.2.4.2 將血液先注入紫頭厭氧瓶最適當量約 8~10 mL(可接受量 3~10 mL),再注入藍頭需氧瓶最適當量約 8~10 mL(可接受量 3~10 mL)。
- 6.7.11.2.4.3 使用真空法採檢時,請以頭皮針(scalp vein set)接上雙向接頭(multiple sample luer adapter)進行採集,並先以嗜氧瓶採檢後,再進行厭氧瓶採檢。
- 6.7.11.2.4.4 請注意避免空氣產生。
- 6.7.11.2.5 血液培養採檢須知:在病人未使用抗生素前採集血液檢體,建議每次至少2套。
 - 6.7.11.2.5.1 急性發熱:尚未使用抗生素前抽血,不同部位抽取2套, 在10分鐘內採集。
 - 6.7.11.2.5.2 非急性疾病:尚未使用抗生素前抽血或剛換抗生素種類,由不同部位抽 2~3 套,採檢時間每套間隔約 3 小時,且需在 24 小時內採集完成。
 - 6.7.11.2.5.3 急性心內膜炎:尚未使用抗生素前抽血由3個部位抽取3 套,且在1~2小時內採集。
 - 6.7.11.2.5.4 不明原因發燒:由不同部位抽 2~3 套,採檢時間每套間隔 至少 1 小時,且需在 24 小時內蒐集完成。
 - 6.7.11.2.5.5 若 24~48 小時為陰性培養時,再抽取 2~3 套送檢。
- 6.7.11.3 痰液培養(Sputum culture)
 - 6.7.11.3.1 先準備貼有病人資料之採檢容器。
 - 6.7.11.3.2 採檢說明

採檢方式	1.收集前請先以開水刷牙或漱口,避免收集到菜渣。			
	2.收集早上深咳的第一口痰,並儘量避免收集到口水。			
	3.若不易留取清晨第一口痰,可隨機採取。			
	4.將蓋子蓋緊後送檢。			
送檢要求	星期一~星期日,請於門診時段將當天留取的檢體當天送至本院			
	檢驗科。			
檢體保存	無法立即送檢時,須保存於4℃冰箱內,勿超過24小時。			
注意事項	1.結核桿菌培養痰液檢驗,須連續收集三天,以提高檢出率。			
	2.爲顧及公共衛生,請選擇空曠處深咳痰液。			

陽明醫院 YANG MING HOSPITAL			陽光.健康.專業.			
文件	編號	WI-L-D1010-a01		制定	單位	檢驗科
版	次	3.0 版	做概体做服份工作相等音	頁	數	37/146

6.7.11.3.3 若經由鼻咽導管抽取。利用支氣管鏡收集支氣管分泌物。收集約 1 mL 以上的量。

6.7.11.4 抗酸性菌(TB)培養

- 6.7.11.4.1 痰液採集
 - 6.7.11.4.1.1 為採得理想的痰檢體應指導受檢者,於取痰前應先以開水 漱口,以減少口內的食物殘渣、漱口液、藥物等物質污染 檢體或抑制結核菌的生長。同時於咳痰時,應用力咳出肺 部深處的痰,而不是咳出唾液或喉頭分泌物。
 - 6.7.11.4.1.2 應將檢體收集於 TB 專用火箭筒或抽痰盒內,管外應明確標示受檢者資料再送檢。
 - 6.7.11.4.1.3 建議病人取早晨第一口痰送檢,檢體運送時,應妥善包裝 避免漏出或破損。若無法立即送驗,檢體須先儲存於 4°C 冰箱中,並儘速送檢。
 - 6.7.11.4.1.4 應連續三天採集,每天一次,共收集三次,分成三天送檢。
 - 6.7.11.4.1.5 檢體量最好在 1~5 mL,以增加分離率。
- 6.7.11.4.2 檢體類別除了 Sputum 外, Body fluid、Urine、Pus/Wound、Tissue 等也適用。
 - 6.7.11.4.2.1 Body fluid、Urine 檢體量: 5~10 mL。
 - 6.7.11.4.2.2 Pus/Wound: 無菌棉棒採檢 3~5 支,折入 TB 專用火箭筒內, 並裝少許 Normal saline 將棉棒潤濕。
 - 6.7.11.4.2.3 Tissue: 裝入 TB 專用火箭筒內,並裝少許無菌 Normal saline 蓋過檢體。
 - 6.7.11.4.2.4 Blood:紅頭血液培養瓶。
- 6.7.11.4.3 TB-PCR(XPERT): 紫頭 EDTA 管, 2~3 mL。
- - 6.7.11.5.1 中段尿(Middle-stream urine)
 - 6.7.11.5.1.1 先準備貼有病人資料之採檢容器。
 - 6.7.11.5.1.2 採檢說明

採檢方式	1.先把手洗乾淨並將陰唇或包皮撐開,避免皮膚上的細菌
	污染。
	2.先將前段(第一部份)尿液排出後,留取中段尿液至少5
	毫升於本科提供的無菌容器。
	3.將蓋子蓋緊,立即送檢。
送檢要求	2 小時內送達本院檢驗科。
檢體保存	若無法2小時內送達,可先保存於4℃冰箱內,勿超過24

A M	陽明 YANG MING	醫院 HOSPITAL	***	陽	光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1	010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版次	3.0	版	做 	頁	數	38/146
		_	小時。	_	_	

6.7.11.5.2 單導(Straight catheter): 以無菌操作技術操作,收集膀胱內尿液檢體,先去除前段約15 mL 後再收集培養檢體。

- 6.7.11.5.3 導尿管(Indwelling catheter): 不可由尿袋收集檢體,用橡皮圈綁住 尿袋引流管,約 10~15 分鐘,使膀胱儲存尿液,以 2 %CHG 消毒 導尿管,用空針以無菌技術抽取尿液檢體 5~10 mL。
- 6.7.11.5.4 恥骨抽取(Puncture)
 - 6.7.11.5.4.1 先準備貼有病人資料之採檢容器。
 - 6.7.11.5.4.2 由醫師以 2 % CHG 消毒採集部位皮膚表層,以無菌針筒插入恥骨上方(Suprapubic)直接自膀胱或腎臟抽取尿液>5 mL,放入無菌容器內。
- 6.7.11.6 膿/傷口培養(Pus/Wound culture)
 - 6.7.11.6.1 手術過程取得的傷口或骨創傷深部檢體為最佳。
 - 6.7.11.6.2 Pus(膿)或(Wound)傷口
 - 6.7.11.6.2.1 Closed abscesses:
 - 6.7.11.6.2.1.1 先準備貼有病人資料之採檢容器。
 - 6.7.11.6.2.1.2 以 70~75 %酒精消毒後再以 2 %CHG 做 2 消方式消毒病灶部位待 2 %CHG 乾燥後,用針筒抽取,若抽取時抽不到檢體,可以試著先打一些無菌水到感染部位後再抽取,可以試著多抽幾個方向,再將檢體放到無菌尖底離心管(15 mL)。

6.7.11.6.2.2 Open wound :

- 6.7.11.6.2.2.1 先準備貼有病人資料之採檢容器。
- 6.7.11.6.2.2.2 以無菌 saline 紗布或海棉完全清潔表面區域,移除表面分泌物,收集組織切片或病灶邊緣基底的檢體。
- 6.7.11.6.2.2.3 咬傷傷口:可用抽取或清創後再採檢但不適用於剛 咬傷的傷口(咬傷的傷口常有呼吸道的常在菌叢,但 不一定代表感染)。
- 6.7.11.6.2.2.4 drainage tube(引流管)不適合做培養。
- 6.7.11.6.2.2.5 drainage fluid(引流液)應從消毒後的病灶或 drainage tube 抽取新鮮檢體放到無菌尖底離心管(15 mL), 不要打入血瓶。
- 6.7.11.6.2.3 無法抽取或取組織時:

以棉籤收集,如傷口太乾則可先以無菌棉棒沾無菌水潤 濕,再以無菌棉棒滾5次左右,再放入無菌容器內送檢。

	M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+***	陽	光.	健康.專業.
文件約	編號	WI-L-D1010-a01		制定	單位	檢驗科
版	次	3.0 版	做概体做服份工作相等音	頁	數	39/146

- 6.7.11.7 導管培養(Tip 或 Tube culture)
 - 6.7.11.7.1 先準備貼有病人資料之採檢容器,再拔除導管。
 - 6.7.11.7.2 將導管周圍皮膚消毒完整後,取導管最前端 5 公分,以無菌剪刀剪下 3~5 公分的長度(不可>5 公分),用無菌鑷子將 tip 或 Tube 置入無菌尖底離心管(15 mL)或無菌容器內,如果懷疑導管引起的皮下軟組織感染則取皮下部分算起 5 公分檢體。立即送到檢驗科避免乾掉並在檢驗單上註明來源。
 - 6.7.11.7.3 不適合做 Tip culutre 的檢體
 - 6.7.11.7.3.1 Foley
 - 6.7.11.7.3.2 Chest tube tip
 - 6.7.11.7.3.3 Abdominal drain tip
 - 6.7.11.7.3.4 Endotube
- 6.7.11.8 組織培養(Tissue culture)
 - 6.7.11.8.1 先準備貼有病人資料之採檢容器。
 - 6.7.11.8.2 收集 3~4 mm 切片檢體,避免壞死部份,可將組織直接放入無菌容器中裡面加無菌生理食鹽水,無菌生理食鹽水液面請蓋過檢體,以避免乾燥。
- 6.7.11.9 體液培養(Body fluid culture)

Pleural effusion、Ascites、Bile、關節液...等體液培養(CSF除外)

- 6.7.11.9.1.1 先準備貼有病人資料之採檢容器。
- 6.7.11.9.1.2 由醫師以無菌技術消毒後,以無菌針筒抽取體液。
- 6.7.11.9.1.3 將體液以針頭直接注入瓶口已用 70~75 %酒精消毒之小兒 血瓶或無菌尖底離心管(15 mL)或一套血瓶。
- 6.7.11.9.1.4 建議若體液為化膿樣,不要打入小兒血瓶。
- 6.7.11.10 腦脊髓液培養(CSF culture)
 - 6.7.11.10.1 先準備貼有病人資料之採檢容器。
 - 6.7.11.10.2 由醫師以最嚴格之無菌技術作腰椎穿刺(lumber puncture)。
 - 6.7.11.10.3 所收集之 CSF 培養>1 mL 注入無菌尖底離心管(15 mL)。
 - 6.7.11.10.4 欲作 TB culture 最好收集 3 mL 以上,注入 TB 專用火箭筒內,以增加分離率。
 - 6.7.11.10.5 將檢體迅速送至檢驗科。
 - 6.7.11.10.6 若無法馬上送到檢驗科,應暫存 35~37 ℃的環境中,不可置入冰箱冷藏。
- 6.7.11.11 生殖道培養(Genital culture)
 - 6.7.11.11.1 先準備貼有病人資料之採檢容器。
 - 6.7.11.11.2 利用藍頭嗜氧傳送管棉棒採取分泌物,插入運送培養基後直接送

S M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+***	陽	光.	健康.專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版次	3.0 版	做 	頁	數	40/146

檢驗科。若要加做厭氧,請多送黑頭厭氧傳送管一支。

6.7.11.11.3 女性:

- 6.7.11.11.3.1 子宮頸(endocervical):用棉棒清除陰道分泌物和黏液,再以 無菌棉棒採集內子宮頸(endocervical)分泌物檢體。
- 6.7.11.11.3.2 陰道排出物培養:以棉棒清除過多的分泌物或排出物。以 新棉棒採取陰道黏液膜上的分泌物。
- 6.7.11.11.3.3 尿道: 從尿道口清除分泌物,再以棉棒採集排出物。

6.7.11.11.4 男性:

- 6.7.11.11.4.1 攝護腺培養:以肥皂水清洗尿道,輕輕按摩前列腺,用無 菌棉棒蔥集液體。
- 6.7.11.11.4.2 尿道培養:以生殖道專用的拭子深入尿道約 2~4 cm ,輕輕旋轉並停留約 2 秒鐘後取出送檢。
- 6.7.11.11.5淋病主要感染部位:
 - 6.7.11.11.5.1 女性:子宮頸(endocervical)。
 - 6.7.11.11.5.2 男性:尿道。
- 6.7.11.12 鼻/咽喉培養(Throat /Nose culture)
 - 6.7.11.12.1 先準備貼有病人資料之採檢容器。
 - 6.7.11.12.2 在光線充足的情況下。
 - 6.7.11.12.2.1 Nose: 先以沾有生理食鹽水的棉棒濕潤鼻部,大約進入鼻孔 1~2 公分,在鼻黏膜處旋轉擦拭。
 - 6.7.11.12.2.2 Throat:以壓板壓住舌頭,以無菌棉棒沾採咽喉-喉部膿樣 分泌物,扁桃腺區域或後咽與任何發炎潰瘍處或沾採鼻腔 內側病灶處。

6.7.11.13 糞便培養(Stool culture)

- 6.7.11.13.1 依所需培養菌種選擇適當採檢容器並貼上病人資料,請參照 「6.4.3 各項檢體採檢容器」。
- 6.7.11.13.2 檢體收集:最好的收集時間為急性期(通常是 5~7 天),一個病人建議收集不同天的兩套檢體。住院超過三天的病人不建議再收集工業便做培養,除非是 HIV 病人或其他特殊狀況。
- 6.7.11.13.3 以適當採檢傳送拭子直接採集糞便之黏液、膿、血液處檢體。
- 6.7.11.13.4 將肛門周圍洗淨,再用適當棉籤拭子插入肛門 6 mm 處,輕輕旋轉取出棉籤置回傳送管,採檢後須可目視到棉籤上有糞便檢體。
- 6.7.11.13.5 採檢說明

S M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		陽光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定單位	檢驗科
版次	3.0 版	微微体微脉络上作拍等音	頁 數	41/146

採檢方式	1.旋開採檢管上方白色蓋子。
	2.以紅頭/黑頭採檢棉棒沾取糞便檢體。
	3.棉棒沾取檢體後插入採檢管內。
	4.旋緊採檢管管蓋。
送檢要求	24 小時內送達。
檢體保存	無法立即送檢時,須保存於4℃冰箱內。
注意事項	1.盡量沾取糞便中含有膿、黏液、血液的部份。
	2.不需刻意挖取過多糞便,僅少量沾取即可。

6.7.11.14 抗藥性菌株培養

類別	菌株	菌株 檢體 檢驗代碼		採檢容器	收件後 保存溫度
解	VDE CDE	鼻腔拭子	13Nasal	嗜氧傳送管 (藍頭)	室溫(RT)
除隔	VRE、CRE、 CRAB、CRPA 擇一	肛門拭子	13Anus	Cary blair 傳送管 (紅頭)	4 °C
離	1 1	原檢體	13007C	依各檢體適用容器	依各檢體適合 溫度
主動	VRE、CRAB 同時	鼻腔拭子	13Nasal	嗜氧傳送管 (藍頭)	室溫(RT)
篩檢	VRE、CRAB 同時	肛門拭子	13Anus	Cary blair 傳送管 (紅頭)	4 °C

6.7.12 COVID-19 檢體採集

- 6.7.12.1 頭微微抬高,抬太高反而不利採檢。
- 6.7.12.2 採檢棒會平行直直伸入鼻咽深處,過程不好受,務必忍耐。採檢時, 頭後縮閃躲或人往後退,都會使得採檢的品質降低,影響準確性。
- 6.7.12.3 把棉棒插進鼻孔至鼻咽(也就是最後面處),輕輕轉動棉棒10秒。
- 6.7.12.4 檢體採集後冷藏保存與運送。

6.7.13 檢體運送

- 6.7.13.1 檢體處理原則
 - 6.7.13.1.1 檢體、檢驗單病人資料、採檢容器是否正確。
 - 6.7.13.1.2 檢體容器是否密閉,若有洩漏之疑慮請裝入夾鏈袋中。
 - 6.7.13.1.3 若為傳染性檢體,依照行政院衛生福利部疾病管制署或本院感管 室之規範進行包裝。

Y	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		is.	光.	健康.專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01		制定	單位	檢驗科
版 次	3.0 版	微微体微风份工作相等音	頁	數	42/146

6.7.13.2 人工送檢原則

- 6.7.13.2.1 檢驗科採集之檢體,由書記或醫檢生、醫檢師以傳送盒(需貼有感染性標籤)或試管架送至各檢驗工作區。
- 6.7.13.2.2 各單位需用安全、適合運送並貼有感染性標籤的盛裝方式將檢體送 至檢驗科。
- 6.7.13.2.3 運送途中勿搖晃,以免檢體溶血或溢出。
- 6.7.13.2.4 接觸檢體後或有任何污染的可能時,應立刻洗手。
- 6.7.13.2.5 運送人員收檢後應盡速將檢體送至檢驗科,以免影響檢驗效益。
- 6.7.13.2.6 運送過程中,需冰浴的項目應事先留意,如.Blood Gas、NH₃、Hb-CO、Lactate 等。
- 6.7.13.3 檢體運送時效與保存條件
 - 6.7.13.3.1 為監控檢體運送之時效,各採檢單位須註明採檢時間於檢驗申請單 上。
 - 6.7.13.3.2 一般尿液檢查:

檢體採集後,應於1小時內送達檢驗科,若採集後無法立即運送,可將檢體保存於冰箱中(4~8°C),但不可超過4小時。

6.7.13.3.3 一般血液檢查:

檢體採集後,應於室溫下2小時內送達檢驗科,若採集後無法立即 運送,可將檢體存放於室溫,但不可超過4小時。

6.7.13.3.4 血液凝固檢查:

檢體採集後,應於室溫下1小時內送達檢驗科,不可冷藏。

- 6.7.13.3.5 一般生化檢查:
 - 6.7.13.3.5.1 檢體採集後,應於2小時內送達檢驗科,若採集後無法立 即運送,除非是需要冷藏(冰浴)傳送檢體,所有檢體需在 室溫下傳送。
 - 6.7.13.3.5.2 冰浴檢體(如.Ammonia、Latic acid)應立即冰浴送檢。

6.7.13.3.6 糞便檢查:

6.7.13.3.6.1 潛血檢查(定性、定量):

採集糞便後於當天送檢,無法當天送檢時,可保存於室溫或冰箱中(4~8°C)3天內送檢,建議冷藏檢體尤佳。

6.7.13.3.6.2 常規檢查:

採集糞便後應立即送檢,若無法立即送檢,可先保存於冰箱(4~8°C)中,12小時內送檢。

6.7.13.3.6.3 糞便寄生蟲檢查:

30 分鐘內送檢,不可冷藏。特殊原因無法準時送達檢驗科時,由檢驗科人員判斷是否可以收檢並註明原因於檢驗單

Y	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+***	陽	光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版 次	3.0 版	饭椒杯饭瓜份工作拍导音	頁	數	43/146

上。

6.7.13.3.7 細菌培養檢查:

6.7.13.3.7.1 尿液檢體:

檢體採集後,應於2小時內送達檢驗科,若採集後無法立即運送,可將檢體保存於冰箱中(4~8~°C),但不可超過24小時。

6.7.13.3.7.2 痰液檢體:

檢體採集後立即送檢,若採集後無法立即運送,可將檢體保存於冰箱中(4~8°C),但不可超過24小時。

6.7.13.3.7.3 糞便檢體:

檢體採集後立即送檢,若採集後無法立即運送,可將檢體保存於冰箱中(4~8°C),但不可超過24小時。

6.7.13.3.7.4 Tip 檢體:

檢體採集後立即送檢。

6.7.14 急件報告完成時間

尿液常規檢查	30 min 以內
血液常規檢查	30 min 以內
生化常規檢查	40 min 以內(急診)
	至少1小時(門診),尖峰時刻另訂
HbA1c	1.5 小時(依操作日)

6.7.15 檢體加驗

6.7.15.1 欲申請加驗之單位,請先聯繫檢驗科確認檢體是否在允許加驗時效內 或檢體量是否足夠執行加驗,如已逾加驗時效或檢體不足則須重新採 檢。

6.7.15.2 加驗方式

- 6.7.15.2.1 檢驗單:原則上,由主治醫師加開項目醫囑後,檢驗單送遞至檢驗 科,加驗時效以電腦簽收時間起算。
- 6.7.15.2.2 口頭醫囑:非必要時不得使用口頭醫囑。僅在緊急狀況,可由主治醫師口頭聯絡檢驗科,下達欲執行項目之口頭醫囑,聽取口頭醫囑時須逐字記下,向下達口頭醫囑的醫師進行「複誦」確認醫囑內容並留下書面紀錄及註記醫師姓名、口頭醫囑時間點。由醫檢師填寫手寫檢驗報告單。依「病人安全作業規範(WI-Q-E0170-010)」於24小時內完成電腦醫囑,補送檢驗申請單,再發放正式檢驗報告。
- 6.7.15.3 檢驗科收到加驗醫囑後,應於單張上蓋「原始檢體條碼」章並寫上條 碼號,以便回溯加驗檢體來源。
- 6.7.15.4 檢驗項目之加驗時效依 6.7.16 檢驗項目一覽表之加驗時效規範。

G M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+***	陽光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定單位	檢驗科
版 次	3.0 版	微微体微脉络上作相等音	頁 數	44/146

6.7.16 檢驗項目一覽表

健保碼		檢驗項目 名稱(英)	檢驗項目	工作組別	採檢容器	檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義
09025C		GOT; AST		生血組	黃頭 Gel 管/ 綠頭 Gel 管	血液/3~5 mL	一般件:1 天;門診急 件:60分 鐘;急件:	4 天	男:<35 U/L	極度上升時:肝細胞損壞、嚴重休克、右心衰竭、缺氧、氣喘、左心衰竭。 血清濃度上升時:肝硬化、阻塞性黃膽、肝腫瘤、廣泛性心肌梗塞、骨骼肌發炎、心肌發炎、偶發性營養失調、溶血性疾病、骨骼肌外傷、脂肪肝、慢性酒精濫用、絲蟲病、嚴重灼傷、嚴重胰臟炎。 血清濃度下降時:pyridoxal phosphate deficiency。
09005C	09005C	Glucose	血糖		黃頭 Gel 管/ 綠頭 Gel 管/ 灰頭 NaF 管	血液/3~5 mL 體液/3~10 mL	一般件:1 天;門診急		血液:空腹: 70~99mg/dL	血糖上升除了和糖尿病有關以外,也可能和胰臟炎、下視丘或甲狀腺功能不足、腎衰竭、肝臟疾病等有關。 血糖過低時可能和飢餓過久、胰島腺瘤、胰島素誘發之低血糖、癌
09026C	09026C	GPT; ALT	麩丙酮酸 轉胺酶		黃頭 Gel 管/ 綠頭 Gel 管	mL	一般件:1 天;門診急件:60分鐘;急件: 50分鐘	1	女:<31 U/L	ALT上升的情形包括:各種肝病、過度勞累、喝酒、肝毒性藥物(例如止痛藥、胺基醣苷類抗生素等)、溶血性疾病、心臟方面疾病、肌肉發炎、阻塞性黃疸。
09002C	09002C	BUN	尿素氮		黃頭 Gel 管/ 綠頭 Gel 管	血液/3~5 mL	一般件:1 天;門診 日看報 告:60分 鐘;急件: 50分鐘		血清、血漿: 8-20 mg/dL	BUN 上升於高蛋白攝取、脫水、嘔吐、腹瀉等。 BUN 減少於肝硬化、妊娠早期、某些腎炎、飢餓或營養不良、利尿。
09015C	09015C	Creatinine	肌酐酸		黃頭 Gel 管/ 綠頭 Gel 管	血液/3~5	一般件:1 天;門診當 日看報 告:60分		成年男性: 0.60-1.20 mg/dL; 成年女性:	Creatinine 增加於腎機能不全、尿路阻塞、甲狀腺高能症。 Creatinine 減少於肌萎縮症。

->>>

陽光. 健康. 專業.

文件編號WI-L-D1010-a01檢驗採檢服務工作指導書制定單位檢驗科版 次3.0 版頁 數45/146

			_							
健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
							鐘;急件:		0.40-1.00	
							50 分鐘		mg/dL	
09004C	09004C	Triglyceri	三酸甘油	生血組	黄頭 Gel 管/	血液/3~5	一般件:1	4天	血清或血漿:	上升於家族遺傳性高三酸甘油脂症、控制不佳的糖尿病、腎病症候
		0 3	酯	1		mL	天;門診當		<150 mg/dL	群、甲狀腺功能低下。
									體液;依臨床	
						mL	告:60分		解釋	
							鐘;急件:			
							50 分鐘			
09001C	09001C	Total	總膽固醇	生化組	綠頭 Heparin	血液/3~5	一般件:1	4 天	血清或血漿:	單獨檢驗此項並無太大臨床意義,應配合 HDL、LDL、TG 共同判讀
		cholesterol			Gel、管黃頭		天;門診急		<200 mg/dL	才能綜觀整體脂值的分佈狀態。
					Gel 管		件:60分			
							鐘;急件:			
							50 分鐘			
09043C	09043C	HDL-Chol	高密度脂	生血組	黄頭 Gel 管/	血液/3~5	一般件:1	4 天	男:≧40	單獨檢驗此項並無太大臨床意義,應配合 Total cholesterol、LDL、TG
		esterol;	蛋白膽固		綠頭 Gel 管	mL	天;門診當		mg/dL;女:	共同判讀才能綜觀整體脂值的分佈狀態。
		HDL-C	醇				日看報		\geq 50 mg/dL	
							告:60分			
							鐘;急件:			
							50 分鐘			
09044C	09044C	LDL-Chol	低密度脂	生血組	黄頭 Gel 管/	血液/3~5	一般件:1	4 天	<100 mg/dL	單獨檢驗此項並無太大臨床意義,應配合 Total cholesterol、HDL、TG
		esterol;	蛋白膽固		綠頭 Gel 管	mL	天;門診當			共同判讀才能綜觀整體脂值的分佈狀態。
		LDL-C	醇				日看報			
							告:60分			
							鐘;急件:			
							50 分鐘			
09040C			總蛋白質		黄頭 Gel 管/		一般件:1		` '	
		Protein;				mL	天;門診當		g/dL	病、慢性肝病、營養不良、燒傷。
		TP				體液/3~10	I			
						mL	告:60分			

->>>

陽光. 健康. 專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁 數
 46/146

健保碼	院內碼		檢驗項目		採檢容器		報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
							鐘;急件:			
							50 分鐘			
09038C	09038C	Albumin	白蛋白	生血組	黄頭 Gel 管/	血液/3~5	一般件:1	4 天	血液;(<60	常用來評估受檢者的營養狀態、肝臟合成白蛋白的能力、及膠質滲
		; ALB			綠頭 Gel 管	mL	天 門診當		歲)3.5-5.2	透壓的平衡狀況。 白蛋白增加:脫水。 白蛋白減低:水腫、嚴重
						體液/3~10	日看報		g/dL	肝病、肝硬化、肝癌等。
						mL	告:60分		體液;依臨床	
							鐘 急件:		解釋	
							50 分鐘			
09029C	09029C	Bilirubin	總膽紅素	生血組	黄頭 Gel 管/	血液/3~5	一般件:1	4 天	血液;	直接膽紅素升高常見於膽汁排泄障礙(膽汁鬱積),多與間接膽紅素
		total;			綠頭 Gel 管	mL	天;門診當		0.10-1.20	(Bilirubin indirect)同時升高,且直接膽紅素高於間接膽紅素的現象常
		TBIL				體液/3~10	日看報		mg/dL	見於肝病和膽道阻塞。
						mL	告:60分		體液;依臨床	
							鐘;急件:		解釋	
							50 分鐘			
09030C	09030C	Bilirubin	直接膽紅	生血組	黄頭 Gel 管/	血液/3~5	一般件:1	4 天	0.10-0.40	直接膽紅素升高常見於膽汁排泄障礙(膽汁鬱積),多與間接膽紅素
		direct;	素		綠頭 Gel 管	mL	天;門診當		mg/dL	(Bilirubin indirect)同時升高,且直接膽紅素高於間接膽紅素的現象常
		DBIL					日看報			見於肝病和膽道阻塞。
							告:60分			
							鐘;急件:			
							50 分鐘			
09013C	09013C	Uric acid	尿酸	生血組	黄頭 Gel 管/	血液/3~5	一般件:1	4 天	男性:3.5-7.2	1.使用在痛風(gout)的診斷與治療追蹤 2.用來評估腎功能的好壞 3.
					綠頭 Gel 管	mL	天;門診當		mg/dL;女	可與尿液尿酸濃度共同評估尿路結石的發生機率 4.可評估是否有大
							日看報		性:2.6-6.0	量組織的壞死
							告:60分		mg/dL	
							鐘;急件:			
							50 分鐘			
09033C	09033C	Lactic	乳酸脫氫	生血組	黄頭 Gel 管/	血液/3~5	一般件:1	4 天	血液;124-222	常見LDH上升的情形有心肌梗塞、肝臟疾病、肌肉萎縮及骨骼疾病
		dehydroge	酶		綠頭 Gel 管	mL	天;門診當		U/L	等。另外在貧血、白血病、癌症、肺栓塞、肺炎時,LDH也會上升。
		nase; LDH				體液/3~10	日看報		體液;依臨床	

->>>

陽光. 健康. 專業.

文件編號WI-L-D1010-a01檢驗採檢服務工作指導書制定單位檢驗科版 次3.0 版頁 數47/146

健保碼	院內碼						報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
						mL	告:60分		解釋	
							鐘;急件:			
							50 分鐘			
09031C	09031C	γ-glutamyl	麩氨酸轉	生血組	黄頭 Gel 管/	血液/3~5	一般件:1	4 天	10-47 U/L	r-GT 組織分佈以腎臟含量最多其次為胰、肺、肝,與酒精及藥物的
		transferase			綠頭 Gel 管	mL	天;門診當			攝取量有關,是酒精性肝炎及藥物性肝炎的重要指標,也可用來評
		; γ-GT ;					日看報			估膽道疾病及肝硬化、肝癌等。
		GGT					告:60分			
		001					鐘;急件:			
							50 分鐘			
09017C	00017C	Amylase	澱粉酶	生血细	黄頭 Gel 管/	血液/3-5	一般件:1	1 天	血清/血漿:	澱粉酶常用來輔助診斷胰臟炎,臨床常用於上腹部疼痛、噁心、嘔
090170	090170	; AMY	70人177 日母			mL	天 門診當			吐的患者。
		, Alvi i				體液/3~10			體液;依臨床	= ''
						加L 加L	告:60分		解釋 解釋	
						IIIL	章 急件:		内午 1年 	
							50 分鐘			
000000	000050			1 / /-	サ	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1 1 25 105	
09027C					黄頭 Gel 管/		一般件:1	4 大	女:35~105	Alkaline phosphatase 大量存在於肝臟、骨骼、小腸及胎盤中,臨床上
		phosphatas	四母		綠頭 Gel 管	mL	天 門診當		U/L	常使用在肝臟及骨骼方面疾病的評估。
		e ; ALP ;					日看報		男:40~130	
		Alk-P					告:60分		U/L	
							鐘 急件:			
							50 分鐘			
09032C	09032C	Creatine			黄頭 Gel 管/	血液/3~5	一般件:1			CK 常使用於心肌梗塞及肌肉疾病的診斷與監測。其增加於肌肉萎
		L L	酶;肌酸磷		綠頭 Gel 管	mL	天;門診當			縮、多肌炎、皮肌炎、外傷、手術、肌肉過度使用、激烈運動後,
		kinase ;	化酶				日看報		女性:<145	腦部損傷及甲狀腺炎會導致 CK 上升,但臨床上還是最常使用在心肌
		CPK					告:60分		U/L	梗塞之監測。
							鐘;急件:			
							50 分鐘			
09071C	09071C	Creatine	肌酸磷化	生血組	黄頭 Gel 管/	血液/3~5	一般件:1	8 小	<6.6 ng/mL	CK-MB 臨床常做為急性心肌梗塞(AMI)的輔助診斷工具,也用在心
		phosphoki	心肌酶		綠頭 Gel 管	mL	天;門診當	時		肌梗塞發作後血栓溶解治療的監控指標。

->>>

陽光. 健康. 專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁 數
 48/146

										// **		
健保碼	院內碼		檢驗項目 名稱(中)	工作組別	採檢容器	檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義		
		nase MB ; CK-MB					日看報 告:60分 鐘;急件: 50分鐘					
09037C	09037C	Blood ammonia ; NH3	血中氨		,	血液/3~5 mL	一般件:1 天;門診 日看報 告:60分 鐘;急件: 50分鐘			及血液酸鹼原 肝癌末期的点 上升,直接往	き的變化,並給予正確的 患者,肝臟執行尿素循環	患,可輔助診斷患者昏迷的原因 的治療。重症肝炎、肝硬化、或 援功能嚴重不良,導致血氨濃度 肾血液酸鹼平衡,腦部因中毒而
09099B		Troponin I (hsTroponi n-I)			黃頭 Gel 管/ 綠頭 Gel 管	血液/3~5 mL	一般件:1 天; 門報 告:60分 鐘; 急件: 50分鐘	l l			在臨床上主要使用於心 B比傳統指標佳。	肌梗塞(MI)的診斷與評估,特異
08079B	08079В		D-D 雙合 試驗	血液組	藍頭管	血液/2.7 mL	一般件:當 日 急件: 60 分鐘	離心 後 24 小時 內	_]來診斷深層靜脈栓塞(d ary embolism;PE)和濔	leep vein thrombosis; DVT)、肺曼性血管內凝血(DIC)。
無	VD25	25-OH Vitamin D	25-OH 維 生素 D	委外- 靜平醫 事檢驗 所	紅頭採檢管	Blood 3~5 mL	4 天	無	ng/mL 不足:10-30 ng/mL 充足:30-100	關。最近發5 D能夠降低記 以及心臟血管 25(OH)D是約	見在大部份的組織和細脂 午多慢性疾病的風險,包 夸疾病有關。	形、軟骨病、骨質疏鬆及骨折有 包都有維他命 D 的受體,維他命 括癌症、自體免疫、傳染性疾病 不僅作為骨質健康的評估,也作 頁測因子。

4		明醫 NG MING HOSPI				***	陽	光.	健康.專業.
文件編	號 W	/I-L-D1010-		澰驗採檢 服	双丁	佐 北道 妻	制定	單位	檢驗科
版	次	3.0 版		双构双才木作双月	7分工	作相守音	頁	數	49/146
檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意	義	

健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
12015C	12015C	high	高敏感度	生血組	黄頭 Gel 管/	血液/3~5	一般件:1	4 天	<0.30 mg/dL	CRP 是身體急性發炎及組織受損的指標,常使用於手術後或各種治
		_	C反應性		綠頭 Gel 管	mL	天;門診當		_	療後評估復原的狀態,亦可用於分別細菌性感染(高值)及病毒性感染
			蛋白				日看報			(正常或低值)。CRP 的功能是對急症狀態做出反應,包括引起發燒等。
		hs-CRP					告:60分			
							鐘;急件:			
							50 分鐘			
12011C	12011C	Rheumatoi	類風濕因	生血組	黄頭 Gel 管	血液/3~5	一般件:1	4 天	<18 IU/mL	類風濕因子(RF)並不等於類風濕性關節炎(RA), RF 值高的人,除了
		d factor ;				mL	天;門診當	1		可能發生關節炎外,還可能出現下列病症:類風濕性血管炎、類風
		RF; RA	,				日看報			濕性心臟病、類風濕性腎臟病、Felty 綜合症、乾燥症候群等。
		10.1					告:60分			
							鐘;急件:			
							50 分鐘			
09039C	09039C	Globulin	球蛋白	生血組	黄頭 Gel 管/	血液/3~5	一般件:1	4 天	2.5-3.6 g/dL	用來評估身體的免疫狀態,常在遭受病毒感染時升高,也可和白蛋
0,00,0	0,00,0	010001111	1			mL	天;門診急	1	2.0 0.0 8,02	白比較共同評估肝臟疾病的嚴重程度。
					. ,,		件:60分			
							鐘;急件:			
							50 分鐘			
09016C	09016C	Urine	尿液肌酐	生血組	尿液尖底管	尿液/10	一般件:1	3 天	24 小時尿	1.用來計算肌酐酸廓清率(CCR)。 2.用來當做尿液稀薄程度的參考。
		Creatinine	*		(白蓋)	mL	天;門診當			3.用來證明待測檢體是否為尿液。
					(- 2)		日看報		mg/kg/24hr	
							告:60分		女:11-20	
							鐘;急件:		mg/kg/24hr	
							50 分鐘		8,8,	
09006C	09006C	HbA1c	醣化血色	血液組	紫頭管	血液/1~4	一般件:2	不接	4.0 %-5.6 %	Hba1c 可以做自我血糖的監控,與糖尿病的控制具有緊密的關聯
			素			mL	天;急件:			性.Hba1c 是療程中 6~8 週的平均血糖濃度指標.紅血球內之 Hba1 含
							1.5 小時	作		量決定於紅血球生命期,新生紅血球之多寡及血糖濃度,血紅素異常
										或紅血球之生命不正常者、醣化血色素會影響、對第一型糖尿病可能
										會有血糖過低的危險,一些葡萄糖耐受度較低的個體或症狀不明顯的
										糖尿病患,可能會顯示 Hbalc 略為增加 良好的糖尿病控制,可預防視

S	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+**	陽	光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版次	3.0 版	微微体微脉络上作拍等音	頁	數	50/146

			I							
健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目				報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
										網膜病變,腎臟病變,神經病變與心臟病變的併發症或危險性
13016	13016B	Blood	血瓶培養	細菌組	血液培養瓶	血液	5~7 天	不接	無	血液培養可立即檢查血液中有無嚴重危害生命的病原菌,即偵測菌血
		culture			(厭氧 嗜	嗜氧/厭氧		受加		症或敗血症是否存在,此能反映出感染程度與蔓延情形.
						瓶每瓶最		作		
						適量 8~10				
						mL				
						嗜氧/厭氧				
						瓶每瓶接				
						受量 3~10				
						mL				
06012C	06012C	Urine	尿液常規	門檢組	尿液尖底管	尿液/10	一般件:1	不接	1.尿膽素	目的在了解泌尿系統(腎臟.輸尿管.膀胱.尿道等部位)是否發生損傷或
		routine	檢查		(紅蓋)	mL	天;急件:	受加		發炎,也可得知尿中 PH.葡萄糖.蛋白質.膽紅素.酮體等情形.
							30 分鐘	作	2.膽紅素:-3.	
									酮體:+/-以下	
									4.潛血: +/-以	
									下 5.尿蛋白:	
									+/-以下 6.亞	
									硝酸鹽:-7.白	
									血球酯酶: +/-	
									以下 8.尿	
									糖:+/-以下 9.	
									比重:1.003 -	
									1.035 10.pH	
									值:5.0 - 8.0	
									11.濁度:-	
									12.RBC:0-5	
									/HPF	
									13.WBC:0-5	

Y	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+**	陽光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定單位	檢驗科
版次	3.0 版	微微体微脉络上作相等音	頁 數	51/146

健保碼			檢驗項目			檢體類別/		加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
									/HPF	
									14.Epithelial	
									cell:0-5 /HPF	
									15.Cast:Hyalin	
									e 0-2/10LPF	
									16.Crystal:Var	
									iable/HPF	
									17.Bacteria:-	
									18.Mucus:-	
16001C	16001C	Semen	精液分析	門檢組	無菌寬口容	精液/單次	當天	不接	1.體積: 2-5	評估男性不孕症最主要檢查項目,也可評估男性結紮是否完全及整體
		analysis			器	全部精液		受加	mL 2.PH 值:	精液品質是否適合人工受精.
								作	7.0-8.0 3.黏稠	
									度:60 分鐘內	
									需液化完全	
									4.運動性:>	
									50%/1hr 5.	
									型態:	
									>50%/Nomal	
									form 6.精蟲計	
									數: >40	
									x10^6/mL	
									7.RBC	
									0-1/HPF 8.	
									WBC 0-1/HPF	
									9.Bacteria:-	
07001				門檢組		NG及嘔吐	當天	不接	-	利用測定血紅素或是其代謝產物的特性,可檢驗出 NG 或嘔吐物中是
			物潛血化		器	物/1-3 mL		受加		否含有血液物質,以便做為出血疾病篩檢的判斷。
		(NG)	學分析			或花生米		作		
						大小				

陽光.健康.專業. 家件編號 WI-L-D1010-a01 版次 3.0 版 陽光.健康.專業. 制定單位 檢驗科 頁數 52/146

健保碼	院內碼		檢驗項目		採檢容器	檢體類別/		加作	生物參考區間	臨床意義
09134	09134	Occult	名稱(中) 糞便潛血	1		Stool/適量	時間 當天	説明 不接	Negative	主要用於檢測消化道出血,對下消化道出血敏感性更高,採用免疫
		blood (EIA/LIA)	免疫分析		集盒(免疫法 -定性)	或 火 柴 頭 大 小		受加 作		層析法檢測大便潛血,與傳統化學法相比,其不受食物中動物血或 鐵劑等藥物干擾,減少假陽性結果,靈敏度明顯高於化學法。
09021C	09021C	Sodium ; Na	鈉	生化組	綠頭 Gel 管,黃頭 Gel 管					納是體內最重要的細胞外陽離子,對維持體液的滲透壓及調解水份的 平衡有重大的影響
09022C	09022C	Potassium ; K	鉀		黃頭 Gel 管/ 綠頭 Gel 管	血液/3~5 mL	一般件:1 天;門報 日看:60分 鐘;急件:50分		3.6~5.0 mmol/L	鉀是人體細胞內最重要的陽離子,直接影響肌肉收縮及神經傳導功能
09023C	09023C	Cl; Chloride	氣		黃頭 Gel 管/ 綠頭 Gel 管	血液/3~5 mL	一般件:1 天;門報 告:60分 鐘;分鐘		98.0~107.0 mmol/L	氯是人體細胞外主要的陰離子,對維持體液的滲透壓及調解水份的平衡有重大的影響
09005C	09005C A	Glucose (one touch)	血糖	生血組	指尖穿刺	指尖血	一般件:1 天;門診急 件:60分 鐘	受加	mg/dl;飯後(2	血糖上升除了和糖尿病有關以外,也可能和胰臟炎、下視丘或甲狀腺功能不足、腎衰竭、肝臟疾病有關。 血糖過低時可能和飢餓過久、胰島腺瘤、胰島素誘發之低血糖、癌症等有關。
08005C	08005C	Erythrocyt e sedimentat ion rate;	降速度測	血液組	紫頭管	血液>2 mL	一般件:4	室溫	男: 0~15 mm/hr; 女: 0~20 mm/hr	用來輔助診斷發炎、損傷等疾病狀態。

陽光.健康.專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁 數
 53/146

健保碼	院內碼	名稱(英)	檢驗項目 名稱(中)	工作組別	採檢容器	檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明加作	生物參考區間	臨床意義
07009C	07009C	E.S.R Stool routine	冀便分析	門檢組	冀便收集盒 (花生米粒大 小)		當天	不接一个	d 2.顏 色:Brown、	冀便檢體記錄其硬度、顏色、以及其他可疑的物質(血液、黏液), 以便做為初步消化道疾病篩檢的判斷。利用測定血紅素或是其代謝產物的特性,可檢驗出糞便中是否含有血液物質,以便做為胃腸道出血疾病篩檢的判斷。以顯微鏡觀察糞便中的白血球、紅血球、膿細胞和寄生蟲卵等,以幫助醫師對腸胃道的臨床診斷和是否有寄生蟲寄生。
06505C	06505C	Pregnancy test	懷孕試驗	門檢組	塑膠杯/尿液 尖底管(紅 蓋)	尿液/10 mL	一般件:1 天;急件: 30分鐘	不接 受加 作	#	本項目是定性測定尿中 HCG,以初步判定受檢者是否有懷孕的可能。
16002C	16002C		腹水分析 檢查	門檢組	綠頭管(短)	腹水/2-4 mL	當天	不接	間。體液分析	當正常體液形成與再吸收的生理機轉被破壞時,體液會累積在體腔中,其可分為外漏液(Exudates)和轉出液(Transudates)兩種。體液分析目的在於區分外漏液(Exudates)和轉出液(Transudates)兩種。
16003C	16003C	Pleural fluid analysis	胸水分析檢查	門檢組	綠頭管(短)	胸 水/2-4 mL	當天	不接 受加作	無生物參考區 間。體液分析	當正常體液形成與再吸收的生理機轉被破壞時,體液會累積在體腔中,其可分為外漏液(Exudates)和轉出液(Transudates)兩種。體液分析目的在於區分外漏液(Exudates)和轉出液(Transudates)兩種。

陽光.健康.專業.

文件編號 WI-L-D1010-a01 版 次 3.0 版

檢驗採檢服務工作指導書

 制定單位
 檢驗科

 頁
 數

 54/146

						1				
健保碼	院內碼		檢驗項目 名稱(中)	工作組別	採檢容器	檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作說明	生物參考區間	臨床意義
			, ,						(Transudates)	
									兩種。	
16008C	16008C	Synovial	關節液分	門給细	綠頭管(短)	關節液/2-4	当 天	不接		關節液分析的主要用途在診斷各種類型的關節疾病,包括細菌性關
10008C	10006C	•	析檢查	1 1/100 (00)	(水头 5 (池)	mL	H /	受加	Yellow 2.外	節炎.尿酸痛風.類風濕性關節炎及其他疾病引起的關節病變。
		analysis	17 1双旦			IIIL		作	觀:Mucoid 3.	
		allalysis						115	透明度: Clear	
									4.黏稠度:	
									4.貓柳夏. Normal(>4	
									cm) 5.TNC:	
									<200/uL	
									6.Polymorpho	
									nuclear	
									leukocytes:	
									依臨床需求解	
									釋	
									7.Mononuclear	
									leukocytes:依	
									臨床需求解釋	
13007C	13007C	Expectorat	白昉诙谘	细苗细	無菌寬口容	痰液	3~5 天	不接	無無	主要針對下呼吸道感染病原菌之檢查
13007C		ed Sputum		細風風	器图見口谷	/火/仪	3~3 A	一个		工女叫到「「7 发起燃 未炳 / M 困 之
	A	-	占食		ਰਹੇ			作		
16013C	16013C	culture	偏光鏡檢	明 1人 加	綠頭管(短)	關節液	當天	不接	NT	用偏光顯微鏡觀察關節液結晶,可診斷結晶引起的關節炎。
10013C	10013C		一個元親做	11 / 饭組		簡 即 校 /2~4 mL	苗入	个 受加	Negative	
		exam	旦			/2~4 mL		作		
08011C	090116	CBC-I;	全套血液	血液組		血液/1~4	一般件:4		WDC:4000 10	(1)WBC count 增加:常見於細菌性感染如膿腫、敗血症、大葉性肺炎;
080110	080110		左至並及 檢查(八項)		小 切 占				WBC:4000~10 000/μL;	(1)WBC count 看加: 市 光於細菌性感 未如脈腫、與血症、人衆性肺炎, 身體急性狀態:如急性出血、手術、組織損傷、燒傷;某些白血病、
		,	/TX 旦(八頃)			mL	小时, 忌件:30分		•	轉移性癌等疾病。 (2)WBC count 降低:桿菌感染、病毒感染及原蟲感
		C,Hb,Hct,							, ,	染時,如傷寒、瘧疾、流行性感染、麻疹、病毒性肝炎;再生障礙
		Platelet,M					鐘			
		CV,MCH,							10^4/μL;	性貧血、脾功能亢進;某些藥物的副作用,如阿斯匹林、氣黴素及

->>>

陽光.健康.專業.

文件編號 WI-L-D1010-a01 版 次 3.0 版 檢驗採檢服務工作指導書

制定單位檢驗科頁數55/146

健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
				別			時間	說明		
		MCHC							RBC(女):	化學治療藥物使用後等。 (3)RBC count 增加:主要可見於缺氧如阻
									400~550 X	塞性肺氣腫,肺源性心臟病及紫紺型先天性心臟病的相對性增加和
									10^4/μL ;	真性紅血球增多症的絕對增高,脫水、休克、慢性組織缺氧。(4)RBC
									Hb(男):	count 降低:常見於各種病因所致的貧血如出血缺鐵性貧血、再生不
									13.5~17.8	良性貧血、溶血性貧血,另外還可見於妊娠中後期以及某些老年人,
									0 /	化學治療等。 (5)Hb、Hct 增加:真性紅血球增多症 (6)Hb、Hct 降
									\ /	低:貧血、出血、白血病、腎衰竭 (7)MCV 增加:分為巨芽球性貧
										血症及非巨芽球大球性貧血症兩種 (A)非巨芽球大球性貧血症:如急
										性出血、急性溶血、酒精中毒、肝病、再生不良性貧血或某些癌症。
									` /	(B)巨芽球性貧血症:常見於維他命 B12 及葉酸缺乏、核酸代謝之遺
									,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
									` /	吸煙也會使 MCV 增加。 (8)MCV 降低:為最常見之貧血, MCV 及
										MCHC均低於正常值,主要原因為血色素合成缺陷。第一種為血色
										素蛋白合成障礙,如:海洋性貧血、血色素病變。第二種為血基質
									• •	合成障礙,如慢性病、缺鐵性貧血及鐵芽球性貧血。第三種為正球性貧血:可能為出血性或溶血性貧血,或骨髓低能(hypoplasia)或
										再生不良所致(aplasia)。(9)Platelet count 下降:Idiopathic
									pg;	(HIT)、白血病或淋巴癌、再生不良性貧血、敗血病、肝硬化、自體
										免疫疾病。 (10)Platelet count 上升:癌症、缺鐵性貧血或溶血性貧血、
										發炎、感染、脾切除。
									RDW-CV:11.5	
									~14.5 %	
08013C	08013C	WBC	白血球分	血液組	紫頭管	血液/1~4	一般件:4	8 小	NEUT%:	NEUTROPHIL:增加:感染、發炎、組織壞死、代謝障礙、急性出
		Differentia	類計數			mL	小時;急	時	50~65 % `	血或溶血;減少:感染、骨髓障礙、肝硬化、末稍血之血球破壞。
		1 count					件:30分		LYMPH%:	LYMPHOCYTE:增加:傳染性單核球增多症、傳染性淋巴球增多症、
							鐘		20~45 % `	德國麻疹;減少:免疫不全症候群、腎上腺皮質素增加、淋巴循環
									MONO%:	缺損。
									0~10 % ·EO%:	MONOCYTE: 增加: 感染性疾病、顆粒腫病、SLE、RA、斑疹傷寒、

4M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+**	陽光.	健康.專業.
[件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定單位	檢驗科
坂 次	3.0 版		頁 數	56/146

健保碼	院內碼			工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義	
									BASO%: 0~1.0 % ` NRBC:0-0	結核病、單核球性白血病;減少:惡性貧血、敗血病、白增加。 EOSINOPHIL:增加於寄生蟲感染、過敏。 BASOPHIL:增加於 CML、天花、水痘、溶血性貧血、H病、重金屬中毒。	, , ,
08018C	08018C	Bleeding time ; Duke method	出血時間	血液組	耳垂或腳跟 直接穿刺	末梢血液 /1 滴	30 分鐘	不接 受作		一般用來評估病人凝血功能是否正常。血友病和無纖維蛋等凝血因子障礙者,基本上BT呈現正常,係因微血管仍能。但經過一段時間(約1小時)後,血管收縮功能無法繼續而導致血液或血漿由傷口滲出,此種情況即稱後出血(Posthemorrhage)。	有收縮功
08020C	08020C	Clotting time; Coagulation time	凝血時間	血液組	耳垂直接穿 刺	末梢血液	30 分鐘	不接 受加作		一般用來評估病人凝血功能是否正常。凝血時間延長之情友病、Vit.K 缺乏、低或無纖維蛋白原血症、瀰漫性血管內凝heparin 治療、凝固因子 II、V、VIII、IX、XI、XII 缺乏;縮短可能情況:各種原因所致的高凝血狀態,如彌散性血管高凝血期、血栓性疾病;臨床上 CT 檢查雖然簡易,但較7篩檢時不易查出凝血疾病。	疑血(DIC)、 凝血時間 5內凝血的
08023B	08023B	Fibrinogen (Quantitati ve)		血液組		血液/2.7 mL	一般件:2 小時;急 件:30分鐘		276~471 mg/dL	評估缺血性疾病是否由缺乏 Fibrinogen 引起或與 FDP 的 約 助診斷瀰漫性血管內凝血(簡稱 DIC)	5果用以輔

	4	M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+>>	陽	光.	健康.專業.
	文件編	號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
	版	次	3.0 版	做概体做版份工作相等 音	頁	數	57/146
檢	驗項目	工作	組 採檢容器 檢體	類別/ 報告完成 加作 生物參考區間	臨床意	義	

健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
,				別		檢體量	時間	說明		
08026C	08026C	Prothromb	(. /	血液組		血液/2.7			9.4~12.5 秒	評估外在因子凝血系統(extrinsic system)及一般凝血路徑(commom
08020C	08020C	in time ;		並次紅	1			赤 離心		pathway)是否正常。
			时间			mL				[pathway] 走台上市。
		PT					件:30分	後室		
							鐘	溫:24		
								小時		
								內		
08036C	08036B	APTT;acti	部分凝血	血液組	藍頭管	血液/2.7	一般件:4	原管	26.0~40.0 秒	1.檢查於有出血傾向的患者 2.評估部分凝血因子的缺乏 3.作為
		vated	活酶時間			mL	小時;急	離心		Heparin 治療劑量的監控指標
		partial					件:30分	後室		
		thrombopl					鐘	溫:4		
		astin time						小時		
		astin time						內		
13007C	12007CI	Body fluid	融汤拉姜	細菌組	15mL 無菌	體液/5~10	5 T	不接	無	基本上,體液應是無菌狀態,一但發生細菌感染,其嚴重程度與血液感
130070	1300/CL		胆似石灰	細図紅	l -	加L	3 7	少加	***	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
		culture			大战雕心官 (此容器可同			作		宋个相工了.
								7F		
					時操作厭氧					
					培養和					
					Gram stain)					
					或嗜氧送管-					
					藍頭(檢體量					
					很少適用)					
13007C	13007C	Fungus	黴菌培養	細菌組	依照各種檢	Urine/10~2	14 天	不接	No fungus was	黴菌是造成人類皮膚.毛髮.指甲.下表皮組織感染的重要病原菌,例如
	O	culture			體一般培養	5 mL.Pus/		受加	isolated	皮膚絲狀真菌類常引起各種皮癬病.香港腳.灰指甲 等,也可能經由傷
					所採檢的容			作		口感染引起各種下表皮真菌病. 感染人類的真菌中最常見的便是酵
					器.	~ £ v		' '		母菌,引起的疾病有念珠性陰道炎.尿道炎.甲溝炎.鵝口瘡,甚至心內
					pp .					膜炎.敗血症等,還有台灣常見的新隱球菌性腦膜炎.
120070	120076	CSF	腦脊髓液	細菌組	15mL 無菌	CSF/3 mL	5 天	不接	無	放火. 双型处 寸, 必有 口污 甲 儿的 型
13007C	13007C					CSF/3 mL) A		灬	
	M	culture	培養		尖底離心管			受加		
					(此容器可以			作		

	4M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+>>	陽	光.	健康.專業.
文件	編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版	次	3.0 版	 	頁	數	58/146

			712	-	///-					/\	, -	
健保碼	院內碼			工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義		
		2(31)	- W(1)		同時操作厭 氧培養和 Gram stain)							
13007C	13007C N	Stool culture	糞便培養	細菌組	1.Stool culture -Cary Blair 傳送 管(紅頭) 2.Stool culture for Clostridium difficile-厭 氧傳送管(黑 頭)		Stool culture:3~5 天 Stool culture for Clostridiu m difficile:7~ 10 天	不受作		(Vibrionaceae		、Shigella 最為常見,弧菌科 holerae)可由其分泌之腸毒素引 起食物中毒。
13007C	13007C K	Tip culture	導管培養	細菌組		Tip/3~5 cm	3~5 天	不接 受加 作	無	無		
13026C	13026C	/		細菌組	管(火箭筒)/ 抽痰盆/紅頭 血瓶			不受作		染.臨床上將	Mycobacteria 分為 M.tul (NTM)二類.M.tuberculo	他部位是否遭受 Mycobacteria 感 perculosis 和 Non-tuberculous sis 為分枝桿菌中致病力最強,也

	M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+**	陽	光.	健康.專業.
文件編	 锦號	WI-L-D1010-a01		制定	單位	檢驗科
版	次	3.0 版	微微体微脉络上作相等音	頁	數	59/146
 					**	

健保碼	院內碼		檢驗項目 名稱(中)	工作組 別	採檢容器	檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作說明	生物參考區間	臨床意義		
						瓶等						
13025C	13025C		抗酸性濃縮抹片染色檢查		管(火箭 筒),和 TB culture 共聞 一個檢體 等()火液 ()人 ()人 ()人 ()人 ()人 ()人 ()人 ()人 ()人 ()人	Sputum/1-5 mL、 Urine/5-10 mL. Body fluid/5-10 mL、 Pus/Wound / 無菌棉 棒採檢 3~5 支、Tissue/		不接 作	Acid-Fast Bacilli Was Not Found		Mycobacteria 存在與否 分子生物學方法)進一步	·,是否為真正致病菌必須以其他確認.
					瓶	適量、 Blood/紅 頭血瓶一 瓶等						
13006	130062	Gram stain	革 闌氏染	細菌組	體一般培養	Sputum.Pu s.Body fluid	2 天	不接 受加作	No organism seen	協助初步診斷		
06004C	06004C	,	檢查		尿液尖底管 (紅蓋)	尿液/10 mL	天;急件: 30分鐘	作	Normal	紙的偵測敏感		毫升尿液約為 220 毫克,小於試 :應為陰性。一般血糖每 100 毫 ↑出現在尿中。
06009C	06009C	Urine Sediments	尿沉渣檢 查	門檢組	尿液尖底管 (紅蓋)	尿液/10 mL	一般件:1 天;急件: 30分鐘	受加 作	RBC: 0-5 /HPF \ WBC: 0-5 /HPF \ Epithelial cell: 0-5 /HPF \	微生物及其他	有形物質。以顯微鏡鸛	·晶、細胞、圓柱體、上皮細胞、 見察尿沉渣來檢驗腎臟或泌尿道 ₹判讀,得知其臨床意義。

	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+***	陽	光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版 次	3.0 版	做概体做服务工作相守音	頁	數	60/146

健保碼	院內碼			工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義		
06013C	06013C		尿液化學	門檢組	尿液尖底管	尿液/10 mL	一般件:1	不接		發炎,也可得免	4.尿系統(腎臟.輸尿管.膀 知尿中 PH.葡萄糖.蛋白質	胱.尿道等部位)是否發生損傷或 負.膽紅素.酮體等情形.
									下 5.尿蛋白: +/-以下 6.亞 硝酸鹽:- 7.白			
11001C	11001C	ABO blood grouping	ABO 血型 測定檢驗	血庫組	EDTA 紫頭 管	血液/4 mL	一般件:1 天;急件: 30分鐘	3 天 (採出 出第 0 天 計算)	無	型。測定 AB	O 血型最大的用途是作.	之一,也是最常見且最重要的血 為輸血時血型之確認,避免輸血 估因血型不合所產生的溶血型

Q M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+***	陽	光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版 次	3.0 版	做概体做服务工作相守音	頁	數	61/146

健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別			時間	說明		
11002C		Crossmatc	交叉配合試驗			血液/4 mL		3 採 出 以 日 計 (合格	輸血前的配合試驗受血者血液檢體與血袋血液是否相配合。大交叉試驗為觀察受血者血清與待測血袋紅血球在不同介質環境下反應;如果受血者血清中有針對血袋紅血球某種特定抗原的抗體,即可觀察到凝集反應。
11003C	11003C	, ,	RH(D)型 檢驗	血庫組	EDTA 紫頭 管	血液/4 mL	一般件:1 天;急件: 30分鐘	3 天 (採日 第 0 計 1	無	測定 RH 血型常使用在使用輸血前之確認,以避免輸血錯誤,並常用來預防評估新生兒的黃疸與溶血。
11004C	11004C	,	不規則抗體篩檢	血庫組	EDTA 紫頭 管	血液/4 mL	30 分鐘	3 天 (採日 第 0 計)	陰性(-)	在輸血前進行血型抗體篩檢試驗,已成為血庫常規項目。它可以提高輸血的安全性,以預防輸血時或輸血後發生輸血反應的副作用。
11011B		Investigati on transfusion reation	探測	血庫組	EDTA 紫頭 管	血液/4 mL	1 天	不接 受加作	無	血液成分輸入病人體內後有發生不良反應的危險,其發作可能在輸血中或輸血後數小時至數月不等,所以藉由探討來偵測在體內已經附著於紅血球表面上的抗體或補體。
13007C			膿.傷口培養	細菌組		Pus.Wound /適量	3~5 天	不接 受加 作	無	藉由 Pus/Wound culture 作為手術傷口、皮膚、軟組織、骨和關節感染的病原菌鑑定。
13008B		Anaerobic culture	厭氧培養		1Pus/Wound :厭氧傳送管 (黑頭) 2.Body		7~10 天	不接	無	

->>>

陽光. 健康. 專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁 數
 62/146

健保碼	院內碼			工作組別	採檢容器	檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作說明	生物參考區間	臨床意義
					fluid:15ml 無 菌尖底離心 管					
12007C	12007C	α-fetoprot ein; AFP		生血組	黃頭 Gel 管	血液/3~5 mL	1 天	8 小時	, and the second	1.可應用於肝硬化、肝癌和男性睪丸癌的追蹤篩檢。 2.婦產科:廣泛用於懷孕第 15~20 週的孕婦,藉以評估胎兒神經管缺損(NTD)及計算唐氏症的發生機率,通常會一併測定孕婦血中β-HCG或 Free β-HCG的濃度,再配合孕婦的懷孕基本資料,做進一步的機率換算。
12021C	12021C		絨毛膜胚 胎抗原	生血組	黄頭 Gel 管	血液/3~5 mL	5 天	8 小時	<5.00 ng/mL	CEA 檢測對於監測 CEA 濃度出現變化的惡性腫瘤患者有很大的幫助。血液中的 CEA 在治療後持續升高,強烈表示有潛藏轉移及/或殘存的腫瘤疾病。CEA 值持續上升可能和進行性的惡性疾病及不良的治療反應有關。CEA 值下降通常表示癒後較佳及治療反應良好。2. 大腸直腸癌、乳癌及肺癌患者的追蹤研究結果顯示,術前的 CEA 值具有預後的意義。
14032C	14032C	_	定量B肝 表面抗原	委外 - 立人醫 事檢驗 所	紅頭管	血液/3~5 mL	1 天	不接 受加作	IU/mL(-)	表面抗原是感染 B 型肝炎病毒後,最早在血清中偵測到的指標;在急性 B 型肝炎病患,其表面抗原在血清中約 6 個月後消失,並產生表面抗原抗體。但若其持續存在 1 年以上且未產生表面抗原抗體,則稱為 B 型肝炎帶原者。
14033C	14033C		B型肝炎 表面抗原 之抗體	生血組	黃頭 Gel 管	血液/3~5 mL	5 天	8 小時	: < 10.00 mIU/mL Reactive : ≧	1 Anti-HBs 分析通常用來監測 B 型肝炎疫苗是否有效,亦可用於監測 B 型肝炎感染患者之漸癒及恢復情形。急性 B 型肝炎病毒感染後出現的 Anti-HBs 及 B 型肝炎表面抗原(HBsAg)消失可用來作為疾病消退的指標。無症狀的人如偵測到 Anti-HBs 可能表示以前曾經感染過 B 型肝炎病毒。
14051C	14051C	Anti-HCV	C型肝炎 病毒抗體	生血組	黄頭 Gel 管	血液/3~ mL	1 天	8 小時		Anti-HCV 有反應性(Reactive)者代表曾經感染 C 肝,並可能是正在感染的高危險群
14082C	14082C	HIV	愛滋病毒 抗原及抗			血液/3~5 mL	5 天	8小時	Non-Reactive	HIV 為引起 AIDS 之致病因,HIV-1 可經由性接觸、暴露於血液或血液產品而感染、或由受感染之母親於產前傳染給胎兒或於生產前後

陽光. 健康. 專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁 數
 63/146

健保碼	院內碼	檢驗項目 名稱(英)		工作組 別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作說明	生物參考區間	臨床意義
		Combo	用並		頭 EDTA 管 (4mL)各一 管					傳染給新生兒。AIDS 患者及感染 HIV 但無症狀的人幾乎都可偵測出對抗 HIV 之抗體,而 AIDS 患者及血清陽性的人往往可藉由培養或 放大病毒 RNA 及/或前病毒(proviral)DNA 來偵測出病毒感染。
09117C	09117 B	Total T3	總三碘甲狀腺素	生血組	,, ,,	血液/3~5 mL	1 天	8 小時	ng/mL	最近幾年發現 T3 在維持甲狀腺機能正常上,扮演了一個重要角色,在診斷某些甲狀腺功能疾病及碘缺乏所引起的疾病時,測量血清 T3 濃度是甲狀腺篩檢套組中一個重要的項目。臨床上,測量血清 T3 濃度對於診斷甲狀腺機能亢進及追蹤此疾病之治療過程特別重要。在甲狀腺機能亢進的情況下,測量 T3 可用來預測甲狀腺儲備量。
09010C	09010C	Total T4	總甲狀腺素	生血組		血液/3~5 mL	5 天	_	μg/dL	臨床上,T4的測量一直被認為可用來輔助甲狀腺狀態的評估及診斷。有明顯甲狀腺功能亢進的病人,T4值會出現典型性的升高,而有明顯甲狀腺功能低下的病人,T4值通常都會降低。
09112B	09112C	TSH; thyrotropi n	甲狀腺刺激素	生血組	,, ,,	血液/3~5 mL	1 天		0.350-4.940 uIU/mL	TSH 上升於 Addison's disease, anti-TSH antibodies, 子癇, 碘缺乏的甲狀腺腫, 腦下垂體機能亢進等等。2.TSH 下降於甲狀腺機能亢進, Hashimoto's thyroiditis, 腦下垂體功能不足引起的甲狀腺功能不足等等
09106C	09106C	free thyroxine ; Free T4	游離甲狀腺素	生血組	,, ,,	血液/3~5 mL	1 天	8 小時	0.70-1.48 ng/dL	Free T4 上升於甲狀腺機能亢進、急性精神疾病,以及使用藥物: amiodarone、heparin、propranolol、radiographic dyes、thyroxine。
12081C	12081C	Prostate Specific Antigen ; Total PSA	總攝護腺 特異性抗 原	生血組		血液/3~5 mL	1 天	10 小時		幾個研究發現,血清 PSA 值最能預測出攝護腺癌。這些研究的結論是,除了肛門指診及超音波檢查以外,血清 PSA 檢測也是偵測攝護腺癌一個有用的方法,而且它還是這三種檢查方法當中準確度最高的。
09120C	09120C	Prolactin	泌乳激素	生血組		血液/3~5 mL	7 天		ng/mL; Female:	1.高泌乳激素血症(hyperprolactinemia)已被證實是引起男性和女性不孕及生殖疾病的常見原因。Prolactin 會抑制卵巢分泌類固醇,並干擾濾泡成熟及人類女性分泌 LH和 FSH。偵測血清升高的 Prolactin值可提供腦下垂體功能不良的第一手定量證據。定量 Prolactin 之濃度也可用來評估與治療無月經(amenorrhea)及溢乳(galactorrea)

	1		多明醫 NG MING HOSPI				***	陽	光.	健康. 專業.	
	文件編	號 V	VI-L-D1010-a			双女	佐 北道 圭	制定	單位	檢驗科	
	版	次	3.0 版	1	双内双才木个双几	7份工	TF相守音	頁	數	64/146	
檢	:驗項目	工作組	1 採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意	義		

健保碼	院內碼		檢驗項目 名稱(中)	工作組 別	採檢容器		報告完成 時間	加作說明	生物參考區間	臨床意義
									ng/mL	的病人。 2.除了疾病狀態外,已發現有許多因素都會影響 Prolatin 的濃度。會使 Prolatin 濃度增加的因素包括懷孕、刺激乳房、壓力、性交、服用雌激素、黃體酮、雄性素、某些治療精神疾病和抗高血壓的藥物及 TRH 等;會使 Prolatin 濃度減少的因素則包括服用 L-dopa和 bromocriptine 藥物。 3.ARCHITECT Prolactin 分析可用來輔助診斷男性和女性不孕及腦下垂體功能不良、監測男性和女性生殖腺疾病及治療無月經及溢乳。
13007C	13007CI		奈瑟氏菌 培養	細菌組	無菌寬口容 器,嗜氧 等(藍 頭),15mL 菌尖底離心 管		3~5 天	不接 % 作	No Neisseria spp was isolated	奈瑟菌爲雙球菌,包括多種致病菌,如引起淋病的淋病奈瑟菌(N. gonorrhoeae) (又稱「淋球菌」)以及腦膜炎奈瑟菌(Neisseria meningitidis)。
13007C	13007CJ	Throat/No se culture		細菌組	嗜氧傳送管 (藍頭)	咽喉的任 何發炎處	3~5 天	不接受加作	無	咽喉培養主要針對 β-溶血型鏈球菌(A 群鏈球菌,化膿性鏈球菌),然而在某些疑似會厭炎的患者,亦應注意 H influenzae。
13007C	13007C Q		生殖道檢 體培養	細菌組	嗜氧傳送管 (藍頭)	生殖道	3~5 天	不接受加作	無	藉由生殖道檢體的培養檢查來鑑定生殖道是否被病原性微生物感染
13007C	13007CP		組織檢體培養	細菌組	無菌寬口容器	組織	5 天	不接受加作	無	藉由組織檢體的培養檢查來鑑定組織是否被病原性微生物感染
13013C	13013C	Identificati on of acid-fast bacillus	抗酸菌鑑定	細菌組		TB culture 陽性菌株/ 適量	TB culture 陽性報告 完成後再 加7天	不接 受加作		確定病原菌為結核分枝桿菌.
14035C	14035C		B 型肝炎 e 抗原	生血組	黄頭 Gel 管	血液/3~5 mL	5 天	8 小 時		HBeAg 之偵測可監控 B 型肝炎病毒感染進程。HBeAg 在 B 型肝炎病毒感染初期表面抗原 HBsAg 出現後能被偵測出。

	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+***	陽	光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01		制定	單位	檢驗科
版 次	3.0 版	檢驗採檢服務工作指導書	頁	數	65/146

健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	别		檢體量	時間	說明		
12001C 13016B B	13016B	RPR;Rapi d plasma reagin	快速反應素測定	生血組細菌組	黃頭 Gel 管 1.小兒血瓶	<u> </u>	5天 5~7天	不受作 接加	無	梅毒通常經由性接觸而傳染給他人。梅毒螺旋體(Treponema pallidum)可由微小傷口侵入,或穿過完整的黏膜,進入體內。在梅毒螺旋體侵入的部位,剛開始會有 PMN 局部浸潤,然後很快出現皮下潰瘍且在病灶區有許多活化的淋巴球和漿細胞浸潤。由於梅毒螺旋體無法在體外以人工培養基培養,因此一般臨床檢驗大都以血清學檢查為感染與否的指標。診斷梅毒疾病除了依賴檢驗室檢驗報告外,也須從病史和審慎的觀察,以得到足夠的診斷證據。體液檢體通常是無菌的.體液培養陽性通常視為和血液培養一樣重要.
		body fluid			血液培養 (厭氧) 3.若 (聚氧) 3.若 (那, 知, 知, 是 知, 是 如 和, 是 如 加 (Culture((E (E) 或 (E) 等 (E) (E)	瓶每瓶 最 8~10 mL 增 氟 量 3~10 mL 小 無 量 3~10 mL 小 免 瓶 .1~3		作		
09064C	09064C	Lipase	脂解酶			血液/3~5 mL 體液/3~10 mL	一般件:1 天;門診 日看報 告:60分 鐘;急件: 50分鐘			正常人血清中脂解酶含量極少,但在急性胰臟炎時,血清脂解酶活性立即升高,並持續達七天以上。脂解酶升高的情況有: 急性胰臟炎(7-10天)、胰臟管阻塞、胰臟癌、慢性膽道疾病及腸穿孔至胰臟等。

	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+***	陽	光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01		制定	單位	檢驗科
版 次	3.0 版	檢驗採檢服務工作指導書	頁	數	66/146

健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
12111C	12111C	· /	尿液微量白蛋白	生血組	尿液尖底管	尿液/10 mL	一般件:1 天;門診急 件:60分 鐘;急診: 50分鐘	4 天	,	微量白蛋白尿開始出現時,幾乎所有其他的檢驗數據都還無法顯示 腎臟已經開始發生病變,只有 Microalbumin 能最早 反映出 來·Microalbumin 能與 Urine creatinine 換算成 ACR 值 (Albumin/Creatinine Ratio),是評估腎絲球病變的 客觀方式。
13016B	13016B	Blood	特殊檢體	細菌組	1.小兒血瓶	特殊檢體	5~7 天	不接	無	
O	0	culture for other	(打入血瓶)		一瓶.2 無.2 無 無 無 無 無 無 無 是 如 作 Anaerobic culture(最 明 去 在 在 在 在 は は は は は は は は は は は は は	嗜無過 8~10 mL 氧每量 3~10 mL 氧每量 3~10 mL 免瓶:1~3		受作		
自費	31002	Human Papilloma virus (HPV Genotype)	人類乳突病毒	立人醫事檢驗		Cervical Swab	Undetected :5 天 Positive:10 天	不加驗	52、56、58、	人類乳頭瘤病毒 Human papillomavirus (HPV),屬 Papovaviridae,是 nonenveloped dsDNA virus'genome 約8000 bp;有8 open reading frame (E1,2,4,5,6,7,L1,L2)。約有150種血清型,其中有30多種主要通過性行為傳播。絕大多數情況下人體可以自動清除病毒,感染者不會有任何不適症狀。在少數情況下,持續多次的HPV病毒感染會引發女性子宮頸發生病變,並可能導致子宮頸癌。在美國,

GM	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+***	陽光.	健康. 專業.
て件編號	WI-L-D1010-a01		制定單位	檢驗科
饭 次	3.0 版	做	頁 數	67/146

			7 ** =	-	//					/\		
健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義		
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明				
					刷子;旋緊				82 等型別	每年大約有-	-萬個新病例,死亡率為	高百分之三十七。本項目主要針
					蓋子, 置於				HPV 中低危	對經由性行為	為傳播之 39 型 HPV 進行	厅基因分型,可區分患者感染型
					夾鏈袋中				險型:06、11、	別為高致癌性	£ (16, 18, 31, 33, 35	5 , 39 , 45 , 51 , 52 , 56 , 58 ,
					男性:HPV				53 \ 54 \ 61 \	59 , 68 , 82)	,疑似致癌性(26,5 <u>5</u>	3,66),或低致癌性(6,11,
					採檢刷或早				62、66、69、	42 , 43 , 44 ,	54 · 61 · 70 · 72 · CP80	061 , 32 , 37 , 55 , 62 , 67 , 69 ,
					晨第一次尿				70、72、	74 · P8304 ·	LIAE5 , MM4 , MM7 ,	MM8)。其結果可作為細胞學
					液的前段尿				81(CP8304) \	診斷結果分类	頁依據(triage tool),並	É可作為 HPV 疫苗施打之評估指
										標之一。	C	
									以上 27 型外			
									知其他型別:			
									人類乳突瘤病			
									毒風險型別			
									uni			
									HPV			
									HIGH/LOW			
									risk ' ratio >5.0			
									陽性(positive)			
09113B	09113B	Cortisol	腎上腺皮	生血組	黄頭 Gel 管	血液/3~5	5 天	8 小	A.M.	測定血清 Co	rtisol 常使用於腎上腺功	能不足的患者,並搭配 ACTH,
			質固醇			mL		時	serum(10	診斷愛迪生民	: 「症及庫欣氏症候群;對	针於使用類固醇治療的患者,可
									A.M.前):	以用來評估賢	P上腺分泌功能被藥物 屬	垦抑的程度。
									3.7-19.4			
									μg/dL;P.M.			
									serum(5 P.M.			
									後): 2.9-17.3			
									ug/dL			
									Urine:4.3-176.			
									0ug/24hours			
09121B	09121B	Testostero	睪酮素	生血組	黄頭 Gel 管	血液/3~5	5 天	8 小	男性:21-49	睪丸脂酮刺激	文外生殖器和第二性徵器	器官的成熟,以及鬍鬚、腋毛、
		ne				mL		時	歲:	陰毛的生長。	此外,睪丸脂酮還有台	冷成代謝作用,導致體形增長和

->>>

陽光. 健康. 專業.

文件編號WI-L-D1010-a01檢驗採檢服務工作指導書制定單位檢驗科版 次3.0 版頁 數68/146

健保碼	院內碼					檢體類別/		加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
										氮質積累以及肌肉的發育。血清睪丸脂酮與血清黃體生成素的臨床
									ng/dL ; ≥ 50	測定能夠幫助診斷男性性腺功能低下。引起男性睪丸脂酮濃度低下
										的主要原因有:促性腺激素分泌不足、睾丸功能低下、高催乳素血
									_	症、垂體功能低下、某些肝臟和腎臟疾病,以及其他嚴重疾病。 女
										性體內睪丸脂酮的主要來源是卵巢、腎上腺、以及周邊循環中的前
										趨物質轉變而來,特別是由 androstenedione 轉變為睪丸脂酮。在女
								1		性體內,正常的雄性素濃度可提供雌激素産生所需的物質。在一些
									6 ng/dL	巢綜合症 2 和腎上腺增生。睪丸脂酮濃度過高在臨床上表現爲不
										育、多毛症、閉經及肥胖。
12077B	12077B	Carbohydr		生血組	黄頭 Gel 管	血液/3~5	5 天	8 小		統計資料顯示,百分之八十三的卵巢上皮癌患者其癌症指標 CA125
		ate	標記 125			mL		時		大於35單位,反觀對於健康人來說只有百分之一的機會高於35;
		Antigen								但是雖然 CA125 是比較常用於卵巢癌的指標,但是其他癌症也會有
		125;								異常增高的頃向,如子宮內膜癌、輸卵管癌、胰臟癌等,甚至連肺
		CA-125								癌與乳癌都會有些許增高。除此之外,必須要注意的是有一些良性
										的情況亦會造成 CA125 異常影響臨床判讀,比如月經期、初期懷孕、
										子宮內膜異位症甚至一些發炎狀態下,如骨盆腔發炎腹膜腔炎、胰
										臟炎、肝炎等。一般而言,CA125 的高低也可以作為參考,一般良
										性的病變大部分都小於 95 ,如果停經後這個值大於 95 的話,據統
										計有百分之九十六的陽性預測值,也就是說惡性的機率很高。
12079B	12079B	Carbohydr	癌症抗原	生化血	黄頭 Gel 管	血液/3~5	5 天	8 小	\leq 37 mg/dL	在正常病人或良性疾病病人的血液中發現存在非常少的抗原,但大
		ate	199	清組		mL		時		多數胰腺癌病人的 CA 19-9 濃度升高。儘管 CA 19-9 濃度升高並非
		Antigen								胰腺癌的突出特徵,但 CA 19-9 測試是目前區分良性胰腺疾病與惡
		199;								性胰腺疾病唯一最有效的血液測試。
		CA-199								
12116C	12116C	Ferritin	鐵蛋白	生血組	黄頭 Gel 管	血液/3~5	5 天	8 小	男:	血清 Ferritin 濃度可直接反映身體組織的鐵質儲存量,因此可以用來
						mL		時	21.81-274.66	診斷缺鐵性貧血和鐵質堆積過多造成的血色素沉著症,也可以用於
									ng/mL;女:	洗腎患者,評估其鐵質的儲存狀態。
									4.63-204.00	

Q M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	++++	陽光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	检驗採檢服務工作指導書	制定單位	檢驗科
版 次	3.0 版	被概体做服务工作相等音	頁 數	69/146
 ト 百日 エ	化细 坯检定器	稻别/ 超生空式 加佐 比伽安县巨門	防止音羔	

健保碼	院內碼			工作組別	採檢容器	檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間ng/mL	臨床意義
12022C	12022C	β-hCG(Hu man Chorionic Gonadotro pin β-Subunit	ß-人類絨 毛膜激素	委外 - 立人醫 事檢驗 所	紅頭管	血液/3~5 mL	3 天	不接受加作	< 5.00 IU/L	絨毛癌篩檢及懷孕測驗,germ cell 腫瘤指標,血清 B-hCG 之高敏感度的定量分析方法出現。已顯示 hCG 值可以用來預測自發性流產,並可輔助偵測子宮外孕及多胞胎。
16006C	16006C		腦脊髓液分析檢查	門檢組	15mL 無菌 尖底離心管	CSF/2~5 mL	當天	不受作	色:Colorless 2.	主要提供下列疾病的鑑別診斷,腦膜炎(包含細菌性、無菌性、結核性、黴菌性腦膜炎等),腦部出血疾病(包含腦內出血、蜘蛛網膜下出血等),神經性疾病(髓鞘脫失症、多發性硬化症等)。

E M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+**	陽光	. 健康.	專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定單	位	檢驗科
版 次	3.0 版	微概体概服份上作相守 首	頁	数 7	70/146
 -1	11 1 15 14 mm mm 14 mm	2	.,		

健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
		2 11 (21)	()				V V	, , ,	人:16-56%;	
									新生兒:50-94	
				-2.11	sie em et-		_	- >>	% .	
07012C	07012C		寄生蟲卵	1 -		stool(約一	3 天	不接	Negative	主要利用濃縮法檢查腸道蠕蟲及原蟲提供醫師臨床診斷。
			檢查(濃縮		卵瓶(約一個			受加		
		(conc.)	法)		大拇指的糞	的糞便量		作		
					便量(約1公	或者 S-Y				
					克)或者 S-Y	糞便集卵				
					糞便集卵瓶	瓶的瓶身				
					的瓶身最下	最下面綠				
					面綠色線範					
						以下)				
09040C	090401C	Lleina	尿蛋白			尿液/10	一般件:1	1 F	Lining (Dondom	確認在尿液與腦脊髓液中的總蛋白量可以個別診斷腎臟與中樞神經
09040C				生血紅					`	
		Protein			(白蓋)	mL	天;門診當		/	系統之失調。尿蛋白上升一般可以在下列狀況下可以看出:激烈的
						CSF/ 1 mL	日看報			運動,發燒,低溫,腎病變與糖尿病腎病,尿道感染。確認總蛋白量
					尖底管		告:60分		` /	在腦脊髓液可以幫助診斷下列情況如腦膜炎, 中樞神經腫瘤與大腦
							鐘;急件:		28.000~141.00	出血。
							50 分鐘		0 mg/day `	
									UPCR: <150	
									mg/gm	
									CSF: <50	
									mg/dL	
08010C	08010C	Eosinophil	嗜酸性白	血液組	紫頭管	血液/2~4	一般件:4	8 小	女:	正常人末梢血液中之 Eosinophil 約有 40~400/uL, 其增減在臨床上較
			血球計算			mL				無重要性。但有些試驗,必須精確計算嗜酸性球來評估腎上腺功能。
			4				件:30分	'	3/uL;男:	THE TAX TO A
							鐘		0.02~0.48X10	
							产		^3/uL	
120202	120201	N/1	吐火 烘 將	生血組	生丽笃	血液/3~5	一般件:1	て拉		险处处用, 水主从竞美里人流入雕中次大。 174
12020B			肺炎黴漿	工皿組	 與 写				_	陰性結果,代表的意義是血液檢體中沒有 anti-Mycoplasma
		ma	菌抗體試			mL	天;急件:	党加		pneumoniae IgM 抗體的存在。這代表有可能沒有受到 Mycoplasma

4	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		陽	光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版 次	3.0 版	 	頁	數	71/146

健保碼	院內碼			工作組 別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義
		pneumonia e IgM	驗				50 分鐘	作		pneumoniae 的感染,或不是處於急性期的感染。陽性結果,代表的意義是血液檢體中帶有 anti-Mycoplasma pneumoniae IgM 抗體。 顯示正在受 Mycoplasma pneumoniae 的急性感染,在初期急性感染中 IgM 將可在血清中被偵測出。IgM 可作為 Mycoplasma 急性期或最近感染之診斷,IgM 抗體可以維持到數個月。肺炎黴漿菌的感染,約佔所有肺炎的 15~20%。肺炎黴漿菌會造成流行,但只有在間隔幾年,才會有小型的流行高峰。肺炎黴漿菌是傳染性較弱的,主要發生在小孩、青少年以及免疫抑制的成人身上。
14036C	14036C		B 型肝炎 e 抗體檢查	生血組		血液/3~5 mL	5 天	8 小時	: > 1.00 S/CO	B型肝炎 e 抗原(HBeAg)及抗體(Anti-HBe)被發現與 B 型肝炎病毒感染相關。 HBeAg 在 B 型肝炎病毒感染初期表面抗原 HBsAg 出現後能被偵測出。 於急性感染時,此兩種抗原效價會在病毒複製期間迅速增加。急性 B 型肝炎病毒感染時,HBeAg 至 Anti-HBe 之血清陽轉反應通常代表感染消退及感染力降低。
08008C	08008C	Reticulocy te	網狀紅血球計數	血液組		血液/2~4 mL	一般件:1 天;急件: 1小時	l	成人 0.5~1.5 %;小孩 2~3 %;新生兒 2~6%;胎兒 50%以上	用來評估骨髓對紅血球的製造功能,也可在貧血治療時做療效的評估。 估。
11005B	11005B	Antibody-i dentificati on			,,,,		5個工作天	不接 作	無	當抗體篩檢試驗為陽性反應時,應進一步鑑定出有意義的不規則抗 體,以達到輸血的安全為目的。
08009C	08009C	RBC morpholog		血液組		血液/2~4 mL	2 天	2 小 時	Normal	洽詢醫師。

->>>

陽光. 健康. 專業.

文件編號WI-L-D1010-a01檢驗採檢服務工作指導書制定單位檢驗科版 次3.0 版頁 數72/146

健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
			名稱(中)	別			時間	說明		
09011C			鈣		黄頭 Gel 管/ 綠頭 Gel 管		一般件:1 天;門診當 日看報 告:60分 鐘;急件:		mg/dL;尿	增加:副甲狀腺功能亢進症、維生素 D 中毒、腎衰竭、骨髓增殖疾患、藥物等。 降低:副甲狀腺功能低下症、軟骨症、腎病症候群、藥物等。
							50 分鐘		mg/24h	
09012C	09012C	P;Phospho ras				mL	一般件:1 天;門報 告:60分 鐘;急件: 50分鐘		血清:2.6-4.5 mg/dL(成	增加:副甲狀腺功能低下症、維生素 D 中毒、腎衰竭、骨髓增殖疾患、藥物等。 降低:副甲狀腺功能亢進症、軟骨症、吸收營養不良、腎病症候群、藥物等。
09020C	09020C	Fe;Iron	鐵		黃頭 Gel 管/ 綠頭 Gel 管	血液/3~5 mL	5 天	4 天	ug/dL;女: 50-160 ug/dL	鐵過多與下列疾病有關: 急性鐵中毒、慢性鐵過多、服用鐵劑、父母親服用鐵劑、月經間時期、避孕時期、懷孕、惡性貧血。 鐵缺乏與下列疾病有關: 慢性失血、急性失血、後段非全部性胃部切除、營養缺失、紅血球增多症,嚴重營養不良、慢性感染、風濕性關節炎、惡性腫瘤、冷內克氏肝硬化、急性感染、心肌梗塞。
09035C	09035C		總鐵結合 能力		黄頭 Gel 管/ 綠頭 Gel 管	血液/3~5 mL	5 天	4 天		主要用來評估血液中有能力和鐵結合的蛋白質有多少,反應 Transferrin 的結合能力。
09122B	09122B		副甲狀腺 激素	生血組	黄頭 Gel 管	血液/3~5 mL	5 天	4 小 時	15.0-68.3 pg/mL	評估血鈣狀態、鑑別診斷高血鈣症之肇因、診斷副甲狀腺是否亢進。
13016B F	13016BF	Blood culture for fungus	血瓶黴菌培養	細菌組	嗜氧瓶或厭 氧瓶任一瓶	血液 嗜氧/厭氧 瓶每瓶最 適量 8~10 mL 嗜氧/厭氧	14 天	不接 受加作	No fungus was isolated	

4 M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+**	陽光		健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定單	位	檢驗科
饭 次	3.0 版	 	頁	數	73/146

健保碼	院內碼	檢驗項目 名稱(英)		工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義
		70 m (X)	N 411(1)	771		瓶每瓶接 受量 3~10 mL		100 /1		
12198C	12198C	Free Prostate Specific Antigen; Free PSA	游離攝護 腺特異性 抗原	生血組	' ' '	血液/3~5 mL	5 天	10 小時		定量測試人體血清中的游離攝護腺特異性抗原 Free PSA (PSA)。Free PSA 分析的用途是與 Total PSA 分析結合,測定 total PSA 值介於 4 到 10 ng/mL 之間且肛門指診未懷疑癌症的 50 歲以上男性之 free PSA 與 total PSA 比率。
85	85	Stool occult blood	50-75 歲- 定量糞便 免疫潛血 檢查(國建 局)	門檢組	糞便潛血採 集盒(免疫法 -國建局-定 量)	1	3 天	不 授 作	陰性:<100 ng/mL	其檢驗目的主要用於檢測消化道出血,對下消化道出血敏感性更高,採用免疫層析法檢測大便潛血,與傳統化學法相比,其不受食物中動物血或鐵劑等部份藥物干擾,減少假陽性結果,靈敏度明顯高於化學法。
09041B	09041B	Blood gas analysis	血液 氣體	門檢組		血液/1~3 mL	當天	不受作	; pCO2:35-45 mmHg; pO2:83-108 mmHg; SO2%:95-98 %; Na+:136-146 mmol/L; K+:3.5-5.1 mmol/L; iCa:1.09-1.30 mmol/L; HCO3-:19-25 mmol/L;	(1)pH:血液中pH>7.45(增加),稱為鹼血症。臨床上形成代謝性鹼中毒,原因大部分為 HCO3-增加,如服用過量鹼劑、嘔吐引起胃酸流失及鉀離子的流失。血液中 pH<7.35(減少),稱為酸血症。臨床上形成代謝性酸中毒,原因大部分為有機酸形成過多所引起。如:糖尿病酸中毒、細胞缺氧之乳酸中毒、腎病或服用過多的水楊酸、高鉀血症、鹼流失。緩慢呼吸引起呼吸性酸中毒。急促呼吸則引起呼吸性鹼中毒。 (2)pCO2: PCO2 與 pH 一起用於評估酸鹼平衡。主要呼吸性酸中毒(PCO2增加)的原因是氣道阻塞,鎮靜劑和麻醉劑,呼吸窘迫綜合徵和慢性阻塞性肺病。 原發性呼吸性鹼中毒(PCO2降低)的原因是由於慢性心力衰竭,水腫和神經系統疾病以及機械過度通氣導致的缺氧(導致過度通氣)。 (3)pO2: 測量溶解在血液中的氧的張力或壓力。動脈血的氧分壓增加於吸入大量氧氣或運動後。減少稱為低血氧症,主要因高地、暴露於一氧化碳環境。引起 PO 2 值降低的一些原因包括肺通氣減少(例如,氣道阻塞或腦創傷),肺泡空氣和肺毛細血管血液之間的氣體

P PAN	明醫院 G MING HOSPITAL	+**	陽光.	健康. 專業.
文件編號 W	I-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定單位	檢驗科
版次	3.0 版	做 	頁 數	74/146

健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
			名稱(中)	別			時間	說明		
									mmol/L	交換受損(例如支氣管炎,肺氣腫或肺水腫)和流量改變 心臟或肺
									TCO2:22-29	內的血液(例如,心臟的先天性缺陷或靜脈血分流到動脈系統未在
									mmol/L	肺中氧合)。
										(4)HCO3 (bicarbonate):碳酸氫鹽;血漿中最豐富的緩衝液,是血液
										緩衝能力的指標。主要由腎臟調節,HCO3是酸鹼平衡的代謝成分。
										原發性代謝性酸中毒(HCO3降低)的原因是酮酸中毒,乳酸酸中毒
										(缺氧)和腹瀉。 原發性代謝性鹼中毒(HCO3升高)的原因是嘔
										吐和抗酸治療。
										(5)Base Excess(B.E.):定義為在 37℃下在 40mmHg 的 PCO 2 分壓下
										將平均細胞內流體(血漿加間質液)滴定至動脈血漿 pH 7.40 時可滴
										定鹼的濃度減去可滴定酸的濃度。增加:表示相對性的非碳酸化合
										物減少,鹼中毒的情況下發生。減少:表示相對性的非碳酸化合物
										增加,酸中毒的情况下發生。
										(6)TCO2:酸鹼不平衡和電解質不平衡的評估。 (7)O2 Sat (氧飽和
										度): 是氧合血紅素(oxyhemoglobin)的量,其表示為能夠結合氧的
										血紅素的總量的一部分(氧合血紅蛋白加去氧血紅素)。O2 Sat 是
										可用於組織灌流的氧含量有效預測器。O2 Sat 降低,表示 pO2 降低
										或血色素攜帶氧氣有問題。
09053B	09053B	17-KS	17 酮類固	委外-	24 小時尿液	24hr 尿液	9 天	不接	成人:M:	腎上腺及睪丸產生類固醇之評估,下降於 adrenal cortical hypofunction
			醇類	靜平醫	收集袋			受加	10.00-25.00	或 testicular hypofunction;上昇於相關腫瘤或功能亢進,如 adrenal
				事檢驗				作	F: 6.00-14.00	carcinoma ' adrenal tumor of ovary ' granulosa ' lutein ' theca cell tumor
				所					mg/day '	of ovary,可能上升於 interstitial cell tumor of testes, Cushing'
									Random:未提	syndrome。尿液中 17-KS 與血液中 DHEA-S 相關性良好, 由於 17-KS
									供,小孩(僅供	易受情緒及藥物影響,而 DHEA-S 是直接反應腎上腺或性腺的製造,
									參考):0-10	為較好的選擇。
									歲:0.10-3.00	
									mg/day [,] 11-14	
									歲:2.00-7.00	

->>>

陽光.健康.專業.

文件編號 WI-L-D1010-a01 版 次 3.0 版

檢驗採檢服務工作指導書

制定單位檢驗科頁數75/146

健保碼	院內碼		檢驗項目 名稱(中)	工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義
		20.411(37)	>D-111(1)	731		IM NO E	7,170	1970 74	mg/day	
12018C	12018C	• 1	梅毒螺旋體抗體	委外· 事檢驗 所	紅頭管	血液/3~5 mL	2 天	不接 % 作	視為無反應性 (NR)	1.TPHA 梅毒血清抗體確認檢驗。 2.在梅毒的初期,TPHA 並不是很敏感的檢驗,其敏感度約為72.5-88.6%,相對的FTA-abs約有81.1-100%。 3.若病人患有結締組織病,痲瘋病和傳染性單核球增多症,易有偽陽性的結果。 在初期梅毒的敏感度比較低,對於初次感染,接觸後的第3~4個月,TPHA 也就大部份呈現陽性。陽性時,應停止性行為兩個月,直到治癒為止,爾後的兩年間應使用衛生套並每季複查是否再發,因為會傳染給胎兒,兩年內不可懷孕。如果不治療,幾年內會侵犯腦部的許多器官。感染後其抗體可能終身存在
10008B	10008Ba	Hg	汞	委外- 立人醫 事檢驗 所	紫頭管	全血/3 mL	5 天	不接 受加作		汞中毒以中樞神經異常為主要症狀,合併有視力受損,感覺及運動神經障礙,肌肉萎縮及智能受損等。汞中毒的測定以尿液和全血為主,經常食用魚類的人,全血汞的濃度稍高,但不會超過 10 ug/L,而中毒者的尿液濃度常大於 100 ug/L。
13007C	13007C D	Middle stream Urine culture	中段尿培養	細菌組	無菌寬口容器	中段尿 /10~25 mL	3~5 天	不接	無	泌尿道感染(Urinary tract infection,UTI)是人類最常見的感染症之一,感染的主要部位包括尿道、膀胱和腎臟等,會引起頻尿、解尿困難和排尿有灼燒感等臨床症狀。 尿液培養的結果在UTI的診斷上,常常和性別年齡及檢體取得的方式有很大的相關;在急性感染的病患中,尿液中細菌的濃度通常會大於105CFU/mL,而在嬰孩、導尿的病患以及排尿困難的UTI女性中,即使低濃度的細菌也具有臨床意義。
13007C	13007CE	Indwelling Catheter Urine culture	留置導尿	細菌組	無菌寬口容器	尿液 /10~25 mL	3~5 天	不接 受 作		泌尿道感染(Urinary tract infection,UTI)是人類最常見的感染症之一, 感染的主要部位包括尿道、膀胱和腎臟等,會引起頻尿、解尿困難 和排尿有灼燒感等臨床症狀。 尿液培養的結果在 UTI 的診斷上,常常和性別年齡及檢體取得的方 式有很大的相關;在急性感染的病患中,尿液中細菌的濃度通常會 大於 105CFU/mL,而在嬰孩、導尿的病患以及排尿困難的 UTI 女性 中,即使低濃度的細菌也具有臨床意義。

	O M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+**	陽	光. {	健康. 專業.
	文件編號	WI-L-D1010-a01	检驗採檢服務工作指導書	制定员	單位	檢驗科
	版 次	3.0 版	微微体微脉络上作相等音	頁	數	76/146
1.4	-1	11 1 16 14 mm mm 14 mm	2	-1. 3- 3-	¥	

健保碼	院內碼		檢驗項目 名稱(中)	工作組別	採檢容器		報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義
13007C		Straight	單次導尿(單導)		無菌寬口容器	尿液 /10~25 mL	3~5 天	不受作		泌尿道感染(Urinary tract infection,UTI)是人類最常見的感染症之一, 感染的主要部位包括尿道、膀胱和腎臟等,會引起頻尿、解尿困難 和排尿有灼燒感等臨床症狀。 尿液培養的結果在 UTI 的診斷上,常常和性別年齡及檢體取得的方 式有很大的相關;在急性感染的病患中,尿液中細菌的濃度通常會 大於 105CFU/mL,而在嬰孩、導尿的病患以及排尿困難的 UTI 女性 中,即使低濃度的細菌也具有臨床意義。
13007C			腎臟尿或 腎臟造廔 管尿	細菌組	無菌寬口容器	尿液 /10~25 mL	3~5 天	不受 作	無	泌尿道感染(Urinary tract infection,UTI)是人類最常見的感染症之一, 感染的主要部位包括尿道、膀胱和腎臟等,會引起頻尿、解尿困難 和排尿有灼燒感等臨床症狀。 尿液培養的結果在 UTI 的診斷上,常常和性別年齡及檢體取得的方 式有很大的相關;在急性感染的病患中,尿液中細菌的濃度通常會 大於 105CFU/mL,而在嬰孩、導尿的病患以及排尿困難的 UTI 女性 中,即使低濃度的細菌也具有臨床意義。
12193C		BNP(B-ty pe natriuretic peptide)	B 型利鈉 肽	血液組	紫頭管	血液/2~4 mL	一般件:當 日;急件: 60 分鐘			偵測 BNP 濃度可幫助診斷鬱血性心臟衰竭(Congestive heart failure, CHF)並評估其嚴重性,此外亦可用來作急性冠心症(Acute coronary syndromes, ACS)患者的風險歸類。
14039C		Anti-HAV IgM	A型肝炎 抗體免疫 球蛋白 M 檢查	生血組	黃頭 Gel 管	血液/3~5 mL	5 天	8 小時	: <0.8 S/CO	A型肝炎是急性病毒性肝炎中最常見的類型,經由糞-口途徑傳播,此病並不會轉成慢性,病毒也不會持續存在肝中。若偵測到 Anti-HAV IgM 抗體,則可認定為急性 A型肝炎感染,從一開始罹患此病就可以偵測到 Anti-HAV IgM 抗體,而且通常 3 到 4 個月之後才會消失。然而在某些病人體內可以偵測到 Anti-HAV IgM 抗體的時間比較長。接種之後體內很少會產生 HAV IgM 抗體。Anti-HAV IgM 抗體的分析是用來做為急性肝炎的鑑別診斷,檢測 A 型肝炎的感染。
13007C	13007C B	aspirates	氣管內管 抽取痰液 培養	細菌組	抽痰盒	痰液	3~5 天	不接	無	主要針對下呼吸道感染病原菌之檢查

陽光.健康.專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁 數
 77/146

健保碼	院內碼		檢驗項目 名稱(中)	工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作說明	生物參考區間	臨床意義
13007C	13007C	Suction	抽取痰液	細菌組		痰液	3~5 天	不接	無	主要針對下呼吸道感染病原菌之檢查
	C	Sputum	培養					受加		
		culture						作		
10803B	10803B	Acetamino	乙醯對氨	委外 -	紅頭管	血液/3~5	2 天	不接	治療濃度:10.0	本藥物為臨床常用的解熱鎮痛劑,坊間藥局也可隨處購得,幾乎是
		phen	基酚	立人醫		mL		受加	~30.0 ug/mL	台灣民眾使用最普遍的鎮痛類藥物。
				事檢驗				作	中毒劑量:4 小	Acetaminophen 直接作用在下視丘,具有解熱功能,並具有中程度鎮痛
				所					時>150.0	效果。藥物在胃腸道吸收,在肝臟微小體代謝,半衰期1-4小時,到達血
									ug/mL;12 小時	液高峰值 30 分鐘到一小時。
									>50.0 ug/mL	這是市售最常用的解熱鎮痛藥物,如:普拿疼,使用在頭痛、發燒、各部
									危險數據:4 小	位疼痛,以及有胃潰瘍、出血傾向,不能使用阿斯匹靈的個體。也建議
									時>200.0	對 13 歲以下兒童,解熱鎮痛的第一選擇,可以避免阿斯匹靈可能產生
									ug/mL;12 小時	的 Reye syndrome。治療藥物濃度偵測,主要在避免肝臟毒性。
									>75.0 ug/mL	大量食入危險數據現象:>200ug/mL
09119B	09119B	ACTH	促腎上腺	委外 -	紫頭管	血液/4 mL	2 天	不接		男性化、快速的骨骼生長、及男童青春期提早的假象。它的檢測也
			皮質素	立人醫				受加		可以使用於新生兒的先天性腎上腺增生的篩檢。原發性腎上腺缺乏
				事檢驗				作		通常伴隨著高濃度的 ACTH 值,顯示出該疾病(Addison's Disease)的腎
				所						上腺起源:低濃度的 ACTH 則發生於二級性的腎上腺缺乏(泛腦垂體
										功能不足,停止皮質類固醇治療)。ACTH 值的上升與腫瘤的異位性荷
										爾蒙產生會有關聯。
09114B	09114B	Aldosteron	醛類脂醇	委外 -	紅頭管	血液/3~5	5 天	不接	Serum:立姿	血清醛固酮 (Aldosterone) 濃度有助於診斷高醛固酮血症
			酵素	立人醫		mL		受加	2.52-39.2	(hyperaldosteronism) 及評估高血壓發生的原因。
				事檢驗				作	ng/dL ,臥姿	
				所					1.76-23.2	
									ng/dL ,	
									Urine 24	
									hr :1.19-28.1	
									ug/day	
10002B	10002B	Aluminum	鋁	委外 -	專用採檢	血液/3~5	6 天	不接		血清鋁的測定對象通常為腎功能衰竭患者、常期接受血液透析患
					管;請諮詢		-		C	者、及經常服用含氫氧化鋁胃藥(或降磷藥物)者,因上述患者容易造

	Y	陽 YAN	明醫 G MING HOSPI	完 IAL	陽光.健康.專業.								
	文件編	號 W	I-L-D1010-a		ᄾᅜᄼᅝᄼᄱ	2 效 丁	优 北 道 妻	制定	單位	†	檢驗科		
	版	欠	3.0 版	1 T	檢驗採檢服務工作指導書 -					7	78/146		
檢	:驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意	美				

健保碼	院內碼		檢驗項目 名稱(中)	工作組別	採檢容器	檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作說明	生物參考區間	臨床意義
				事檢驗 所	檢驗科			作	ug/L	成血清鋁升高,可能導致神經肌肉的症狀及軟骨症。
13002B	13002B	Ab test (IHA)	驗	委外 - 立人醫 事檢驗 所		血液/3~5 mL	10 天	受加 作	≧ 0.4(+)	評估痢疾阿米巴 (E. histolyca) 的感染狀態,例如阿米巴肝膿瘍、 米巴痢疾等。
10512B	10512B	Amikacin	安美卡黴素	委立事所 '醫驗		血液/3~5 mL	4 天	不受作	1.0-4.0 ug/mL;治療	
10810B	10810B	Amphetam ine	安非他命		尿液尖底管 (白蓋)*2	尿液/20 mL	2 天	不接 受加作	< 500 ng/mL	安非它命屬濫用藥物 (Drug abuse) 的一種,屬中樞神經興奮劑。

V	陽	明	醫	院
'SUM	YANG	MIN	G HOS	PITAL

陽光.健康.專業.

文件編號 WI-L-D1010-a01 版 次 3.0 版

檢驗採檢服務工作指導書

 制定單位
 檢驗科

 頁 數
 79/146

健保碼	院內碼	檢驗項目 名稱(英)	檢驗項目 名稱(中)	工作組別	檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作說明	生物參考區間	臨床意義
30020B		Anti-cardi olipin Ab IgG		委 静 事 檢 驗 所	血液/3~5 mL	7 天	不接 作	Negative ° CU= Chemilumines cent unit	抗心脂抗體 ACA 使用在無法解釋的血液凝固活化、重複流產、aPTT 延長。患有抗磷脂症候群的病患中,約有 80 至 90%具有抗心脂抗體,因此以這項檢測作為診斷工具時,具有高敏感度。然而,患有其他自體免疫疾病硬化狼瘡、使用藥物(phenytoin`penicillin`procainamide)以及感染性疾病例如梅毒、C型肝炎及感染性單核球過多症痊癒後的患者,年紀大的個案,也都可能測得抗心脂抗體,因此抗心脂抗體測試比較不具特異性。ACA 是一個測定抗體分子是否存在的方法,如果要觀察 APA 影響凝固功能的檢查,可以使用 LA,Lupus Anticoagulant。個案如果了解自己 ACA 曾經陽性,應主動告知治療的醫師。
30028B		Anti-cardi olipin Ab IgM	抗心脂抗 體 IgM	委外 - 醫事檢驗所	血液/3~5 mL	6天	不接 受加作	Negative ° CU= Chemilumines cent unit	抗心脂抗體 ACA 使用在無法解釋的血液凝固活化、重複流產、aPTT 延長。患有抗磷脂症候群的病患中,約有 80 至 90%具有抗心脂抗體,因此以這項檢測作為診斷工具時,具有高敏感度。然而,患有其他自體免疫疾病硬化狼瘡、使用藥物(phenytoin`penicillin`procainamide)以及感染性疾病例如梅毒、C型肝炎及感染性單核球過多症痊癒後的患者,年紀大的個案,也都可能測得抗心脂抗體,因此抗心脂抗體測試比較不具特異性。ACA 是一個測定抗體分子是否存在的方法,如果要觀察 APA 影響凝固功能的檢查,可以使用 LA,Lupus Anticoagulant。個案如果了解自己 ACA 曾經陽性,應主動告知治療的醫師。
12201B	12201B	Anti-CCP	環狀瓜氨酸 胜肽抗體	委外 - 立人醫 事檢驗 所	血液/3~5 mL	5 天	不接 受加 作	(+/-):7-10 U/mL;	Anti-CCP是另一種作為類風濕性關節炎診斷的試驗,和傳統的RF(類風濕性因子)血液檢測比較,有較低的偽陰性,對於早期診斷類風濕性關節炎,準確性更高達95%以上,因此可以作為類風濕性關節炎的早期診斷、鑑別診斷、評估治療效果及未來癒後的新指標。
12154B	12154B	Anti-Jol	可抽出之 核抗體 Jo-1	委外 - 立人醫 事檢驗 所	血液/3~5 mL	2 天	不接 受加 作		多發性肌炎合併症候群的患者身上也會出現,JO-1 抗體與間質性肺炎(與肌炎伴隨發生),而兒童肌炎患者出現 JO-1 抗體的比率比成人患者為低。病人血清中若有 JO-1 抗體存在則病況有閒為嚴重的傾向,並且較可能復發,癒後也較差。

->>>

陽光.健康.專業.

文件編號WI-L-D1010-a01檢驗採檢服務工作指導書制定單位檢驗科版 次3.0 版頁 數80/146

健保碼	院內碼			工作組別	 檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作說明	生物參考區間	臨床意義
12174B	12174B	Anti-Scl-7		委外 - 立人醫 事檢驗 所	 血液/3~5 mL	6 天	受加 作	U/mL ;(+/-):7-	約有25%~75%的進行性全身性硬化症患者(瀰漫型)具有抗Scl-70抗體,此統計比例之大小,主要取決於所採用的試驗方法與疾病的活性程度。此抗體不存於限制性硬皮病(scleroderma)患者中。
12173B		Anti-SM/ RNP(Anti- Smith Ab)	抗體 (Smith 抗	委外 - 立人醫 事檢驗 所	血液/3~5 mL	2 天	受加	;(+/-):7-10	抗 Sm 抗體對於瀰漫性紅班性狼瘡具有高度特異性。如同抗雙股 DNA抗體一般,抗 Sm 抗體亦被認為具有此症之示病性,但只有 20%-40%的患者符合此述。當 Anti-Sm(+)時, Anti-RNP 常常也是(+)。
12064B		Anti-SSA/ SSB (Ro/La)	Ro/La 抗 體	委立事所 '醫驗	 血液/3~5 mL	6 天內	受加	;(±):7-10 U/mL ;(+):>10 U/mL	SS-A 抗原,是由五種 RNA 分子(Y1、Y2、Y3、Y4 以及 Y5RNA)的其中之一。可與 Ro-52 產生反應之分離抗體,不可被評估作「抗SS-A 陽性」,或是對全身紅斑性狼瘡、索格倫氏症候群具有特異性。其原因在於抗各類自體抗原(如 Jo-1)之抗體可與 Ro-52 產生交叉反應,從而使結果呈現偽陽性。抗 SS-A 抗體與許多自體免疫疾病均有關聯。此抗體於索格倫氏症候群患者中最為普遍(病例中約40%~80%存有此抗體),而瀰漫性紅斑性狼瘡(約 30%~40%)、原發性膽道硬化(約 20%)亦有之。慢性活動性肝炎則偶爾可見。除此之外,抗 SS-A 抗體在新生兒紅斑性狼瘡的病例中,幾近 100%可見。它們是經由胎盤傳遞至胎兒並引發炎性反應。SS-B 是一種分子量約 48 kDa 的磷蛋白,在細胞核中擔任 RNA 聚合酶 III 的輔助蛋白。DNA 拓樸異構酶-1 存於核質,並以極高的濃度存於核仁中。DNA 雙螺旋的複製與轉錄過程,此酵素皆參與之。抗 SS-B 抗體幾乎唯存於索格倫氏症候群(病例中約 40%~80存有此抗體)中的女性患者(29:1),以及瀰漫性紅斑性狼瘡(約 10%~20%)。一般而言,在索格倫氏症候群患者中,抗 SS-A 抗體與抗 SS-B 抗體皆相伴可見。
12068C		Anti-Thyr oglobulin(ATG)		委外 -立人醫事檢驗	血液/3~5 mL	2 天	不接 受加 作		慢性甲狀腺炎,自體免疫抗體疾病輕重治療指標。陽性反應出現在 喬本氏甲狀腺炎(>85%)、葛瑞夫氏症(>30%)、甲狀腺癌(45%)、原 發性黏液水腫(>95%)、惡性貧血(>50%,低效價)、紅斑性狼瘡(約

4	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+***	陽	光.	健康. 專業.
文件編號 WI-L-D1010-a01		檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版 次	3.0 版	 	頁	數	81/146

健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
		20 符(次)	20 符(1)	所		1从 凡旦 里		JU 71		20%)等病人血清中。約10%的正常人雖無症狀但仍有低效價的陽性反應,尤其是女人及老年人。 Anti-TPO、Anti-Tg 這兩項抗原是在甲狀腺組織細胞發炎破壞釋出到循環中被辨識產生自體免疫抗體,而這兩種抗體長期作用會造成甲狀腺功能低下。可以鑑別病人的甲狀腺自體免疫疾病;約80~100%的橋本氏甲狀腺炎患者其血中的甲狀腺球蛋白自體抗體 Anti-Tg Ab的濃度會上升,60~70%的突眼性甲狀腺炎患者其血中的甲狀腺球蛋白自體抗體 anti-Tg Ab 的濃度會上升;由於甲狀腺球蛋白的異質性,所以甲狀腺球蛋白自體抗體在一些其他的疾病、老人及甲狀腺功能正常的人的血清也會存在。原發性的 Addision's 疾病及第一型糖尿病患者的血中也有甲狀腺球蛋白自體抗體。
10802B	10802B	Barbiturat e	巴比妥酸鹽	委外 - 立人醫 事檢驗 所	尿液尖底管 (白蓋)	尿液/10 mL	9 天	不接 受加作	< 200 ng/mL	巴比妥酸鹽是早期開發用於治療焦慮、失眠之安眠鎮靜劑,常用的有十餘種之多,藥力可分為短效、中效、長效型。雖然其主要功能在於誘導睡眠,但某些類型的 Barbiturates 可做為抗癲癇劑,有些也可做為全身性麻醉劑。
06010C			本周氏蛋白試驗		尿液尖底管 (白蓋)	尿液/10 mL	2 天	不接 受加作	Negative	Bence-Jones protein 在尿中出現常和多發性骨髓瘤有密切的關聯。
10527B	10527B	Benzodiaz epine	苯重氮基 鹽類	· ·		尿液/10 mL	2 天	不接 受加作	U:(-) < 200 ng/mL	Benzodiazepine 為一種鎮定中樞神經系統的鎮靜劑, Benzodiazepine 主要有四個藥理作用,第一個是抗焦慮的作用,其次是安眠的作用,再來是肌肉鬆弛的作用,最後則是抗痙攣的作用。臨床上常被用來當做鎮靜劑、安眠藥、肌肉緩和劑。篩檢的目的在藥物濫用、誤食傷害。種類很多,俗名包括小白板、十字架、FM2 (615)、Diazepam。
12034B	12034B	C3	補體 3	委外 - 立人醫 事檢驗 所	紅頭管	血液/3~5 mL	2 天	不接 受加作	79-152 mg/dL	

陽光.健康.專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 82/146

					7					/	·	
健保碼	院內碼			工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義		
										C3 缺乏常見	於脂質營養不良,腎絲	球腎炎。
12038B	12038B	C4	補體 4	委外 - 立人醫 事檢驗 所		血液/3~5 mL	2 天	不接一份作	16-38 mg/dL	上升:遺傳會 :遺常疾病 時寒性:遺傳自 性狼瘡,自 性症包括細胞	生:出現大於四個 C4 對 有 C4 和 C1 抑制蛋白: 。 生:部份 C4 缺乏較常! 體免疫甲狀腺炎和幼年型 菌性或病毒性腦膜炎,氫	时偶子或當 C1q, C1r, C1s 缺乏增加。後天:急性發炎蛋白或某見於免疫複合體的疾病, 如紅斑皮肌炎。感染所造成的 C4 缺連球菌及葡萄球菌敗血症和肺節炎,呼吸窘迫症, 自體溶血性
09115B	09115B	Calcitonin	降血鈣素	委外 - 立人醫 事檢驗 所		血液/3~5 mL	2 天	不接	M: ND-18.2 pg/mL F: ND-11.5 pg/mL	貧血,冷凝發 是甲狀腺分泌 子濃度上升 Calcitonin 與 20%乳癌,肺	蛋白症,敗血症。 必的 polypeptide,主要; 寺,可以抑制胃腸吸收、 4 PTH-i、Vitamin D 作	維持鈣、磷的平衡,在血漿鈣離、骨質釋出,也促進腎臟排泄,用相反。上升於甲狀腺髓質癌, 的腫瘤、慢性腎衰竭、惡性貧血。
10501C	10501B	Carbamaz epine	卡巴馬平	委外 - 立人醫 事檢驗 所		血液/3~5 mL	2 天	不接受加作	4-12 ug/mL	抗癲癇治療 氨基甲酸酯戶 Carbamazepin	藥物,具傷害肝臟骨髓毒 用來治療燥鬱症病人的交	性,也可用來治療三叉神經痛, 效果比鋰鹽治療較有效。測定 於監測病人是否遵從醫囑和治
09077B	09077B	Catechola mine	兒茶酚胺 測定	委外 - 醫事檢驗 所	24 小時尿液收集袋	尿液/10 mL	9 天	不 受 作	ne : < 97.0 μg/day Epinephrine : <	而這三個成份 上昇於嗜鉻約 (類癌症候群	分都可以由神經末稍分液	
12050B	12050B	-	轉銅素(藍 胞漿素)	委外 - 立人醫 事檢驗		血液/3~5 mL	4 天	不接 受加 作	22-58 mg/dL	引起的病源因	 。	,主要是診斷中樞神經系統阻斷 症狀,腎綜合病徵及肝臟疾病,

陽明醫院 YANG MING HOSPITAL 陽光. 健康. 專業. 制定單位 文件編號 WI-L-D1010-a01 檢驗採檢服務工作指導書

版

次

3.0 版

檢驗科

83/146

健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
				所						升高時是因贅瘤生成的變化及發炎症狀的產生。
10816B	10816B	Cholineste	乙醯膽鹼	委外 -	紫頭管	血液/3 mL	15 天	不接	20-72	有機磷中毒後,血漿偽膽鹼酯酶下降比較快,但紅血球真膽鹼酯酶
		rase-RBC	酶紅血球	立人醫				受加	umole/sec/L of	下降比較慢,回復也比較慢。
				事檢驗				作	W.B.	在中毒初期,兩者都可以反應中毒的嚴重性。紅血球真膽鹼酯酶比
				所						較接近於神經系統的膽鹼酯
										酶,對於有機磷的傷害,真膽鹼酯酶敏感度很好。有人嘗試使用真
										膽鹼酯酶在治療 Alzheimer
										diserase 藥物 donepezil、Metrifonate or eptastigmine 療效監控,但是
										還有不同的意見。
12016C	12016C	Chlamydia	砂眼披衣	委外 -	無菌廣口盒:	尿液、分泌	3 天	不接	Negative	披衣菌為鸚鵡病、花柳性淋巴肉芽腫及砂眼之病原菌,包含數種,
		Ag	菌抗原	靜平醫	尿液 20mL	物		受加		一種為 Chlamydia trachomatis 可引起砂眼(trachoma)、包涵性結膜炎
			(IFA)	事檢驗	、分泌物:			作		(inclusion conjunctivitis) 、花柳性淋巴肉芽腫(lymphogranuloma
				所	專用採檢棒					venereum)及非特異性尿道炎。另一種為 Chlamydia psittaci 可感染鳥
					(男女均可					類及鸚鵡類引起鸚鵡病等。還有一種 Chlamydia pneumonia,是非典
					用)					型肺炎的一種病源體。有關性接觸引起的尿道炎,淋病和披衣菌是
					**棉棒請使					主要的致病菌。因此臨床上將感染性尿道炎分為:淋病尿道炎
					用					(gonococcal urethritis)和非淋病尿道炎 NGU (nongonococcal
					Chlamydia					urethritis)。一般而言,男性感染披衣菌尿道炎可能會引起副睪炎。女
					專用採檢棒					性感染披衣菌尿道炎除了會引起子宮頸炎之外,也會造成急性輸卵
										管炎,這些併發症都可能導致患者不孕。本方法只針對 chlamydia
										trachomatis Ag
12107C	12107C3	Chlamydia		委外 -	紅頭管		3 天	不接	IgA:	Chlamydia psittaci 及 Chlamydia trachomatis 感染, 與 lymphogranuloma
		IgA	體 IgA	靜平醫		mL		受加	_	venereum (LGV 霍奇金氏病)有關。LGV 是感染 Chlamydia trachomatis
				事檢驗				作	<5.0 ;	血清型 L1、L2、L3 引起局部淋巴結腫大的疾病。 Chlamydia
				所					*	trachomatis 會引起女性骨盆腔發炎、子宮內膜炎、輸卵管炎,在男性
										引起尿道炎、副睪炎等發炎。 這是測定 C. trachomatis 抗體的檢驗方
										法,是用病人血清來測其中的抗體濃度,因採檢方便,所以目前廣
							ĺ		6.0 Index	被使用,而血清中抗體是依據披衣菌所誘發身體免疫反應多少而

->>>

陽光.健康.專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁 數
 84/146

健保碼	院內碼		工作組別	檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作說明	生物參考區間	臨床意義
								定,披衣菌發作時抗體濃度會上升,而在經治療後,原被誘發的高濃度抗體會逐漸下降至正常範圍,但 IgG 抗體要降至陰性可能要多年以後的事。 通常這是在未使用抗生素治療前,病人尿液中白血球上升,預測披衣菌可能存在所作的檢驗, IgG 極高值(>50)表示最近感染或活化的機會很大,相對的 IgA、 IgM 陽性的機率比較高, IgA 代表披衣菌存在並且活化, IgM 代表披衣菌初次感染,陽性大約維持6週。 本方法 C. psittaci、C. pneumoniae 會交叉反應。
12107C		Chlamydia IgG	委 静 審 所	血液/3~5 mL	3 天	受加 作	<9.0 ; Equivocal : \geq 9.0 - < 11.0 ; Positive : \geq 11.0 AU/ mL	Chlamydia trachomatis 會引起女性骨盆腔發炎、子宫內膜炎、輸卵管炎,在男性引起尿道炎、副睪炎等發炎。 這是測定 C. trachomatis 抗體的檢驗方法,是用病人血清來測其中的抗體濃度,因採檢方便,所以目前廣被使用,而血清中抗體是依據披衣菌所誘發身體免疫反應多少而定,披衣菌發作時抗體濃度會上升,而在經治療後,原被誘發的高濃度抗體會逐漸下降至正常範圍,但 IgG 抗體要降至陰性可能要多年以後的事。 通常這是在未使用抗生素治療前,病人尿液中白血球上升,預測披衣菌可能存在所作的檢驗, IgG 極高值(>50)表示最近感染或活化的機會很大,相對的 IgA、 IgM 陽性的機率比較高, IgA 代表披衣菌存在並且活化, IgM 代表披衣菌初次感染,陽性大約維持 6 週。本方法 C. psittaci、C. pneumoniae 會交叉反應。
12107C		Chlamydia IgM	委外 · 醫 靜平醫 所	血液/3~5 mL	3 天	受加 作	IgM:	測定第一次感染,尤其在新生兒肺炎的診斷極有價值,對 LGV 及呼吸道感染偵測敏感,但眼部,生殖泌尿道感染
12189C		Chlamydia pneumonia -IgM	委外 - 靜平醫 事檢驗	 血液/3~5 mL	8 天	受加	Negative < 0.8 '	1986 年發現肺炎披衣菌的病原體。自從 1989 年肺炎披衣菌被認定為第三種披衣菌種,延續砂眼型披衣菌和鸚鵡型披衣菌。肺炎披衣菌是獨特性的人類病原體,藉由空氣傳染。所有肺炎的病例有 10 %是

->>>

陽光.健康.專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁 數
 85/146

健保碼	院內碼	檢驗項目 名稱(英)		工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義
				所						由肺炎披衣菌傳染,肺炎披衣菌主要會引起人類的肺炎、支氣管炎、咽炎、鼻竇炎及感冒樣症狀。
14048B	14048B	CMV IgM	巨細胞病 毒核抗原 抗體	委外 - 立人醫 事檢驗 所		血液/3~5 mL	2 天		9(+/-); ≧	和 CMV 病毒培養結果及臨床症狀相結合,IgM 抗體陽性表示可能初次感染或最近感染,亦有可能出現偽陰性或偽陽性。CMV 抗體存在於 40-100 %的成人。
09128B	09128B	C-peptide	C-胜肽	生血組		血液/3~5 mL	5 天		ng/mL	診斷額外注射 insulin 引起之低血糖,去除抗體干擾,協助診斷 insulinoma。上升: Insulinoma pancreas or cell transplants ingestion of oral hypoglycemic drug 腎衰竭,非胰島素依賴型的糖尿病。下降: 胰島素引起的假性低血糖、胰臟切除手術、胰島素依賴型的糖尿病。 須空腹。
09061B	09061B	CPK isoenzyme	肌酸磷化同功酶	委外 - 主 主 を を を を を を を を を を を の に る に る る る に る る に る る 。 。 る 。 る 。 。 。 る 。 。 る 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		血液/3~5 mL	5 天	作	Total CPK : 5~70 IU/L ; CK-MM : 5~70 IU/L ; CK-MB : 0.0~7.0 IU/L ; CK-BB : 0.0 IU/L	臨床上常將 CK 使用於心肌梗塞及肌肉疾病的診斷與監測。
12062B	12062B	Cryoglobu lin	冷凝球蛋白	委外 - 立人醫 事檢驗 所		血液/3~5 mL	8 天	不接 受加作	Negative	冷凝球蛋白是指在低溫環境下會產生沉澱的免疫球蛋白,它的存在通常代表著體內出現明顯的抗原抗體反應,舉凡會誘發全身免疫反應增強的疾病都可能引起冷凝球蛋白的升高。
09047B	09047B	Cu; Copper	血中銅		立人專用管- 藍(原管)	血液/3~5 mL	6 天	不接		銅是由血紅素合成、呼吸鏈酵素活化的必要微量金屬元素,不足時可導致紅血球不足;中毒時會傷害肝引起頭痛嘔吐。對於無法解釋的肝硬化、腦退化病變、虹膜沉積銅圈,懷疑 Wilson's disease 時測定。Wilson's disease 呈現血清銅下降,尿銅上升,組織沉澱上升。血清銅下降於嬰兒攝取不足之低色素貧血,發育遲緩,Menkes(頭髮

	GM	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		陽光.	健康.專業.
	文件編號	WI-L-D1010-a01	· 檢驗採檢服務工作指導書	制定單位	檢驗科
	版 次	3.0 版	微微抓做服务工作相守 首	頁 數	86/146
П					

健保碼	院內碼			工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義		
		名稱(英)	名稱(中)	別			时间	说明		1/2 has 1/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	
											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	下足吸收不良等。 尿銅也上升於
										•		, 腦豆狀核退化。血清銅上升於
												癌症、職業暴露、殺蟲劑不當
											Cu來自於全穀類、豆	
自費	CYFRA	Cyfra21-1	細胞角質	委外 -	紅頭管	血液	2 天	不接	\leq 2.08 ng/mL	若檢驗值超過	參考值上限,應先考慮	肺臟非小細胞癌及食道鱗狀上
			蛋白片段	立人醫		/3-5mL		受加		皮細胞癌的可能	能性,約有四到六成的	敏感度。其他如乳癌、膀胱癌、
				事檢驗				作		頭頸部腫瘤、	卵巢癌、子宫內膜癌或	.子宮頸癌亦有可能造成
				所						Cyfra21-1 的上	上升。肝硬化、腎衰竭	、肺結核及急性肺炎患者可能也
										會有非專一性的	的升高。除了篩檢癌症	患者, Cyfra21-1 更可應用於肺
										癌、食道癌、	及乳癌的治療,幫助監	控腫瘤之復發,和評估預後以
										及治療效果。		
27080B	27080B	DHEA-S	硫酸脫氫-	委外 -	紅頭管	血液/3~5	2 天	不接	M: 80-560		是由腎上腺皮質(Adrer	nal Cortex)生成,DHEA 與
			異雄固酮	立人醫		mL		受加			•	(adrogens),是腎上腺雄激素生
				事檢驗					F: 35-430			分泌指標方面,也比 17-酮類固
				所								產生。DHEA-S 本身的荷爾蒙
												性荷爾蒙如 androstenedione 或
												於雄激素生成過多的情形,例如
												腎上腺增殖症,因為雙側腎上
												· 腎上腺腫瘤。亦可作為多毛症
											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	等病症的荷爾蒙評估。
10511C	10511C	Digoxin	長葉毛地	委外 -	紅頭管	血液/3~5	2 天	不接	0.8-2.0 ng/mL			增強心的收縮力。濃度偵測通
100110	100110	2 igomin	黄	立人醫	1	mL		受加				用藥的評估。成人半衰期 32~51
				事檢驗		in E		作				1~5 小時寫中濃度到達高峰,要
				所				' '				1 天(小孩 2~10 天), 部份草藥會
												ero `Arise and Shine"Chomper"
												等。所以通常需要詢問病人是
										*		medies。有很多治療藥物如制酸
											抗癲癇、消炎、可能上	
										[期、机生系、4	<u> 仍熙佩、冯火、马爬上</u>	刀 uigoxin 型牛派及。

	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+***	陽	光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版 次	3.0 版	微微体微风份工作相等音	頁	數	87/146

健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義		
		名稱(英)		別		檢體量	時間	說明				
10502B	10502B	Dilantin(D	二苯妥因	委外 -	紅頭管	血液/3~5	2 天	不接	10-20 ug/mL	Phenytoin (D	ilantin; Diphenylhydantoi	n)是一種最廣泛被使用的抗痙
		iphenylhy		立人醫		mL		受加		攀藥物,有時	·亦被用做抗心律不整藥	物。在癲癇症治療上 Dilantin 主
		dantoin;Ph		事檢驗				作		要作用在大用	医皮质部位和顳葉的癫痫	『發作上。藥物分佈到全身,經
		enytoin)		所								ξ期 22 小時,5~6 天到達要物穩
												來作為要調整,避免藥物毒性。
											•	-state。中毒及危險值會呈現複
												清、昏迷、以及呼吸系統的抑
												上升於過量、濫用、腎病並人使
												。下降於劑量不足、病人未按時
												Phenytion 與數種藥物有
												、蛋白質結合,血清濃度上升,
											射系統、加速	
												『會反應在血中藥物濃度。
12184C		DNA 擴增			大紫頭管	血液/10	7天(不含	不接				有一個病毒核酸(copy),測定血
		試驗(HBV	病毒定量	嘉義基		mL	假日)	受加				毒量的多寡。監測病毒量多寡的
		DNA 定		督教醫				作				亲增減、藥物是否有效抑制 B 型
		量)		院			_				亨藥時機之評估。	- 1 5 11
14046B			EB病毒		紅頭管	血液/3~5	2 天	不接				(Epstein-Barr virus), 且在急性
		IgM	IgM 抗體	立人醫		mL						『疑罹患「感染性單核球增多症」
				事檢驗				作	≥1.1:(+)	(IM) 時,做	為診斷的依據。	
			, , , , , , , ,	所	, th	=		13		1		
14047B			EB病毒核		紅頭管	血液/3~5	3 天		U —			一。隨著年齡增加,到了青年
		Ab	抗原抗體	立人醫		mL		受加	-			[染最普遍的現象是單核白血球
				事檢驗				作			、發燒、喉頭痛、頸部淋	
				所								大(Burkitt's)淋巴癌或鼻咽癌。
												出現,終身存在。當 EB VCA
										_	_	,可以確定為急性感染。通常 :
										EBNA 試劑	是使用 EBNA 作為抗原	0

	E M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL			光.	健康. 專業.
文件	編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版	次	3.0 版		頁	數	88/146

			//	7	0.0 //2					7, 30		
健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義		
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明				
12019B	12019B	FTA-ABS	梅毒抗體	委外 -	紅頭管	血液/3~5	10 天	不接	Negative	1.梅毒血清學檢	负查的確認試驗(尤其	是後期梅毒);
			間接螢光	立人醫		mL		受加		2.FTA-abs 在梅	每毒各期檢驗的敏感度	.:
			染色	事檢驗				作		2-1: 第一期梅	毎毒:98 % (70~100 %);
				所						2-2: 第二期梅	每毒:100 %;	
										2-3:後期梅毒	寿:96 %;	
										2-4: 潛伏期梅	每毒:100 %	
										使用純化死的	Treponema pallidum (1	Nichols strain)附著在片子上當作
										Substrate (antige	en),用來測定病人血;	清裏的抗 treponema 抗體。這是
										在 STS、VDRI	L、RPR 陽性時的證實	實檢驗。梅毒是經由性行為傳染
										的疾病,症狀类	類似於其它疾病,應用]抗體血清檢查協助診斷。
												最佳的敏感度,尤其是在感染初
												性時,FTA-Abs 可以協助診斷。
												【區別其它梅毒檢查的生物偽陽
												「的 treponema 感染都可以測到
											, i	yaws。FTA-Abs 相當於 TPHA
												n),但在初期梅毒(primary
										V 1		大約可提前 1-2 個月診斷。當數
												[到治癒為止,爾後的兩年間應
												因為會傳給胎兒,兩年內不得
												上括腦部的許多器官。Treponema
												高床上評估治療效果是使用 STS
										` /		常球蛋白,懷孕,SLE 可能造成
										FTA-Abs 偽陽·		
09132B	09132B	Gastrin	胃泌激素		紅頭管	血液/3~5	3 天	不接	13-115 pg/mL			,經由鹼性、胃室膨脹、咬嚼、
				立人醫		mL		受加				2, 吸收到血液回到胃部刺激胃
				事檢驗				作			•	受到胃酸的負回饋抑制。正常人
				所								inoma 常發現在胰臟,通常惡性
										` '	*	瘍、Zollinger Ellison syndrome、
										惡性貧血、腫瘤	廇引起過多胃泌素分泌	٥ خ

		陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		陽	光.	健康. 專業.
文件	編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版	次	3.0 版	做	頁	數	89/146

			, <u>-</u>		,,, -					/,		
健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義		
		名稱(英)		别		檢體量	時間	說明				
10518B	10518B	Gentamici	健大黴素	委外 -	紅頭管	血液	5 天	不接	Peak :4-10	胺基配醣廣效	抗生素治療藥物,具耳	F、腎毒性。
		n		立人醫		/3~5mL		受加	ug/mL;	1.是一種強效.	且具有廣效作用的氨基	糖(aminoglycoside)類抗生素,可
				事檢驗				作	Trough :>2	對抗革蘭氏陽	性和陰性菌。	
				所					ug/mL	2.對於腎臟功	能不全的病患,因此必	須嚴加監控這類病患的血清值。
										此外, gentam	icin 之劑量血清濃度曲	由線也被發現 居然無法加以預
										測,不論是在	血清最高濃度或從血漿	覆排除之半衰期方面都是。
											-	度已證實和療效及毒性之間具有
										強烈的關聯性	。Gentamicin 的血清最	高濃度在 5-10 μg/mL 時顯示具
										有最佳的療效	。最高濃度(10 μg/mL)	持續上升已證實會引起腎臟及中
												為危險數據,Toxic:已知 Trough
												μg/mL,臟毒性以近端腎小管受
												疑。中樞神經系統毒性最常見的
												分枝受損。低谷濃度與是否發生
												、濃度且較不受採樣誤差之影響。
09108C	09108C	Growth	生長激素		紅頭管	血液/3~5	2 天	不接				党 ,是身體生長必要的因素,生長
		Hormone		立人醫		mL		受加				、熟睡、嬰兒、巨人症、低血
				事檢驗				作	, ,,			衍。藥物影響數值上升包括:
				所						,		gens `γ-hydroxybutyrate `γ-butyryl
												contraceptive `herbs or natural
									/ ·			、 先天性腦下垂體發育不良、 侏
									-			:體官能不足或纖維變性、鈣化。
									` • '			bhenothiazines。GH 分泌一般很
									, , , , ,			欠測定。懷疑分泌不足時,可以
									/ \ 3 /			懷疑腦下腺 GH 分泌性腫瘤時,
									· \ -	'		有時候第二天會再抽一次比較, 1
									, · · · ·		在刺激實驗連續抽血	5-6 支,有時候 GH 用來比較運
									3,	動前運動後。		
									(16y):0.08-11.			
									4;(17y):0.22-1			

->>>

陽光. 健康. 專業.

文件編號WI-L-D1010-a01檢驗採檢服務工作指導書制定單位檢驗科版 次3.0 版頁 數90/146

										/		
健保碼	院內碼			工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義		
									2.2 ;(18-19y):0 .97-4.7 ng/mL			
12046B	12046B	Haptoglob in	結合蛋白	委外 - 立人醫 事檢驗 所	紅頭管	血液/3~5 mL	4 天	不接 受加作		下降:1.體內 亞急性細菌性 刀性貧血症	溶血:不管是自體免疫, 生心內膜炎等)原因。 2.	道阻塞患者,急性發炎。 輸血反應或機械性(人工心瓣膜, 無效之造血反應(如缺乏葉酸,鐮 計障礙),及脾腫大。 3.急性或慢 避孕藥,懷孕)。
無		HCV RNA(MS D)		委外 - 立人醫 事檢驗 所	黃頭 Gel 管	血液/5 mL	5 天	不接 受加作		者應做的進- 曾經感染,A	-步檢查。被 C 肝病毒	的指標,也是 Anti-HCV 陽性患感染過的患者,不論正在感染或呈現陽性反應,但只有活動性感
無		Genotypin	C型肝炎 病毒基因 分型	委外 - 立人醫 事檢驗 所	黄頭 Gel 管	血液/5 mL	5 天	不接 受加 作	Undetected	C型肝炎病毒	季被分類為 6 種主要因型	型(Type1~6)以及許多亞型
無		HBV-DN A(裕利/必 治妥)	病毒定量	委邱 暨 醫 驗 所	黃頭 Gel 管	血液/5 mL	10 天		Detected '	(+) 且 ALT	異常的患者,做為是否	肝炎的指標,常使用於 HBsAg 接受治療的依據。對正在接受治 指標及何時應該停藥的參考。
14069B	14069B1			委外 · 野 · 野 · 野 · 野 · 野 · 野 · 野 · 野 · 野 ·	紅頭管	血液/3~5 mL	3 天		Equivocal:0.9- 1.09 'Pos:≧ 1.10	期,感染於 關重的 東 東 前 的 由 要 懷 等 的 的 所 所 的 的 屬 屬 所 的 的 所 的 的 的 的 的 的 的 的	及結膜炎、口與皮膚黏膜炎。HSV 第二型(H 堅由性行為傳染,與生死 事?,病毒會在懷孕婦?生 會將病毒傳染給新生兒。 分感染,陰性代表未感染]達高峰,然後下降到穩	已於腰部以上,通常在嬰幼兒時 莫,感染單純皰疹病毒也會引發 SV-2)其臨床症狀常見於腰部以 直器黏膜損害有關。感染生殖時 直器黏膜損害有關。感染生殖時有 避過於多血清抗體檢查使用在 過。感染後7天抗體開始上升, 定的程度。如果病毒有再活化, 工都會得到抗體高值的數據或者

->>>

陽光.健康.專業.

文件編號 WI-L-D1010-a01 版 次 3.0 版

檢驗採檢服務工作指導書

制定單位 檢驗科 頁 數 91/146

			1							
健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目		採檢容器	檢體類別/		加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
										看到成對的血清抗體上升。
14069B	14069B2	HSV II	第二型單	委外 -	紅頭管	血液/3~5	3 天	不接	Neg:<0.9,	人類單純皰疹病毒無所不在,所引起的疾病很廣泛:如角膜炎、無
		IgG	純庖疹病	立人醫		mL		受加	Equivocal:0.9-	菌性腦膜炎、生殖道潰瘍、新生兒疾病等,此抗體在感染後 4-6 週
			毒 IgG 抗	事檢驗				作	1.09 , Pos:≧	出現高峰,之後慢慢下降並維持低效價,若再度感染,效價會上升,
			體	所					1.10	但不是診斷的重要依據。此外 HSV 亦會與 VZV 產生交叉反應,
										但一般而言,感染的病毒效價會高於其他病毒交叉反應之效價。
12027B	12027B	IgA	免疫球蛋	委外 -	紅頭管	血液/3~5	2 天	不接	82-453 mg/dL	IgA 是黏膜組織遭受感染時,由局部黏膜的漿細胞所產生對抗病毒或
			白A	立人醫		mL		受加		細菌的抗體,特別是消化道及呼吸道感染時會明顯上升。IgA 不僅
				事檢驗				作		在血清中可測得,大部份的分泌物如眼淚、汗水、唾液、乳汁等,
				所						也都含有 IgA。
12030B	12030B	IgD	免疫球蛋	委外 -	紅頭管	血液/3~5	6 天	不接	7.7-132.1mg/L	IgD 可能與膠原自體疾病有關,真正的生理功能還不太清楚。上升
			白 D	立人醫		mL		受加		於慢性感染、結締組織疾病及 IgD myeloma。下降於使用 phenytoin
				事檢驗				作		及 AIDS,但是這一個檢查,本所使用 SRID,沒有檢測低值的功能。
				所						
12025B	12025B	IgG	免疫球蛋	委外 -	紅頭管	血液/3~5	2 天	不接	751-1560	IgG 佔血液中免疫球蛋白的 75%,抗體對付病毒、細菌、毒素。IgG
			白 G	立人醫		mL		受加	mg/dL	是唯一以透過胎盤提供胎兒發育保護作用的免疫球蛋白。很多種自
				事檢驗				作		體免疫抗體屬於 IgG。上升於慢性或反覆復發的感染、慢性肝炎、
				所						lymphoma、multiple Myeloma、RA、SLE、H. pylori 感染活動(也可
										由 IgG 持續下降來偵測治療的效果)。下降於 AIDS、細菌感染、免
										疫機能不全。CSF 參考區間為< 3.4 mg/dL, 上升於創傷、炎症與感
										染,必需註明檢體種類(CSF),才能符合分析敏感度的要求。
12029B	12029B	IgM	免疫球蛋	委外 -	紅頭管	血液/3~5	2 天	不接		在外來抗原進入體內第一個反應的是 IgM 抗體。IgM 抗體可以對抗
			白 M	立人醫		mL		受加		G(-)細菌、類風濕因子,也可構成自然抗體如 ABO 血型的抗體。如
				事檢驗				作		果臍帶血 IgM 高於 20 mg/dL, 暗示 TORCH 等未出生前的感染。
				所						上升於細菌性、寄生蟲的感染,結締組織血管疾病、類風溼症關節
										炎、Waldenstrom's macroglobulinemia。下降於自體免疫功能缺損、
										低球蛋白血症、以及 IgG、IgA 多發性骨髓瘤。
09062B	09062B	LDH	乳酸脫氫	委外 -	紅頭管	血液/3~5	6 天	不接	LDH-1:	正常炎症反應時,LDH 1-5 項皆會上昇,LDH2 最多,心肌梗塞

S	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+**	陽	光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版次	3.0 版	微微体微脉络 上作拍等音	頁	數	92/146

/	no or th	从以云口	从形态口	- 11-1m	採檢容器	1人 四中 小乙 口 1 /	和上台上	1. 14	1. 小公 4 巨 明	rc c x ž
健保碼			檢驗項目			檢體類別/			生物參考區間	品 休息 我
			名稱(中)	別			時間	說明		
		isoenzyme	同功酶	立人醫		mL			30.0~90.0	LDH1 上昇,肝臟疾病 LDH5 上昇。
				事檢驗				作	mU/mL	
				所					LDH-2:	
									35.0~100	
									mU/mL	
									LDH-3:	
									20.0~70.0	
									mU/mL	
									LDH-4:	
									0.0~20.0	
									mU/mL	
									LDH-5:	
									0.0~25.0	
									mU/mL	
									LDH total	
									(EP): 100~225	
									U/L	
09066B	09066B	Lipoprotei	脂蛋白雷	委外 -	紅頭管	血液/3~5	6 天			由於脂質不溶於水,因此吸收進入人體的脂質必須和蛋白質結合才
07000 D			泳	立人醫	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	mL	0 / 0			能被血流運送並被細胞所利用。脂質與蛋白質所結合成的巨型分
		11 121	1.1-	事檢驗		IIIL			0	子,稱為脂蛋白。
				所					50 ~ 180 mg%	
				771					BETA: 160 ~	
									400 mg%	
									CHYLOMICR	
									ON: 0 ~ 50	
									mg%	
									•	
									Total Lipid:	
									400 ~ 800	
									mg%	

陽光. 健康. 專業.

文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版 次	3.0 版	放	頁	數	93/146

健保碼	院內碼	檢驗項目 名稱(英)	檢驗項目 名稱(中)	工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義
14070B		Measles	麻疹病毒 IgG 抗體	委外 - 祐健醫 事檢驗 所		血液/3~5 mL	6天內	不接 党 作	_	失。Measles IgM 抗體陽性,表示最近曾感染麻疹病毒。
14007B		Measles IgM	麻疹病毒 IgM 抗體	委外 - 醫 主 主 全 を を を を を を を の に る に る 。 に る 。 に る 。 に る 。 に る 。 に る 。 に る に る 。 に る 。 る 。 る る 。 る 。 る 。 る 。 に る 。 に る 。 に 。 る 。 に 。 る 。 に る 。 る 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 に 。 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 。 。 。		血液/3~5 mL	6天內	不接 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	<0.8(-) ≥0.8-<1.1 (±) ≥1.1()	一般出疹後 IgM 會出現,2-4 個星期後達到最高峰,30-60 天後消失。Measles IgM 抗體陽性,表示最近曾感染麻疹病毒。經由直接接觸及飛沫傳染,發燒後三天臉部出現紅疹,繼而發展維持一週帶有紅暈的小白斑,存在於臉頰黏膜,對光敏感。如檢測數值為(±)時,建議隔 2~3 週後重新採檢複驗。
09046B	09046B	Mg	鎂	委外 - 立人醫 事檢驗 所		血液/3~5 mL	2 天	l l		鎂是細胞內重要的陽離子,僅次於鉀。體內大部份的鎂(60%)存在於骨骼,其餘存在組織、血球及血漿中。
10811B	10811B	Morphine	嗎啡			尿液/10 mL	7 天	不接 受加作	< 300 ng/mL	本項目是利用尿液檢體,檢測受檢者是否濫用鴉片類藥物。
14009C	14009C	Mumps virus IgG	腮腺炎病 毒 IgG 抗 體	委外 - 立人醫 事檢驗 所		血液/3~5 mL	6 天內	不接 受作	10.9 · Pos:≧ 11.0 AU/mL	1.Soluble Antigen 是腮腺炎病毒內部的核蛋白質,在感染的急性期症 狀出現後 3-7 天時, Anti-soluble Ab 會上升,並持續一個月。2.Viral Antigen 是腮腺炎病毒顆粒表面的醣蛋白,在感染後約一個月, Anti-Viral Ab 上升,並可持續數月至數年。3.若 Anti-soluble Ab 效 價較 Anti-Viral Ab 來得高,則可能表示是最近感染。
09049B	09049Ba	Pb (Lead)	血中鉛	委外 - 立人醫	紫頭管	血液/3 mL	5 天	不接 受加	1 · ·	血液或尿液中的鉛濃度過高簡稱為鉛中毒,通常為職業性傷害的一種。

->>>

陽光.健康.專業.

文件編號 WI-L-D1010-a01 版 次 3.0 版

檢驗採檢服務工作指導書

制定單位 檢驗科 頁 數 94/146

健保碼	院內碼			工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作 說明	生物參考區間	臨床意義
				事檢驗所				作	孩童:<5 ug/dL	
09049B	09049Bb	Pb (Lead) -Urine	尿中鉛		管;請諮詢	尿液/10 mL	5 天	不受作	尿鉛:<23 μg/L	鉛是一種有毒金屬,然而不僅使用廣泛且已造成了嚴重的環境污染和健康問題,鉛廣泛的使用在油漆、電池、焊接、印刷、製陶、槍彈工廠、汽油、殺蟲劑、飾品玻璃食器。每年因鉛暴露致死案約143,000例,占全球疾病負擔的0.6%。鉛為帶正電荷的金屬,與蛋白質酵素功能基帶負電荷的SH具有親合力,影響血紅素 heme 的合成。累積性有毒物質鉛會影響人體許多系統,包括神經、血液、胃腸、心血管和腎臟系統。 慢性鉛暴露會影響血液系統,例如貧血或神經障礙,包括頭痛、易怒、嗜睡、抽搐、肌肉無力、運動失調、顫抖和麻痺;急性鉛暴露則會引起胃腸功能失調(厭食、噁心、嘔吐、腹痛)、肝腎損傷、高血壓,並影響神經系統 (抑鬱、想睡、腦病變),這些症狀最後可能導致抽搐與死亡。鉛也會傷害兒童神經心智的發育,容易受到鉛的神經毒性影響,即使暴露劑量很低,也很可能導致嚴重後果,甚至在某些情況下,會出現無法復原。
09013C 1		Urine acid(24h urine)	尿酸 -urine(24 小時尿液)	清組		尿液/10 mL	一般件:1 天;門報 告:60分 鐘;急件: 50分鐘	l l	0.4~1.2 g/天	尿液中尿酸過多,則稱之為尿液尿酸過高症。尿酸結石相關因素:1、尿液酸鹼值:由於尿酸在過酸的尿液(pH < 5.5)容易形成尿酸結石產生。2、高尿酸血症:血中的尿酸過高,經由腎臟排泄的尿酸濃度相對增加,大部分痛風病人的尿酸結石多屬這類。
27066В	PEPS	Pepsinoge n	胃蛋白酶 原	委外 - 立人醫 事檢驗 所		血液/3~5 mL	5 天		Pepsinogen I/II ratio: <3.0	胃壁內上皮若發生損傷,稱胃潰瘍(gastric ulcers),主要是因為一種細菌幽門桿菌(Helicobacter pylori)所引起。胃壁細胞若是受到胃蛋白酶及鹽酸的破壞,幽門桿菌的存在將使病情加重,而來不及修補。
10525B		Phenobarb ital	巴比妥鹽 類	委外 - 立人醫 事檢驗 所		血液/3~5 mL	3 天	不接 受加作	10-40 ug/ml ;Toxic >60 ug/mL	本藥為長效型巴比妥類安眠鎮靜劑,廣泛運用於鎮靜及癲癇發作, 半衰期甚長,約 2~5 天。使用太頻繁易產生積蓄性毒性,引起嗜 睡、眩暈、抑鬱、視覺障礙。

陽光.健康.專業.

文件編號 WI-L-D1010-a01 版 次 3.0 版

檢驗採檢服務工作指導書

制定單位檢驗科頁數95/146

健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目		採檢容器	檢體類別/	1	加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
09124B	09124B	PRA	血漿腎素活性	委外 - 立人醫 事檢驗 所	紫頭管	血液/4 mL	5 天	不接 受加作		Renin activity 是測定血漿中的 renin 將 angiotensinogen 轉變成 angiotensin I的能力,藉此間接評估其活性。
12110B	12110B	Prealburni n	血清前白 蛋白	委外 - 立人醫 事檢驗 所		血液/3~5 mL	2 天	不接 受加作	16-40 mg/dL	Prealbumin (PAB) 常用來評估受檢者的營養狀態,特別是早產兒、癌症患者、手術後患者,PAB 是最佳的營養狀態指標。
自	PG	Pro-GRP	胃泌素釋 放前體	委外 - 立人醫 事檢驗 所	紫頭管	血液/4 mL	2 天	不 受 作	10	ProGRP 診斷小細胞肺癌具有高靈敏度(最高可達到 86%)和高特異性(腎功能正常情況下,ProGRP 在 150 pg/mL 左右對於小細胞肺癌的診斷特異性近 100%)。與 CEA、CYFRA 21-1、NSE 及嗜鉻粒蛋白 A 等其他肺癌相關腫瘤標誌物相比,ProGRP 在釋放量、腫瘤特異性及器官特異性都佔有優勢。
12185C	12185C	RNA 擴增 試驗 (HCV-RN A 定量)	病毒定量	委基督 整教醫 院	大紫頭管	血液/10 mL	7 天(不含 假日)	不接 受 作		HCV RNA 是存在於 C 型肝炎病毒顆粒中,這些病毒顆粒是由被感染的肝細胞釋放至血液中。因此檢驗 HCV RNA 即可清楚地反映出 C 型肝炎病毒存在於血液中的量。
自	12AMH	Serum AMH Test(Anti- Mullerian Hormone)	抗穆勒氏管荷爾蒙	委外 - 事檢驗 所		血液/3~5 mL	1 天	不接加作	歲:>1.2 ng/mL, 30~34 歲:0.8~8.18 ng/mL, 35~39 歲:0.11~6.72 ng/mL, 40~44 歲:0.1~	是一種醣蛋白,抗穆氏管荷爾蒙與女性卵巢的卵子庫存量有正向關係,在不孕症患者的試管嬰兒療程中,測量抗穆氏管荷爾蒙可以用來協助預測誘導排卵的反應。過低的抗穆氏管荷爾蒙與應不足有關;適中的抗穆氏管荷爾蒙與卵巢反應正常有關;而過院不移民管荷爾蒙常與剛樂及應正常有關;而過時不過度,因此可以提供臨床上誘導排卵用藥劑量的參考。目前在臨床上的應用是可作為卵巢內方上,與量FSH(濾泡刺激質爾蒙)、Inhibin B(抑制素 B)或卵巢內有腔滤泡數目的多寡來得高。血液中 AMH 值不隨月經週期、有無懷孕、有無服用賀爾蒙(如避孕藥)等而變動。FSH、Inhibin B 只能在月經來時的第二天至第三天檢查,才有預測價值,因此時優勢濾泡(將

1	M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		is the second	光.	健康. 專業.
文件	編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版	次	3.0 版	饭碗1木饭1水份工作拍导音	頁	數	96/146

健保碼	院內碼		檢驗項目 名稱(中)	工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間			
										不論在月經週 波動。AMH 時降至 0。接 會使 AMH 值 合徵 (Tuner's 的卵子存量愈 更年期便要來 LH 或 Inhibin	期的任何時候檢查其值 值隨年齡而變動,年齡 受卵巢手術(如子宮內 變低,有些先天因素也 syndrome)患者。AMI 遭沛,愈低表示卵子存 到。且不會因為月經退 ,頂多能粗略的讓我們	·濾泡)還沒有長大之故。而 AMH i都是一樣,不會隨月經週期而 愈高, AMH 愈小,到達更年期 膜異位症)後,因卵巢組織變少 會使 AMH 值低,如患透納氏綜 H 愈高表示卵巢在未來可供使用 量有限,當 AMH 趨近於 0 時, 量期而有所波動。過去的 FSH、 了解卵巢功能是好或不好,無法 MH 則可以明確標示卵巢存量。
09078B		Stone analysis	結石分析	委外 - 立人醫 事檢驗 所	, , , ,	結石	10 天	不接 受加作	無	結石分析主要		7,藉以推測患者形成結石的可
12126B				立人醫		腦脊隨液 /3~5mL	3 天	不接 作	Negative	檢驗 Streptoco	occus pneumonia 抗原	
10509B		Theophylli ne	茶鹼	委外 - 立人醫 事檢驗 所	紅頭管	血液 /3~5mL	3 天	不接 受加 作	10-20 ug/mL,Toxic: >20 ug/mL	SRS-A 從致每	故化的 MAST cell 釋放	L管的平滑肌,並抑制組織胺及出來,因此常使用在慢性阻塞性lisease; COPD) 及氣喘的治療
09111B		Thyroglob ulin	甲狀腺球蛋白	委外 - 立人醫 所	紅頭管	血液 /3~5mL	2 天	不接 受作	_		, e	列三種疾病: 1. 甲狀腺腫或甲傷。 3. 甲狀腺癌 (但非髓質部

			陽明醫院 YANG MING HOSPITAL			光.	健康. 專業.
3	文件	編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
)	版	次	3.0 版	做	頁	數	97/146

										,,		
健保碼			檢驗項目		採檢容器	檢體類別/		加作	生物參考區間	臨床意義		
			名稱(中)	別		檢體量	時間	說明				
14067B	14067B	Toxoplas	弓漿蟲抗	委外 -	紅頭管	血液	2 天	不接	Negative:<0.5	IgM 抗體陽性	上表示最近曾受弓漿蟲感	、染,通常 Toxo-IgM 抗體在 AIDS
		ma IgM	體 IgM	立人醫		/3~5mL		受加	5;Equivocal:0.	病人無法測律	旱。先天性弓漿蟲症使得	20-30%左右的子宫内感染之嬰
				事檢驗				作	55-<0.65;Posit	兒出現嚴重的	5)全身性或神經性疾病;	約10%僅侵犯到眼部,其餘(約
				所					ive ≥ 0.6	70%)在出生	時則無症狀。亞臨床性	感染(隱性感染)可能會造成早
										產,而導致社	戶經、智力和聽力缺陷。	感染是食用未煮熟的動物肉類,
										或清除貓糞食	《入弓漿蟲孢囊,可以穿	F過胎盤感染胎兒。弓漿蟲可以
												如果免疫能力健全,一般沒事,
												淋巴腺病、淋巴球增多症。胎
												長明、水腦、心智發育遲緩,也
												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
												果是陰性,代表未感染過,懷孕
											C	川懷孕滿第五個月之後到生產前
												>斷孕婦感染,新生兒 congenital
											_	不會出現,出現後最長可以維持
										一年。	不後4型的IgMI 7 肥巡	不肯山北 山光後取民了以海村
12048B	12048B	Transferri	浑烨 疋 厶	委外 -	4 西笃	血液/3~5	2 天	不接	260-400		 由 在 	
12048B	12048B	Transferri	建鐵蛋日		紅頭官		2 入					内· 碳鐵性貝並、芯性發火、燃
		n		立人醫		mL		受加	mg/dL	宋 、 育 臟 疾 岩	芮、營養不良等。	
				事檢驗				作				
			and a pile of	所	, th			15		п		
10531B	10531B	Vancomyc	汎古黴素		紅頭管	血液/3~5	3 天	不接		~ .)細菌壁的合成,通常用來治療比
		in		立人醫		mL		受加	<i>U</i>			在維持治療有效且安全的濃度。
				事檢驗				作	ug/mL			议中性球偏低、血小板偏低、皮
				所								死、聾、耳毒性、結腸炎。 Trough:
											•60 ug/mL 需做危險值並	
10510C	10510B	Valproic	發爾波克	委外 -	紅頭管	血液/3~5	2 天	不接	50-100 ug/mL	本藥品為抗源	癲癇治療藥物,適用於無	無急性發作的單純癲癇,或是在
		acid		立人醫		mL		受加		大癲癇發作品	寺做為輔助治療劑,可單	置獨使用或與其他藥物併用。
				事檢驗				作				
				所								

->>>

陽光. 健康. 專業.

文件編號WI-L-D1010-a01檢驗採檢服務工作指導書制定單位檢驗科版 次3.0 版頁 數98/146

健保碼	院內碼	檢驗項目 名稱(英)		工作組別	採檢容器	檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作說明	生物參考區間	臨床意義
14068B	14068B	VZV IgG	水痘帶狀 疱疹病毒 IgG 抗體	委外 - 立人醫 事檢驗 所	紅頭管	血液/3~5 mL	3 天	不接受加	mIU/mL	測定 V-ZIgG 抗體的主要用途有三:1. 可得知受檢者是否曾經感染水痘。2. 做為是否需要注射疫苗的依據。3. 評估注射疫苗後是否順利產生抗體。
14013B	14013B	VZV IgM	水痘帶狀 庖疹病毒 IgM 抗體	委外 - 立人醫 事檢驗 所	紅頭管	血液/3~5 mL	9天內	不接 受加作		Varicella-Zoster IgM 常在皮膚出現紅疹樣水痘或帶狀紅疹時,要確認是否為 V-Z 病毒感染。
自費	27022B	C-peptide	C-胜鏈胰 島素放射 免疫分析	委外 - 立人醫 事檢驗 所	紅頭管	血液/3~5 mL	7 天	不接 受加作	ng/mL	C-peptide 是胰臟 beta-cell 以 proinsulin 生產 insulin 時切出來的一段沒有活性的 peptide,代表內 因性 insulin 的產量,通常兩者相關,因此可以用來診斷病人額外自行注射 insulin 引起之低血糖,也可 以協助診斷 insulinoma(使用 insulin 無法抑制 C-peptide 的產生),也使用在懷疑病人有 insulin 抗體干 擾到 insulin 分析的正確性時。
27026B	27026B	Intact-PT H	副甲狀腺 素放射免 疫分析	委立事所·醫驗	紅頭管	血液/3~5 mL	6天	不受作		引起血中 PTH 異常偏高的可能原因有:原發性副甲狀腺機能亢進症,續發性副甲狀腺機能亢進症。造成原發性副甲狀腺機能亢進症的原因可能是副甲狀腺產生良性腺瘤,惡性腫瘤或原因不明的細胞增生。而造成續發性副甲狀腺機能亢進症的基本原因,常為血鈣降低或目標器官對於副甲狀腺機能亢進症的基本原因,常為血鈣降低或目標器官對於副甲狀腺機能亢進的現象而導致副甲狀腺激素反應不好,副甲狀腺內對低血鈣症的刺激,久而久之便出現細胞增生的現象而導致副甲狀腺激素過量分泌。引起續發性副甲狀腺機能亢進的病因有:維生素 D 缺乏,吸收不良症候群:胰臟機能不全、阻塞性肝膽病、胃切除後,腎機能衰竭,低磷酸鹽血症,偽性副甲狀腺機能低下症。引起血中PTH 異常偏低表示副甲狀腺機能低下,造成副甲狀腺機能低下的可能原因有:外科手術切除甲狀腺時不小心把副甲狀腺機能低下的可能原因有:外科手術切除甲狀腺時不小心把副甲狀腺同時切除,自體免疫性疾病引起的副甲狀腺機能低下症,放射性碘治療,鐵質儲蓄病,慢性鎂缺乏。
27014B	27014B	LH	黄體化激 素	委外 -立人醫事檢驗	紅頭採檢管	血液/3~5 mL	3 天	不接 受加作	男性(M)(<50 歲): 1.5-9.2 mIU/mL	檢驗目的與 FSH 相同,當 LH 偏高,FSH 正常協助診斷 PCOS。

	<	M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL				->>>	陽:	光.	健康.專業.
	文件編	號	WI-L-D1010-a01	1		2 改 丁	化长道	制定.	單位	檢驗科
	版	次	3.0 版	1	奴 例双 1木 7奴 几	()分上	TF拍守音	頁	數	99/146
1/	、以历口	T /	佐妇 校协定器 协	曲 郑 四 /	却上宁七	h- 1/-	4 4 4 4 6 8	贴亡立	羊	

			_							
健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
				所					女性(F):濾泡	
									期 Follicular:	
									1.8-13.4;排卵	
									期 Midcycle:	
									15.6-78.9;黄	
									體期 Lutea:	
									0.7-19.4;停經	
									後	
									Postmenopaus	
									al: 10.8-61.4;	
									青春期前	
									Children : <0.9	
									mIU/mL	
27001C	27001C	Т3	三碘甲狀	委外 -	紅頭管	血液/3~5	7 天	不接	60-190 ng/dL	甲狀腺機能亢進很好的指標,在症狀明顯 T4 不高時協助診斷。甲狀
			腺素	立人醫	7	mL		受加	-	腺機能低下有 15~30 % T3 還在正常 值,NTI 病人 T3 下降很快,但
				事檢驗				作		臨床上大部分為 euthyroid. 上昇: 甲狀腺機能亢進、T3 甲狀腺毒症、
				所						一 治療中的甲狀腺機能亢進病人、早期甲狀腺壞死、缺碘性甲狀腺腫、
										伴隨有甲狀腺結合蛋白增加、懷孕、thyrotoxicosis factitia、口服避孕
										藥。 下降:甲狀腺機能低下、伴隨有甲狀腺結合蛋白減少、急性或
										亞急性非甲狀腺疾病、雄性素投與。
27003B	27003B	T4	四碘甲狀	委外 -	紅頭管	血液/3~5	7天	不接		上升:甲狀腺高能症、妊娠、服用雌性素、肝炎、家族性。 下降:
			腺素	立人醫		mL		受加	-	甲狀腺低能症、低蛋白血症、服用 phenytoin、腎綜合病徵及家族性。
				事檢驗				作		新生兒甲狀腺功能減退的篩檢指標。
				所						
自費	320		唐氏症篩	委外 -	紅頭管	血液/3~5	7 天	不接	Inhibin A	AFP、β-hCG、游離雌三醇(uE3)和抑制素(inhibin)(四指標篩
			檢四指標	立人醫		mL		受加		檢),再配合孕婦年齡、懷孕週數及體重,來計算出胎兒罹患唐氏
				事檢驗				作	pg/mL	症的風險。
				所					女性:濾泡期	
									早期(-14 到	

	4	陽 YAN	明醫 GMINGHOSPI	完				***	陽	光.	健康.	專業.
文件	編號	W	I-L-D1010-	a01	Į,		以致工	化 上 道 士	制定	單位		檢驗科
版	次		3.0 版		17	双内双寸木介双力。	7份工	作相守音	頁	數	1	100/146
檢驗項目 名稱(中)			採檢容器	檢 體 對			加作說明	生物參考區間	臨床意	義		

健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
									-10);	
									中期(-9 到-4);	
									3.5-31.7;晚期	
									(-3 到-1)	
									9.8-90.3 周期	
									中(第0天,黄	
									體生成激素高	
									峰): 16.9-91.8	
									黃體期/早期	
									(1-3): 16.1	
									-97.5;中期	
									(4到 11):	
									3.9-87.7;晚期	
									(12 到 14):	
									2.7-47.1; 更年	
									期:<1.0-2.1	
									pg/mL	
12181C	12181C	Acetylchol	乙醯膽鹼	委外 -	紅頭管	血清或血	7 天(稀釋	不接	< 0.5 nmole/L	Acetylcholine 作用在肌肉細胞膜上的 AchR(受體),當有抗體存在時
		ine		靜平醫		漿(EDTA)	或複驗,順	受加		會抑制兩者結合,也抑制肌肉的收縮。
		receptor		事檢驗		0.5 mL,請		作		在重症肌無力 Myasthenia gravis 急性期,這個抗體陽性率 85-90 %,
		antibody(所		-20 ℃冷凍				其它自體免疫疾病分佈於 0.0-0.5 nmol/L。
		AchR Ab)				送檢,若保				
						存在 2-8				
						℃只能穩				
						定 24 小時				
12056B	12056B	AMA	粒腺體抗		紅頭管	血液/3-5	5 天	不接	±.==()	原發性膽汁性肝硬化診斷,自體免疫疾病,大於 20X 建議是 PBC,
			體	靜平醫		mL		受加		雖然大於 80X 強烈建議最好加上肝功能生化檢查檢。
				事檢驗				作		
				所						

->>>

陽光. 健康. 專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁 數
 101/146

健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目				報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
				別		檢體量	時間	說明		
12171B	12171B		抗嗜中性		紅頭管	血液/3-5	9 天	不接	cANCA:	ANCA 測定全身性的血管炎,作為診斷及治療效果的評估。使用乙
				靜平醫		mL		受加	` '	醇固定的中性球,表現在細胞質(cytoplasmic)的螢光稱為 c-ANCA,
			抗體	事檢驗				作	pANCA:	測定 serine protease 3 協助診斷 Wegener's granulomatosis(肉芽腫);表
				所					1:10(-);	現在細胞核周圍(perinuclear) 的螢光稱為 p-ANCA, 測定
										myeloperoxidase 協助診斷 microscopic polyangitis(多血管炎)。對於
									-	85%潰瘍性結腸炎(Ulcerative Colitis)及 5-10%的區域性腸炎(Crohn's
										Disease),還可表現 atypical p-ANCA 螢光。
12060C	12060B	Anti-dsDN	Anti-dsDN		紅頭管	血液/3-5	2 天	不接		dsDNA 分析法的目的是進行人類血清及血漿中抗 dsDNA 之 IgG 抗體
		A		靜平醫		mL		受加		的體外分析定量,以在臨床上輔助診斷全身性紅斑性狼瘡(systemic
			量	事檢驗				作		lupus erythematosus; SLE)。在診斷 SLE 方面,一般認為 dsDNA 特異
				所						性 IgG 抗體是一個作為 SLE (美國風濕病學院標準, ACR criteria)診
										斷標準的高度特異性指標,可用在診斷及監控紅斑性狼瘡(SLE)病人
										的病情。超過 90%的急性 SLE 患者血清中含有 dsDNA 抗體。在 SLE
										患者,anti-dsDNA 抗體效價的高低與疾病的活動性及是否併發腎絲
										球腎炎的機率有關。Double stranded(ds)DNA 抗體不僅是一個幫助診
										斷紅斑性狼瘡(systemic lupus erythematosus, SLE)的血清學標誌,並
										且已證明其在狼瘡性腎炎也具有重要性。SLE 的死亡率約 16-35%,
										主要由於神經系統和腎臟的病變導致死亡,而併發感染性疾病是第
										三個導致死亡的原因。
12063B	12063B	Anti-ENA			紅頭採檢管	血液/3-5	2 天	不接	_	ENA, Extractable nuclear antigen 使用在分辨各類自體免疫疾病,抗
				靜平醫		mL		受加	1.0 AI	體效價的改變反應治療的效果。
			查(定性)	事檢驗				作	(Antibody	
				所					Index)	
14037C	14037C	Anti-HBc			紅頭管	血液/3-5	每天	不接	_	B型病毒性肝炎是經由血液及體液包括針刺、性行為及母子垂直傳
				靜平醫		mL		受加		染。
			檢查	事檢驗				作		Anti-HBc 是感染後,相當早期出現的一個標記,而且終生存在,所
				所					S/CO	以作為曾經感染過B型肝炎病毒的指標。
14038C	14038C	Anti-HBc	B型肝炎	委外 -	紅頭管	血液/3-5	每天	不接	Negative : <	診斷 B 型肝炎急性感染。
		IgM	核心抗體	靜平醫		mL		受加	0.50	Anti-HBc IgM 陽性,屬於第三類法定傳染病,應通報疑似病例。

->>>

陽光. 健康. 專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書

 版 次
 3.0 版

制定單位 檢驗科 頁 數 102/146

健保碼	院內碼		檢驗項目		採檢容器	檢體類別/		加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
			免疫球蛋	事檢驗				作	Equivocal	
			白 M 檢查	所					(grayzone):	
									0.50-0.99	
									$Positive : \ge$	
									1.00 S/CO	
12163B	12163B	Anti-HTL			紅頭管	血液/3~5	2 天	不接		HTLV-I 鑲嵌到 Atypical lymphocyte 形成四分葉狀核 clover-leaf
		V	類嗜T細	靜平醫		mL		受加	<1.00	lymphocytes, 為成人 T-cell 白血病, 也會有免疫抑制的現象。HTLV-I
		I /Ⅱ(定	胞(淋巴性	事檢驗				作	Positive : \geq	侵犯神經,表現痙攣性下身麻痺,骨髓,多肌炎,關節炎,血管炎,
		性)	病毒)抗體	所					1.00 · S/CO	乾眼症。高濃度的抗體及 sIL-2R 都指向與罹患 Adult T-cell leukemia
			(定性)							/lymphoma(ATL)有關,但抗體陽性僅有 2-4 %為 ATL。
12057B	12057B	Anti-Smoo	平滑肌抗	委外 -	紅頭管	血液/3~5	5 天	不接	< 20X(-)	慢性活動性(lupoid)肝炎,自體免疫肝臟疾病,肝細胞腫瘤
		th Muscle	門里	靜平醫		mL		受加		
		Antibodies		事檢驗				作		
		(ASMA)		所						
08072B	08072B	Anti-thro	抗凝血 III	委外 -	藍頭管	血液/2.7	5 天	不接	83.0~128.0 %	栓塞傾向,先天 AT-III 缺損,肝硬化產生低下,DIC 消耗
		mbin III		靜平醫		mL		受加		
				事檢驗				作		
				所						
12134C	12134B	Anti-TPO	抗甲狀腺	生血組	黄頭 Gel 管	血液/3~5	5 天	8 小	<5.61 IU/mL	測定抗甲狀腺過氧化自體抗體可幫助瞭解病人是否罹患甲狀腺自體
			過氧化抗			mL		時		免疫疾病;有超過90%的急性自體免疫甲狀腺炎的病人其抗甲狀腺
			體							過氧化自體抗體的血中濃度會上升
12114B	12114B	Apolipopr	脂蛋白元		紅頭管	血液/3~5	2 天	不接	M: 104-202	Apo A 是 HDL 主要蛋白質,低值預測 CHD 優於 HDL-C。
		otein A-1	A1	靜平醫		mL		受加	mg/dL,F:	上升於藥物及雌激素治療,Familial hyper-lipoproteinemia、體重減輕
				事檢驗				作	108-225	有關。下降於肝膽疾病、慢性腎衰竭、以及冠狀動脈疾病
				所					mg/dL	A-lipoproteinemia \ lipoprotein lipase cofactor deficiency \circ
12113B	12113B	Apolipopr	脂蛋白元		紅頭管	血液/3~5	2 天	不接	Female:	Apo-B 是 LDL 主要蛋白質,高值預測 CHD 優於 LDL-C。
		otein B	В	靜平醫		mL		受加	46-142	上升急性疾病、慢性腎衰竭、心絞痛、以及冠狀動脈心臟疾病,可
				事檢驗				作	mg/dL,	能和 Hyperlipoproteinemia Type IIa、IIb、IV、V 有關。

陽光. 健康. 專業.

文件編號 WI-L-D1010-a01 版 次 3.0 版 檢驗採檢服務工作指導書

制足	甲位	檢驗科
頁	數	103/146

健保碼	院內碼		別	檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作說明	生物參考區間	臨床意義
			所				Male: 46-174 mg/dL	下降於慢性貧血、肝細胞功能不全、酵素缺損或營養不良。
09083B		Cholineste rase	委 事 檢 新 所	 血液/3~5 mL	3 天	不受 作		膽素脂酶可分為二類:乙醯膽鹼酯酶(acetylcholinesterase, cholinesterase I, 真膽鹼酯酶)及偽膽鹼酯酶(pseudocholinesterase, cholinesterase II, 膽素脂酶)。 乙醯膽鹼酯酶只對乙醯膽鹼(acetylcholine)有很高的分解能力,來自神經組織、肌肉、紅血球膜,能使神經細胞反覆去極化。臨床上檢查血清或血漿指偽膽鹼酯酶。pseudocholinesterase可分解多種膽鹼酯(choline ester),主要來自肝臟合成,胰臟、心臟及腸亦為此的來源器官,為一項敏感的肝機能檢查,在有機磷、carbamate 農藥殺蟲劑中毒時,明顯抑制 pseudocholinesterase,其它對肝臟傷害的疾病及藥物、營養不良、遺傳酵素缺損時,數據也會偏低。上升於腎病、高三酸甘油脂、高血壓,以及部份甲狀腺機能亢進的病人。
14004B	14004B		靜平醫	 血液/3~5 mL	2 天	作	6.0 AU/mL 檢體濃度值介 於 6.0 - 15.0 AU/mL 之間	成人抗體陽性率 90 %,大多數是無症狀感染。先天傳染引起嬰孩發育及神經的缺損,對於年紀較大的成人表現單核球增多症,免疫能力受到抑制的病人可能發生肺部或全身性的感染。對於組織器官移殖的病人抗體陰性者、以及所有早產兒輸血,應選擇抗體陰性的供血者。六個月以內的嬰兒,CMV IgG 有來自母親的干擾。成對血清IgG 抗體濃度明顯上升,或 CMV IgM 陽性,可以協助診斷。
12008B		Cold Aggiutinin Titer	委外 - 靜平驗 所	血液/3~5 mL	2天(複驗 或陽性,順 延一日)	不接	<16X(-), Normal	染 M.pneumoniae 的患者血清通常會出現冷凝集素,但是冷凝集素也會在其他的疾病出現:例如:Raynaud's 徵候群、肝硬化、流行性感冒、溶血性貧血或是其他急性呼吸道感染。 此項檢查可輔助診斷由肺炎黴漿菌感染所引發之原發性非典型肺炎

C M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		陽光.	健康. 專業.
工件編號	WI-L-D1010-a01	1人以1公1人加力一儿比益中	制定單位	檢驗科

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁數
 104/146

 驗項目
 工作組採檢容器
 檢體類別/報告完成 加作 生物參考區間 臨床意義

健保碼	院內碼			工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作 説明	生物參考區間	臨床意義
12097B		Direct		血庫組	EDTA 紫頭	血液/4 mL	30 分鐘	3 天		及某些溶血性貧血,其效價與疾病之嚴重程度有關。此效價在感染7天後開始出現冷凝抗體,發病後3-4週會達到高峰,然後很快的消失。效價≥1:32視為陽性,甚至可高達1:2048,但只有約33-76%的病人可測得陽性結果。若單一檢體測試效價達≥1:32以上,則可推測近期曾受 M. pneumoniae 感染,但是以這種判讀方式的偽陽性較高。最好是在發病時和恢復期,分別採取檢體測定,若前後兩支檢體的效價上升四倍或更高,則可表示近期受 M. pneumoniae 感染。 Coomb's test 主要用來評估溶血原因,特別是使用於下列三種疾病:
		Coomb's polyspecific test	(直接法)		管			(採檢 當日 以第 0天 計算)		自體免疫溶血性疾病 (含自發性及藥物誘發性)、輸血引起之溶血、 新生兒溶血疾病等。 直接庫姆氏試驗是用來測定體內的「紅血球表面」是否附著有不完全抗體。 陽性發生在新生兒黃膽,自體免疫, 輸血副作用,藥物致敏紅血球。 陰性代表正常,或代表溶血性貧血 的症狀與免疫、藥物無關。
08038B		Degradatio n Product ' FDP(定 量)	白分化物	委外 - 静平 静		血液/2.7 mL	2 天	不接 党加作		Fibrin 及 Fibrinogen 經由 plasmin 切割形成 FDP 碎片,代表凝固活化,當 FDP 大量存在時會干擾 hemostatic plug formation,代表異常的 fibrinolysis,超過 40 μg/mL,為危險值,很可能是 DIC。 上升於胎盤過早剝落、動脈瘤、輸血反應、腦傷、燒傷、癌症、酒精性肝硬化、深部血管栓塞、DIC(disseminated intravascular coagulation)、肺栓塞、腎病、呼吸窘迫、菌血症、休克,FDP也可作為使用 streptokinase 之評估。
09130C		Folate(Foli c acid)		委外 - 靜平檢驗 所	,, ,,	血液/3~5 mL	1 天	不接 作	Indeterminate : 3.38-5.38 Deficient : ≤ 3.37 , ng/mL	Folate 來自食物、維它命、腸道細菌,與細胞複製有關,缺乏會造成 megaloblastic anemia、最後連血小板與白血球都會偏低。Folate 與胎兒的無腦症、神經脊裂、心臟血管的疾病有關,所以常見於食品添加。 上升於使用 folate 補品。 下降於 Alzheimer, B12 缺乏、溶血性、巨細胞性、鐮刀型、惡性貧血,透析,營養吸收不良,懷孕、泌乳消耗,AML,使用抗凝劑、抗癲癇藥物、酒精、methotrexate 抗癌,常與 B12 一起檢測。

	1	4 M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+***	湯	光.	健康. 專業.
3	文件:	編號	WI-L-D1010-a01		制定	單位	檢驗科
J	坂	次	3.0 版	檢驗採檢服務工作指導書	頁	數	105/146

健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目		採檢容器	檢體類別/		加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
09051C	09051C	G-6-P-D	葡萄糖六	委 静 審 所	紫頭管	血液/4 mL	2 天		6.4-12.9 U/gHb at 37 °C ', Children (3m-12y) : 8.8-18.4 U/gHb	G6PD 是紅血球的酵素,具有保護細胞,避免被氧化物質的傷害。這是性聯遺傳缺損的疾病,因此酵素缺乏最常表現在男性病人,造成紅血球溶血,或使用藥物後的貧血:acetanilide、acetylphenylhydrazine、antipyrine、ascorbic acid、aspirin、chloramphenicol、nalidixic acid、naphthalene、nitrofurantoin、nitrofuran、pentaquine、phenacetin、phenylhydrazine、primaquine、probenecid、quinacrine、quinidine、quinine、sulfonamides、vitamin K,以及糖尿病酸中毒,食用蠶豆,感染及敗血症,都會造成 G6PD 的缺乏,或新生兒的溶血。
14040C	14040C	HAV IgG	A 型肝炎 抗體	委外 - 靜平醫 事檢驗 所	紅頭管	血液/3~5 mL	2 天	不接 受加作	Negative : <	這一項檢查檢驗 IgG,無法分辨急性感染或者過去感染。陽性代表曾經感染 A 型肝炎產生之抗體,大部份的成人都具有抗體,有抗體代表具有免疫力,缺乏抗體是可能被感染的危險群。
12086C	12086B	HLA-B27	組織抗原配合試驗	委外 - 靜	紫頭管	血液/4 mL	3 天(PCR 確認報 告,延後 3 天)	不受作 作	Negative	HLA-B 27 使用 Flow cytometry 流式細胞儀具有同時分析多種抗原及快速準確的偵測特性,應用於 T 細胞上 HLA-B27 抗原的表現測定,搭配自動偵測分析軟體,可在短時間內得到精確的結果,此 BDTM HLA-B27 Kit 的靈敏度為 100 %,特異性為 97.4 %。此系統所使用的抗 HLA-B27 抗體(Clone GS145.2)已被發現與 HLA-B7 抗原有交互作用,在螢光上會呈現 Gray zone 結果反應,需要以 PCR 方法進行二次確認,以精確判斷 HLA-B27 抗原的表現情形。再次確認報告時間需再延後 3 天。HLA B-27 抗原陽性與僵直性脊椎炎 ankylosing spondylitis 及類風濕性關節炎具有強烈的相關性。90 %的僵直性脊椎炎病人表現 HLA B-27,而 HLA B-27 陽性個案比 HLA B-27 陰性個案,發生僵直性脊

	CEM	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL			光.	健康. 專業.
文	件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版	、次	3.0 版	做	頁	數	106/146

										, ,		
健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義		
		名稱(英)	名稱(中)	别		檢體量	時間	說明				
										椎炎的機會高	5出 120 倍。	
										HLA-B27 基	因屬於Ⅰ型 MHC 基因,	, 基本上表達在有機體中所有含
										核的細胞上,	尤其是淋巴細胞的表面	向有豐富的含量。早在二十多年
										前,人們就已	乙發現 HLA-B27 抗原的	表達與強直性脊椎炎(AS,
										Ankylosing S	pondylitis) 有著高度相同	關性,超過90%的強直性脊椎炎
										患者其 HLA-	B27 抗原表現陽性,普	通人群中僅 5-10 %的爲陽性,而
										強直性脊椎炎	《由於其症狀與許多疾病	ち相似而難以確診,因此
										-	儉測在病情的診斷中有 3	
												了強直性脊椎炎以外,還有許多
												有著或多或少的相關性,比如說
												率爲 70-90 %;銀屑病性關節炎,
												莫炎(眼色素層炎),HLA-B27
												有關節病,HLA-B27 陽性率爲
												在這些疾病的診斷中是一個非常
										有價值的指標		
12151C	12151B	Homocyst		委外 -	紅頭管	血液/3~5	2 天	不接				則定總量。Homocysteine(Hcy)被
		eine	酸	静平醫		mL		受加	ı •			川入凝固機能亢進的評估。
				事檢驗				作				palamin ' folate ' pyridoxine '
				所								folate 成反比, Hcy 增加 5 umol/L
											1.6 女性 1.8 倍冠狀動脈	
												申經管缺損、流產、胎盤梗塞、
1.4052B	14052D	HOME	33 4 bb cb	采 从	人 	1- 34:	0 F	T 拉			哉力、腎毒素有關。 ま日不み見にずぬせば	= 丰五江儿,烟酬名拉口吃了
14052B	14052B			安介 - 静平醫	紅頭採檢管	血液	2 天		` /			5 毒再活化,個體免疫反應不
				静平醫 事檢驗							V IgG 並未上升至	,於斷。通尚成沈然 14 工,可以
			型 IgM	争檢驗				作				方診斷。通常感染後 14 天,可以 日。於斷音蓋和崇於五次 L-C 台
				רון								月。診斷意義相當於兩次 IgG 抗
											•	上升兩倍以上。病毒潛伏再活化
<u> </u>	1	<u> </u>						1		吋 IgM 扒體	!不一定可以測得到。	

陽光. 健康. 專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁 數
 107/146

健保碼	院內碼		檢驗項目 名稱(中)	工作組別	採檢容器	檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義
12103B	12103B		免疫電泳	委外 - 靜平醫 事檢驗 所	紅頭管	血液/3~5 mL	2 天	不接一	_	血清、尿液:免疫電泳,是將檢體調節到適當蛋白質濃度後電泳, 再加入 IgG、IgA、IgM,κ、λ抗血清,來產生可觀察的異常蛋白質。 血清、尿液使用來鑑別多發性骨髓瘤、Waldenstrom's disease、 paraproteins 種類、輕鏈、重鏈,單株、寡株或多株或者免疫抗體不 足。
12159B	12159B	Immuno Electropho resis(urine)	固定電泳	委外 - 靜平醫 事檢驗 所		尿液/10 mL *2	2 天	不 授 作	Absent	血清、尿液:免疫電泳,是將檢體調節到適當蛋白質濃度後電泳,再加入 IgG、IgA、IgM,κ、λ抗血清,來產生可觀察的異常蛋白質。血清、尿液使用來鑑別多發性骨髓瘤、Waldenstrom's disease、paraproteins 種類、輕鏈、重鏈,單株、寡株或多株或者免疫抗體不足。
12157B	12157B	Immuno Electropho resis(CSF)	免疫球蛋		15ml 無菌尖底離心管	腦脊髓液 /2 mL	9 天	不受作		CSF Oligo bands 發生於多發性硬化症(Multiple sclerosis, MS)、破壞性中樞神經系統傷害(CNS lesions)、全腦炎(Panencephalitis)、Sjögren syndrome、多神經病變(Polyneuropathy)等疾病,病人的 CSF IgG 上升,並於電泳中顯示多條 Bands 的 Oligoclonal。於 1994 年被 "Committee of the European Concerted Action for Multiple Sclerosis"建議為輔助診斷多發性硬化症的方法。 多發性硬化症(Mutiple sclerosis)是一種中樞神經系統的疾病、臨床症狀與髓鞘及神經受傷的部位有關。多發症硬化症的病變位置大多位於腦部,主要是免疫系統中的調節出了問題,產生的症狀比較多樣化,病人可能同時產生手腳無力,視力減退,平衡系統失調等多發性神經病變。在歐美、多發性硬化症是年輕人除了外傷之外導致神經障礙最常見的疾病,70-75%病患多為女性。 在多發性硬化症(MS),髓鞘質(myelin sheath)脫失的區域在組織修復的過程中,沿著軸突(axon)產生疤痕組織(plaque)而變硬的斑塊。利用MRI 取得腦部以及脊髓的影像。在 MS 病患中有 70%~95%的病患,可以在 MRI 觀察到發炎或受損的組織斑塊。 因多發性硬化症會侵犯神經纖維的髓鞘,故臨床症狀端看受損神經纖維為何而決定。一般而言、運動、感覺、以及視覺的影響都很常見;若腦幹及小腦系統的神經纖維受損,複視、吞嚥困難、步履不

V	陽	明	醫	院
	YANG	MINO	HOS	PITAL

陽光.健康.專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁 數
 108/146

健保碼	院內碼			工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作說明	生物參考區間	臨床意義
										穩、暈眩的症狀亦可能發生。如果脊髓發炎、除了運動、感覺功能外、排泄的功能亦發生障礙。少數病患還會有憂鬱、癲癇及認知、智能障礙的發生。 建議送檢 CSF 偵測 Oligoclonal 以輔助診斷 MS 時,也必須要檢驗其血清檢體是否也出現同樣的 Oligoclonal,如果可行,請同時提供血清1 mL,若為 CSF(+)、Serum(-)才能懷疑為 MS。
12098B		Coombs' polyspecifi c Test	中多項抗 體檢查法 (間接法)		管	血液/4 mL	2 小時	3 天 (採日 以天 0 計算)	Negative	Coomb's test 主要用來評估溶血原因,特別是使用於下列三種疾病: 自體免疫溶血性疾病 (含自發性及藥物誘發性)、輸血引起之溶血、 新生兒溶血疾病等。 間接庫姆氏試驗是在測定病人血漿中是否存在 不完全抗體,利用篩檢細胞組來篩檢病人血漿中,有無 RBC 不規則 抗體,若為陽性,則需進一步檢驗。
08129C	08129C		胰島素血清檢驗	委外 - 醫		血液/3~5 mL	2 天	不受作	< 30 uIU/mL	Insulin 胰島素,是胰臟分泌的荷爾蒙,調節糖類的代謝,可以將血糖回收到細胞內,而血中葡萄糖的濃度,可以決定胰島素的分泌速率。GH、T4、cortisol、epinephrine 具有拮抗 insulin 的作用。上升於肥胖、肢端肥大(acromegaly)、庫辛氏症候(Cushing syndrome)、beta-cell 腺癌、insulinoma(低血糖高胰島素)、insulin resistance syndrome、NIDDM(non-insulin dependent diabetes mellitus,使用 insulin、glucagon、levodopa、prednisolone 或 quinidine 藥物。下降於高血糖、腦下垂體功能不足、IDDM(insulin-dependent diabetes mellitus)、胰臟切除引起的高血糖病人,以及使用 beta-adrenergic blockers、抗癲癇、利尿劑等藥物。數據超過 30 mU/L (μIU/mL),應立即追蹤是否低血糖或者飯後的檢體
12191C		Legionella urinary Ag		委 季 季 平 醫 所		尿液/10 mL	2 天	不接 受 作	Negative	退伍軍人症尿液抗原檢驗第一型的感染,約佔感染的85%,在有症狀的時候可以測得到。屬於第三類法定傳染病,應通報疑似病例。

陽光. 健康. 專業.

文件編號WI-L-D1010-a01檢驗採檢服務工作指導書制定單位檢驗科版 次3.0 版頁 數109/146

健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
12118B		Legionella	退伍軍人		紅頭管	血液/3~5 mL	6 天內	不受作	Negative 1: 128 (-)	報告格式:1:128(-)、1:128(+)、1:256(+)。(-):代表無螢光反應;(+):代表有螢光反應發病初期血清:256X(+),且有其他種類檢體陽性,視為陽性。發病初期血清:256X(+),且恢復期比發病初期血清抗體效價下降,視為陽性。恢復期血清:128X(+)或 256X(+),且恢復期比發病初期血清抗體效價有4倍以上增加,視為陽性。恢復期血清:256X(+),雖然恢復期比發病初期血清抗體效價無4倍以上增加,視為陽性。恢復期與發病初期血清抗體效價無4倍以上增加,視為陽性。恢復期與發病初期血清抗體效價無4倍以上增加,視為陽性。恢復期與發病初期血清:皆為128X(-)或128X(+),視為陰性。退伍軍人症(Legionnaire's disease)是非典型肺炎的一種致病原,經由水塔空調散播,血清抗體診斷是否感染過。被傳染後2-10天開始有症狀,疾病開始的第一週,抗體很低,從第二週到第四週,抗體濃度穩定地上升,第五週到達最高峰,然後開始慢慢下降,可以維持多年陽性。退伍軍人病屬於7天內必需通報的第三類法定傳染病,應通報疑似病例。單支血清大於等於256X,代表有感染過,但無法確定正確感染的時間。一般視首次採檢血清為發病初期血清,二次採檢血清為恢復期血清。二次採檢時間訂為首次採檢後四週,送檢時請標示第一次或第二次檢體,如無標示視為第一次檢體。作為成對血清4倍上升確認檢驗時,可使用32X稀釋,陽性和陰性檢體將保存6週,
09005C		Glucose(o ne touch)/AC	血糖		以穿刺針穿 刺新鮮全血 一滴	指尖血	當天	無	空腹: 70-99mg/dL 飯後 (2hours): 70~140mg/dL	以符合判定複驗的需求。 血糖上升除了和糖尿病有關以外,也可能和胰臟炎、下視丘或甲狀腺功能不足、腎衰竭、肝臟疾病有關。 血糖過低時可能和飢餓過久、胰島腺瘤、胰島素誘發之低血糖、癌症等有關。
08126B		Lupus anticoagul ant	狼瘡抗凝 血因子	委外 - 靜平醫 事檢驗 所		血液/2.7 mL	5 天內	不接 受加作	Lupus anticoagulant (Mix): Normalized Ratio	LA1 Screening Reagnet 及 LA2 Confirmation Reagent 係為精純化的 DRVVT reagent, 用於在 one-stage 凝固試驗中偵測 Lupus Anticoagulants(LA)狼瘡抗凝物。LA1 Screening Reagnet—精純化的 DRVV reagent, 篩檢有無 Lupus Anticoagulants(LA)狼瘡抗凝物的存在。LA2 Confirmation Reagent—富含磷脂質的 DRVV reagent, 具有

陽光. 健康. 專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁 數
 110/146

								_		
健保碼				工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作說明	生物參考區間	臨床意義
									1.2	修正 Lupus Anticoagulants(LA) 狼瘡抗凝物存在的特異性。 CAC (Circulating Anticoagulant)免疫球蛋白主要有兩種,一種是干擾凝固因子(specific factor),一種是干擾凝固過程的磷脂質(lupus anticoagulant),檢驗上當正常血漿無法矯正凝固檢查時,代表 CAC的存在。 CAC 上升於 spontaneously 或下列的疾病:SLE、RA、惡性腫瘤、慢性發炎例如潰瘍性腸炎、產後併發症、腎臟移植者,以及使用 chlorpromazine 或相類似的藥物。
10806B	10806B	Methanol	甲醇	委外 - 靜平醫 事檢驗 所		血液/3~5 mL	9天內	不接 受加作	` < 5 mg/dL	誤飲含有甲醇假酒後,第8-36小時間,病人表現頭痛、虚弱、腹痛、背痛、嘔吐、昏睡、幻覺、迷惑、代謝性酸中毒、視力、CNS傷害,嚴重者導致失明、呼吸抑制、昏迷、死亡。雖然轉檢檢驗時效太慢,治療應提前在誤飲兩個小時內處理,應立即進行5%NaHCO3洗胃,給予酒精(ethanol)來阻斷 methanol 分解成為毒性代謝物,並對酸鹼平衡、呼吸、循環功能給予支持性的療法。
12020C		Mycoplas ma pneumonia e IgG	菌抗體試	委外 - 靜平醫 事檢驗 所		血液/3~5 mL	2 天	不接 受加 作	<10.0 AU/mL	血清鑑別黴漿菌屬感染的胸膜肺炎,成對血清抗體 4 倍的上升,代表最近的感染。因為抗體陽性可以維持超過一年,也會有重複感染,所以高效價的 HA 抗體,無法代表最近感染。
12061B	12061Ba	Myoglobin	肌球蛋白	委外 - 靜 - 勝 - 勝 - 所	血液:紅頭 採檢管	血液	2 天	1	ng/mL , F : 14.3-65.8 ng/mL	Myoglobin 是帶有一個 heme 與血紅素很像的蛋白質,但只存在於肌肉與心肌內,作為短期肌肉收縮氧氣的來源。在骨骼、心臟肌肉受損,30-60 分鐘內就釋到血清中,比 CK、CKMB 還要快,但是因為心臟與骨骼肌中都存在,myoglobin 濃度與肌肉損傷的大小成比率,無法單獨就用來診斷心肌梗塞。 上升於急性酒精中毒、開心手術、燒傷、充血性心臟衰竭、肌肉營養不良、心肌梗塞(2-3 小時上升、6-9 小時高峰、36 小時內回復)、多肌炎(Polymyositis)、腎衰竭、休克、肌肉損傷、極端用力、手術、SLE、感染、肝糖脂肪儲存異常,以及體溫異常。尿液與血清檢驗的目的相同,因為是由腎臟排出,需要考慮腎功能的影響,所以最好還是使用血清檢驗。

陽光.健康.專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁 數
 111/146

健保碼	院內碼						報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
12061B	12061Bb	Myoglobin	肌球蛋白		尿液:白頭尿 管	尿液	2 天	不 受 做	Urine : <11.5 ng/mL	Myoglobin 是帶有一個 heme 與血紅素很像的蛋白質,但只存在於肌肉與心肌內,作為短期肌肉收縮氧氣的來源。在骨骼、心臟肌肉受損,30-60 分鐘內就釋到血清中,比 CK、CKMB 還要快,但是因為心臟與骨骼肌中都存在,myoglobin 濃度與肌肉損傷的大小成比率,無法單獨就用來診斷心肌梗塞。 上升於急性酒精中毒、開心手術、燒傷、充血性心臟衰竭、肌肉營養不良、心肌梗塞(2-3 小時上升、6-9 小時高峰、36 小時內回復)、多肌炎(Polymyositis)、腎衰竭、休克、肌肉損傷、極端用力、手術、SLE、感染、肝糖脂肪儲存異常,以及體溫異常。
09105C		Progestero	黃體脂酮 免疫分析	委外 · 事檢驗 所		血液/3~5 mL	3 天	不接 作	應泡 期:0.2-1.13 ng/mL; 黃體 期:0.95-21 ng/mL;排卵 日:0.48-1.72 ng/mL;停經 後:0.2-1.0 ng/mL; Male:0.27-0.9 0 ng/mL	Progesterone 是月經週期後半段,黃體分泌的類固醇性腺荷爾蒙,也在懷孕婦女的胎盤大量分泌,在男性則由腎上腺皮質負責分泌。Progesterone 改變 fallopian tubes 黏膜的分泌,照護受精卵通過管路到達子宮,Progesterone 滋潤肥厚子宮內膜來讓受精卵著床。Progesterone 也也可以刺激乳房生長及陰道表皮細胞的繁殖,減少子宮肌層的感受性及減少子宮的收縮。
09065B		Protein electropho resis(seru m)	血清蛋白電泳分析	委外 - 醫事檢驗 所		血液/3~5 mL	3 天	不接 受 作	Albumin: 54.0-60.3 % ` Alpha-1: 1.8-4.0 % ` Alpha-2: 7.6-10.9 % ` B(Beta):	協助診斷急慢性感染發炎、肝腎疾病、分別 monoclonal 及 polyclonal hypergammaglobulinemias、贅瘤。 上升於: $\alpha1$:acute phase response,肝硬化,懷孕 $\alpha2$:各類發炎,慢性腎小球腎炎,Hodgkin's β :acute phase response,控制差的糖尿病,高脂血,膽道阻塞 γ :肝炎,嚴重感染,病毒感染,白血病,多發性骨髓瘤,巨球蛋白血症;表現 polyclonal、oligoclonal、monoclonal band(M、paraprotein)。 通常上列疾病,多少會使白蛋白 Albumin 下降,營養、吸收不良,肝臟製造下降或腎臟流失的疾病,白蛋白與球蛋白都有可能會下降。 因為電泳定量的實驗誤差比較大,血清蛋白質電泳,定性判讀圖型的價

陽光

陽光. 健康. 專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 112/146

					, <u>-</u>					
健保碼	院內碼			工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義
		ル情(火)	VD 441(1)	201		加胜主	-1 IN	B)U 91	13.4-20.7 %	值比較高。
001007	001007		口山田ノ	4- i.l	口山小土於	E 32-110	2 7	1÷		
09100B						尿液/10	3 天			區別蛋白尿 proteinuria 的成分,異常發生在下列的圖型:血尿、血管
		electropho	電泳分析	静平醫	(白盍)	mL1*2				内溶血疾病,尿液以β為主
		resis(urine		事檢驗				作		急性感染、燒傷、癌症, α1上升
)		所					-	慢性炎症如 osteomyelitis, 腎絲球過濾上升如慢性腎衰竭, 圖型以
									'	Alb 為主,α1、α2 也上升
										急性腎小管衰竭、中毒、腎盂腎炎,α2、β、γ上升
										腹膜淋巴管發炎阻塞產生乳糜尿,主要成份是 Alb,加上 α2、β、γ
			T /	<i>d</i> .1	** **			,,		Paraproteinemias,包括 Bence Jones protein 有可能出現在β、γ
08077B	08077B	Protein C	蛋白 C	委外 -		血液/2.7	5 天內	不接		Activated Protein C 是一種維他命 K 依存血漿醣蛋白,可以經由抑制
				静平醫		mL		受加		凝固因子 Va 及 VIIIa, 並在 Protein S 的協助下, 調節凝固系統。當
				事檢驗				作		調節蛋白質降到50%以下時,就會有栓塞的傾向。
				所						遺傳缺損可能表現 Protein C 的濃度不夠、或者濃度夠但凝固系統不
										接受調節,盛行率約在1:500。同質接合子常常活不過一年,異質
										接合的缺損,常在年輕時就有靜脈栓塞的疾病,例如深部靜脈血管栓塞、肺栓塞。
										Protein C 後天缺損發生於急性呼吸窘迫症候群、DIC、溶血性尿毒
										症、手術後、肝病、感染、維它命 K 缺乏、使用口服抗凝劑。
08122B	08122B	Protein S	蛋白S	委外 -	藍頭管	血液/2.7	5 天內	不接	63.5~149.0 %	Protein S 是一種維他命 K 依存血漿醣蛋白,可以協助 Protein C 抑制
				靜平醫		mL		受加		凝固因子 Va 及 VIIIa,調節凝固系統。
				事檢驗				作		Protein S 以兩種形態存在,一種是具有活性的自由形態,一種是不具
				所						活性與蛋白質結合在一起。當調節蛋白質降到 50%以下時,就會有
										栓塞的傾向。
										Protein S 的缺損也來自兩個來源,一個是遺傳上異質接合的缺損,常
										在年輕時就有靜脈栓塞的疾病,另一個來源是後天缺損,最常見的
										是懷孕、其它是 DIC、肝臟疾病、使用口服抗凝劑。
										Protein S 的缺損主要影響到靜脈栓塞的疾病,少部份導致動脈栓塞的
										問題。

V	陽	明	醫	院
'	YANG	MING	HOSP	ITAL

陽光.健康.專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁 數
 113/146

健保碼	院內碼	檢驗項目 名稱(英)		工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作 說明	生物參考區間	臨床意義
14042B		Toxoplas ma IgG	弓漿蟲IgG 抗體	靜平醫 事檢驗		血液/3~5 mL	2 天	不接一	Negative : < 1.6 ' IU/mL Equivocal :	IgG 診斷是否感染過弓漿虫,應用於懷孕,組織移植前。
				所					1.6-2.9, IU/mL Positive : \geq 3.0 , IU/mL	
09129B		Vitamin B12	維他命 B12	委外 · 醫事檢驗		血液/3-5 mL	1 天	作	911 pg/mL (95% of healthy individuals fell	Vitamin B12 是水溶性維他命,是需要從動物來源的飲食中取得來進行 DNA 的合成,只有胃壁細胞(parietal cell)分泌 Intrinsic factor 醣蛋白時,人體才可以從胃腸道吸收 B12。雖然人體可以在肝臟、腎臟、心臟保存到 12 個月的儲量,當在快速成長的階段及快速更新的情況,體內的需求量就會上升。維他命 B12 缺乏的症狀包括貧血、平滑會痛的紅舌、肢端感覺錯亂的神經異常。
09052B	09052B	VMA		靜平醫 事檢驗	(紅蓋)/尿液	24 小時尿 液/10 mL*2	5 天內	不接 受加作	1.0-7.5 mg/day	VMA 是 Epinephrine、Norepinephrine 最主要的終代謝物,主要用在診斷 Catecholamine 分泌性腫瘤。上升於 75 %神經母細胞瘤,通常數據在參考區間上限的兩倍以上,如果與 HVA 或 Catecholamine 同時分析,敏感度可以達 95-100 %。VMA 也上升於 82 %的嗜鉻細胞瘤。
12002B	12002B1	Widal	傷寒凝集試驗	委外 - 靜平醫 事檢驗 所	紅頭管	血液 /3~5mL	2 天(複驗 或陽性,順 延一日)	不接 炉作		發熱疾病檢查,抗體陽性代表反覆暴露到抗原、感染或最近使用疫苗。 Widal test 使用 Salmonella 細菌抗原來檢驗血清抗體,具有相對特異性 Weil-Felix 使用 Proteus 細菌抗原來檢驗立克次體,為非特異檢查。 Salmonella: O 與 H 在感染後一個星期開始上升,上升 3-6個星期,O 凝集抗體在 6-12 個月間會降到很低的量,H 凝集抗體可以維持數年。Anti-O, somatic 抗原, 敏感度低於 50 %, anti-H, flagellar

		陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		陽光.	健康. 專業.
	文件編號	WI-L-D1010-a01		制定單位	檢驗科
	版 次	3.0 版	做	頁 數	114/146
檢	・ 験項目 エ	作組 採檢容器 檢體	類別/ 報告完成 加作 生物參考區間	臨床意義	

健保碼	院內碼			工作組	採檢容器	檢體類別/		加作	生物參考區間	臨床意義		
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明				
										抗原,鑑定過-	去感染,敏感度達75%	6。 Rickettsia:感染 Rickettsia:
										感染後 6-12 天	、, 抗體開始上升, 最高	高峰在一個月,通常 5-6 個月後
										就回到陰性。(OX-19 , OX-2 , OX-K	在 Proteus 感染會造成陽性,立
										克次體感染的	檢驗是利用其非特異性	的交叉反應。實驗室報告的方
										式,是以可以:	看到凝集反應的血清最	:高稀釋倍數作為數據,序列稀
										釋起始於1:4	10,大於參考區間視為	有意義的反應。傷寒 Typhoid 及
												染病、 Q fever 列為第四類法定
											Weil-Felix 的檢查沒有	~
12052B	12052B	β2-microg	β2-細球蛋	委外 -	紅頭管	血液/3-5	2 天	不接	609 – 2366	β2-Microglobu	lin 是淋巴球上的小蛋白	白質,當淋巴球壽命變短,例如
			白	靜平醫		mL		受加			病、HIV 的攻擊,就大	
				事檢驗				作	_	β2-Microglobu	lin 由腎臟代謝, 99 % r	由腎小管回收,所以腎絲球過濾
				所								[障礙時,血中濃度下降,尿液
										濃度上升。血	清 β2-Microglobulin 上	升於 20-60 %大腸癌、胰臟癌、
												Myeloma、ALL、CLL、CML,
												-膽、血液疾病,通常良性疾病
										上升的幅度比	較少,陽性率也比較低	· 0
										尿液 β2-Micro	globulin 上升於睪丸癌	,部份的腎臟病變、腎小管再吸
										收障礙。	6	
10804B	10804B	Hb-co	一氧化碳	委外 -	綠頭管(短)	血液/4 mL	當天	不接			血紅素的比例常用來診	:斷一氧化碳中毒,並評估曝露
		(carboxylh	血紅素	聖馬爾	` ,			受加	1.5%;抽菸者	於火災或濃煙	現場是否吸入過量一氧	.化碳,本項目常和血液氣體分
		emoglobin		定醫院				作	<5 %	析一起被申請	檢驗。	
)		檢驗科								
08075C	08075C	Osmolarit	血液渗透	委外 -	紅頭管	血液/3~5	當天	不接	275-295	Osmolality(Osr	m)是以血清或尿液中每	公斤水有多少顆粒來代表體液
		y(serum)	カ	聖馬爾		mL		受加	mOsm/kg	中液體與電解	質的平衡與否, 尤其常	在內分泌異常時評估使用。正
				定醫院				作		常人將 Osm 控	:制在很窄的範圍,下社	見丘的接受器調節腦下垂體後葉
				檢驗科						分泌抗利尿劑	荷爾蒙(ADH)的濃度,	ADH 可以調節腎臟排出的水
											. ,	問題時,就有可能影響到血清
										的 Osm, 脱水	時 Osm 上升,水份過	多時,Osm下降。

	M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		%	光.	健康.專業.
文件絲	編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版	次	3.0 版	微微体微风份工作相等音	頁	數	115/146

			112	7	5.0 /X					7, 30	110, 110	
健保碼	院內碼		檢驗項目 名稱(中)	工作組別	採檢容器	檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義		
06503B	06503B	Osmolarit y(Urine)	尿渗透壓 檢查	委外 - 聖馬際 檢驗科	尿液尖底管 (白蓋)	尿液/10 mL*2	當天	不接 作	50-1200 mOsm/kg	中液體與電 常人將 Osm 分泌抗利尿 量。下視丘	解質的平衡與否,尤其常 控制在很窄的範圍,下 劑荷爾蒙(ADH)的濃度,	每公斤水有多少顆粒來代表體液 常在內分泌異常時評估使用。正 視丘的接受器調節腦下垂體後葉 ADH可以調節腎臟排出的水 育問題時,就有可能影響到血清 多時,Osm下降。
12192C	12192C	PCT	前降鈣素	委聖定檢 外馬醫驗 - 爾院科	綠頭管	血液/2~4 mL	省	不受作		鈣中然 PC與始 PC範敗毒反別 PC的臨減指感以幾並素的而T血上T圍血性應診T標床少引染上乎非愈,如症外值。症的與斷可記使抗上其。完總不來當,亦C診感細。以,用藥,值 PC全是明於緩緩,不會T斷染菌 P(作適抗性是會T由與	nin)的大脑的的人。nin)的及菌腺性的一种的人。nin)的及菌腺染质的的皮菌腺染质的的皮菌腺染质的的皮菌腺染质的 24 电 12-24 电子型 13-24 电子型 1	116個大大大學開展, ATT THE THE THE THE THE THE THE THE THE T

->>>

陽光.健康.專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁數
 116/146

健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
~ VI . V			名稱(中)	別	\$1-1% · B · BB		時間	說明	11/1/2/10/14	
							, , ,			藥物,小細胞性肺癌,甲狀腺 C-細胞癌,出生<48 小時的新生兒,長時間或嚴重心臟性休克以及長時間嚴重器官灌注異常的病患。
09021C	09021C1	Urine Na (Random)	鈉(隨機尿)	委外 - 祐健醫 事檢驗 所		尿液/10 mL	當天	不接 受加作	無	尿鈉上升:腎臟排出過量鹽類造成血鈉下降的疾病,利尿、腎衰竭、脫水、發燒、腦創傷、高血鈉、低血 鈉、腎結石、水楊酸中毒、飢餓、SIADHS。 尿鈉下降:水腫有關的低血鈉、急性腎衰竭、下瀉、氣腫、吸收不良。
09021C		Urine Na (24Hrs)	鈉(24 小時 尿)	委外 - 祐健醫 事檢驗 所		尿液/10 mL	當天	不接 受加作	40-222 mmol/day	尿鈉上升:腎臟排出過量鹽類造成血鈉下降的疾病,利尿、腎衰竭、脫水、發燒、腦創傷、高血鈉、低血 鈉、腎結石、水楊酸中毒、飢餓、SIADHS。 尿鈉下降:水腫有關的低血鈉、急性腎衰竭、下瀉、氣腫、吸收不良。
09022C	09022C1	Urine K (Random)	鉀(隨機尿)	委外 - 祐健醫 事檢驗 所		尿液/10 mL	當天	不接一	無	鉀離子是細胞內液體主要的陽離子。體內中的鉀可以用來評估電解 質不平衡、心律不整、肌肉無力、 腎衰竭、肝腦疾病、監測糖尿病 人酮酸中毒和靜脈液體取代療法。
09022C	09022C2	Urine K (24Hrs)	鉀(24 小時 尿)	委外 - 祐健醫 所		尿液/10 mL	當天		25-150 mmol/day	鉀離子是細胞內液體主要的陽離子。體內中的鉀可以用來評估電解 質不平衡、心律不整、肌肉無力、 腎衰竭、肝腦疾病、監測糖尿病 人酮酸中毒和靜脈液體取代療法。
09023C	09023C1	Urine Cl (Random)	氣(隨機尿)	委外 - 祐健醫 事檢驗 所		尿液/10 mL	當天	不接 受加作	無	體內最多的負離子,與正離子鈉,維持滲透壓和水的平衡。計算 Anion gap,代謝性鹼中毒、胃腸鹽 類流失、低血鈉都會下降,脫水下瀉時會上升。
09023C	09023C2	Urine Cl (24Hrs)	氯(24 小時 尿)	委外 - 祐健醫 事檢驗 所		尿液/10 mL	當天	不接 受加作	110-250 mmol/day	體內最多的負離子,與正離子鈉,維持滲透壓和水的平衡。計算 Anion gap,代謝性鹼中毒、胃腸鹽 類流失、低血鈉都會下降,脫水下瀉時會上升。
09012C	09012C1	Urine P (Random)	磷(隨機尿)	委外 - 聖馬爾		尿液/10 mL	當天	不接 受加	無	無

->>>

陽光. 健康. 專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁 數
 117/146

健保碼	院內碼		檢驗項目 名稱(中)	工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義
		<u> </u>	20 111(1)	定醫院 檢驗科		W 152 32	1 1-4	作		
08030C	08030C	Нь-ЕР	鱼	委祐事所 '醫驗	紫頭管	血液/2~4 mL	5 天	作		使用在 Hemoglobinopathies(variant)與 Thalassemia, 針對 MCV 偏低,未確定原因的溶血性貧血,紅血球增多的鑑別診斷。常常需要再使用 Serum iron 來分辨小球性貧血的原因。
09107C	09107C	Free T3	游離三碘 甲狀腺素	委外 - 祐健醫 事檢驗 所	紅頭管	血液/3-5 mL	1 天	不接 受加 作	pg/ml	Free T3 上升於 pituitary adenoma `toxic nodular goiter `thyrotoxicosis `resistance to thyroid hormone `T3 toxicosis `hyperthyroidism。這些甲狀腺功能亢進,total T3 也會上升,當考慮蛋白質結合因素時可以測定 free T3,例如 familial dysalbuminemic hyperthyroxinemia。
10520C	10520B	Li	血清鋰	委外 - 祐健醫 事檢驗 所		血液/3~5 mL	2 天	不接 受加 作	Tox:>1.5 mmol/L	鋰鹽是鹼性金屬鹽類,經由改變神經及肌肉鈉的運輸,協助穩定情緒,用來治療躁鬱症、偏頭痛。藥物在胃腸道吸收,半衰期 17-36 小時,由尿液排出。檢驗使用在藥物濫用、精神疾病用藥,金屬鋰鹽的治療濃度偵測,過量中毒偵檢及補救。
12031C		Total IgE (定量)	免疫球蛋 白 E	委外 - 祐健醫 事檢驗 所		血液/3-5 mL	1 天	不接 受加 作		氣喘、濕疹、蕁麻疹、鼻炎、寄生蟲等過敏性疾病,第一線篩檢選擇。當過敏性物質,吸入或者食入體內,經由 IgE 活化呼吸道或胃腸道的 MAST cell 釋出 histamine 造成過敏反應。

->>>

陽光. 健康. 專業.

文件編號WI-L-D1010-a01檢驗採檢服務工作指導書制定單位檢驗科版 次3.0 版頁 數118/146

健保碼	院內碼	檢驗項目 名稱(英)	檢驗項目 名稱(中)	工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義
12080B	12080B	SCC	鱗狀上皮 癌標記	委外 - 祐健醫 事檢驗 所		血液/3-5 mL	1 天	不接 受加作		婦科,呼吸道,消化道鱗狀細胞癌腫瘤標幟,亦名TA-4。上升於肺部的25%鱗狀細胞癌,子宮的52%鱗狀細胞癌,子宮頸的61%鱗狀細胞癌。良性疾病:上升於10%肝硬化、慢性腎衰竭、牛皮癬。
14044B	14044B	Rubella IgG	C	委外 - 祐健醫 事檢驗 所		血液/3-5 mL	1 天		IU/mL(-)	Rubella IgG 檢驗的最大功用,是在確認已經具有足夠的抗體,具有足夠的免疫力。紅疹的前一週到後四天是最具有傳染力的時間,Rubella IgG 如果用來診斷感染,需要間隔 14 天成對的血清,看到抗體明顯的上升,而且症狀剛出現時 IgG 應該還是陰性。或者使用Rubella IgM,症狀後第 4 天~21 天採檢,得到陽性數據,都可以證明德國麻疹現行性感染。
14045B	14045B	Rrubella IgM	德國麻疹 抗體 IgM	委外 - 祐健醫 事檢驗 所		血液/3-5 mL	2 天	不接	1.0(/-); ≧ 1.0(+)	Rubella 也稱為 German measles、德國麻疹,是 Togavirus 病毒引起孩童及年輕人的疾病,出現紅色或粉紅色粗的斑疹,在 2-3 天內脫屑消失。經由直接接觸感染者的分泌物,或者吸入感染者噴嚏在空氣中的懸浮物。Rrubella IgM 主要應用在孕婦德國麻疹急性感染的診斷,最好的檢體應該是第二管恢復期的血清,如果第一管抽血已在初始症狀有延遲一週以上,以第一管血清的 IgM 就可以立即快速的診斷。
30021C	30021C	Allergen test (Specific IgE 定性)	綜合性過 敏原篩檢	委外- 祐健醫 事檢驗 所		血液/3-5 mL	1 天	不接 % 作	<1.0 KU/L	分析特異性過敏原 IgE 的濃度。
08002C	08002*	Wound's WBC			紫頭管/綠頭 管(短)	Wound/2~ 4 mL	當天	不接一	依臨床需求解釋	Wound 中的白血球數量。
30022C	30022C	Allergen Specific Test ' MAST	特異過敏 原免疫檢 驗	委外- 祐健醫 事檢驗 所		血液/3-5 mL	3 天	不接 受加作		MAST 是快速經濟篩檢過敏肇因極佳的半定量工具。報告列印過敏等級報告,過敏等級大於等於 1/0 時,加註 LU(Luminometer units) 作為半定量參考。過敏原編碼(NCCLS code)是英文字加數字,用來比對不同的分析系統,進一步選擇檢查 MAST 沒有包括的過敏原以及減敏療法選擇檢查的依據。 血液循環中因昆蟲叮咬與藥物引起的Specific IgE,其檢體必需在昆蟲叮咬或藥物作用後的二至三星期,最

->>>

陽光. 健康. 專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁 數
 119/146

						i i				
健保碼	院內碼			工作組 別			報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	
										長六個月內收集好檢體,始可正確檢測出過敏原。 由於過敏原的標準化,僅完成於有限的常見過敏原,大約50種。
集		HBV(gsk) DNA	病毒定量	委外 - 益揚測 中心	EDTA 紫頭 管	血液/3~5 mL	3~5 天	不接 受加 作	UNDETECTA BLE	HBV-DNA 檢查是判定活動性 B 型肝炎的指標,常使用於 HBsAg (+) 且 ALT 異常的患者,做為是否接受治療的依據。對正在接受治療的患者,可做為評估治療成效的指標及何時應該停藥的參考。
巣		HBV(NO VARTIS) DNA (諾 華)	病毒定量	委外 - 亞東檢 驗所	紫頭管	血液/4 mL	5 天	不接 受加 作		HBV-DNA 檢查是判定活動性 B 型肝炎的指標,常使用於 HBsAg (+) 且 ALT 異常的患者,做為是否接受治療的依據。對正在接受治療的患者,可做為評估治療成效的指標及何時應該停藥的參考。
08013C		Wound's DC		I -	紫頭管/綠頭 管(短)	Wound/2~ 4 mL	當天	不接受加作	依臨床需求解釋	Wound 中的白血球分類計數,依臨床需求解釋。
14032C	14032C2		B 肝表面 抗原-定性	生血組		血液/3~5 mL	1 天	8 小 時		1.HBsAg 陽性(Reactive)可視為B肝帶原者 2.感染B型肝炎時,最早出現的指標,在潛伏期(約症狀出現前2~8週)就開始出現。
09056B	09056B	5-HIAA		委外- 靜平醫 事檢驗 所	24 小時尿液收集袋	24hr 尿液	5 天	不 受 作	2.00-8.00 mg/day	Serotonin(5-Hydroxytryptamin,5-HT)的代謝物質,診斷類癌瘤(嗜銀細胞瘤,內分泌細胞瘤,Carcinord)。類癌瘤可於多處發病,但以腸道最多,病人表現表皮潮紅,腹瀉嘔吐,呼吸困難或心臟症狀,此類腫瘤擴展很慢,症狀來自於分泌一種或一種以上的成分:5-HT或Kinin、Catecholamine、Histamine、Glucagon、Gastrin。上升於75%的類癌瘤。
12066B			抗體	委外 - 立人醫 事檢驗 所		血液/3~5 mL	10 天	受加 作	<1:20X(-)	可輔助診斷類天皰性天皰瘡,腎絲球腎炎(passtare 病)。屬於自體抗體,存在皮膚及粘膜的基底膜帶,可輔助診斷類天皰性天皰瘡。類天皰瘡這是一種自體免疫的水皰病,身體產生了對抗在表皮真皮連接處抗原的抗體。而引發免疫反應,其特徵為全身皮膚起皰,好發於中年以後。
10005B	10005B	Cd (Cadmium	血(尿)中鎘		專用採檢 管,請諮詢	血液/5 mL;尿液	14 天	不接 受加	Blood : <3.9 μg/L	職業病粉塵吸入傷害肝、腎、肺、心臟血管功能,工業污染食物鏈、飲水,直接食入中毒,半小時內產生急性胃腸症狀。工業污染來自

->>>

陽光.健康.專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁 數
 120/146

健保碼	院內碼		檢驗項目 名稱(中)	工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作說明	生物參考區間	臨床意義
)		合醫事檢驗所	檢驗科	/10 mL		作	2.6 μg/L 勞工干預值: 尿中鍋濃度≧	合金、電池、電鍍工廠,編在體內半衰期 15-20 年編,為最容易累積於體內之重金屬。編會抑制 Sulfhydryl group 酵素及鋅的吸收,堆積於腎臟中破壞腎小管。編曝露發生於食入及吸入,後者較嚴重引起Chemical pneumonitis 肺水腫呼吸衰竭,食入者會造成腹瀉。長期曝露會引起肺部纖維化/腎衰竭/軟骨病(日本的 Itai -Itai disease)
無	1	HCV RNA(禾利 行)	病毒定量	委外 - 立人醫 事檢驗 所	黄頭採檢管	血液/3~5 mL	11 天	不接 受加作		HCV-RNA 為 C 肝病毒活動性感染的指標,也是 Anti-HCV 陽性患者應做的進一步檢查。被 C 肝病毒感染過的患者,不論正在感染或曾經感染,Anti-HCV 絕大部份都會呈現陽性反應,但只有活動性感染的人才能在血中測得 HCV-RNA
無		HCV Genotype (禾利行)	基因分型	委外 · 醫外 · 醫所		血液/3~5 mL	11 天	不接		C型肝炎病毒共有六種主要基因型:1~6 (Type 1b、1a、2a、2c、3、4、5、6),基因型檢驗用來確定你感染的是哪一型的 C型肝炎病毒。此項資訊對做出治療的決定很有幫助,比如決定要採用哪種藥物和療程應有多長等。不同的基因型在地球上有不同的地理分佈,在台灣主要是以1b型較常見。其中基因型1為毒性較強者,建議治療期間為一年,治療率只有約30%。基因型2及3毒性較弱,建議治療期間為半年,可達到80%以上的治療率。
09047B	U	Cu; Copper (24 小時 尿液)	銅 (24 小 時尿液)			液/10 mL*2 管	6天	不接 受作		銅是由血紅素合成、呼吸鏈酵素活化的必要微量金屬元素,不足時可導致紅血球不足;中毒時會傷害肝引起 頭痛嘔吐。對於無法解釋的肝硬化、腦退化病變、虹膜沉積銅圈,懷疑 Wilson's disease 時測定。Wilson's disease 呈現血清銅下降,尿銅上升,組織沉澱上升。 血清銅下降於嬰兒攝取不足之低色素貧血,發育遲緩,Menkes(頭髮像鋼絲的遺傳疾病),嚴重營養攝取不足吸收不良等。尿銅也上升於Homocystinuria,原發膽汁性肝硬化,腦豆狀核退化。 血清銅上升於懷孕、急慢性感染、心臟肝膽疾病、癌症、職業暴露、殺蟲劑不當使用等。 食物 Cu 來自於全穀類、豆類、肉類和貝類。
14046B		EB VCA IgA	EB 病毒 IgA 抗體	委外 - 立人醫 事檢驗		血液/3~5 mL	3 天	不接 受加作	$\leq 0.90(-)$; 0.91-0.99(±);	同時偵測 EBV 溶解性繁殖時期 Lytic Cycle 及潛伏性感染 Latent

->>>

陽光.健康.專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁 數
 121/146

健保碼	院內碼	檢驗項目 名稱(英)	檢驗項目 名稱(中)	工作組別	採檢容器	檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義
		70 ·111(X)	\\ \text{\text{\$1.00}} \\ \text{\$1.00} \\ \tex	所		M加工	-1-1	150 71		感度達 98.1%。因為高敏感的設計,偽陽性得概率比較高。
14046B			EB 病毒 IgG 抗體	委外 - 立人醫 事檢驗 所	紅頭管	血液/3~5 mL	2 天		0.90(-);0.91-1.	病人感染 EB 病毒,在急性期產生 IgG 抗體後體內即終身存在低效價的抗體。高效價的 VCA-IgG 常見於 Burkitt's lymphoma,鼻咽癌及免疫控制的病人。
14054B		Mumps virus IgM	腮腺炎病 毒 IgM 抗 體	委外 - 立 事檢 所	紅頭管	血液/3~5 mL	七天內	不接 作	<0.8(-); ≧ 0.8-<1.1(+/-) ; ≧1.1(+)	腮腺炎病毒是急性,接觸性、傳染性、的發熱疾病,造成腮腺及其他唾液腺發炎的病原體。症狀包括發燒、違和、寒顫、頭痛、耳下疼痛、腮腺腫大,也可能造成腦炎或腦膜炎。感染於青春期後,有可能造成睪丸炎及卵巢炎,還可能侵犯許多器官。腮腺炎病毒好發於冬天及春天,如果孕婦在懷孕的 first trimester 感染,有較高的危險機率,引起胎兒先天的異常,不過,只要在懷孕前有打過疫苗,就不會有這些問題。診斷腮腺炎病毒感染,需要急性期檢體、恢復期檢體,兩次測定 IgG,看到 IgG 抗體陽性、或者 IgG 抗體陽性數據上升一倍,或者 IgM 抗體陽性。Mump IgM 抗體可以維持到兩個月長時間存在,IgG 抗體終身存在,而且代表具有免疫力。屬於第三類法定傳染病,應通報疑似病例。
09042C	09042C	PAP	攝護腺酸 性磷酸脢	委外 - 立人醫 事檢驗 所		血液/3~5 mL	2 天	不接 受加作	_	PAP 專指前列腺分泌的酸性磷酸脢 (Acid phosphatase; Acid-P),常應用於男性前列腺方面疾病的評估與診斷。
10809B	10809B1	Paraquat 定量	巴拉圭		尿液尖底管 (白蓋)*2	尿液/20ml	11 天	不接 受加作		為除草劑中毒診斷,是一藍綠色無特殊氣味的除草劑,普遍的被使用於農業除草用途,因具有非常劇烈的毒性且缺乏有效的治療方式,雖治療可能有很多方式但最重要的仍是早期的洗胃及給予活性碳或血液灌注等方式。中毒後臨床表徵主要與暴露量的多少關,所以當懷疑病人為巴拉圭中毒而欲作診斷、治療及預後時,可以血液及尿液分別申請定量檢測。
10012B	10012B	Zinc(Zn)	鋅		立人專用管- 藍(原管)	血液/3~5 mL	6 天	不接 受加	C	鋅是營養性微量元素對於細胞生長及代謝非常重要。臨床上用來偵 測缺乏者補充後之治療效果及鋅中毒篩檢。 營養不良或其他病理因

	4		陽明醫院 YANG MING HOSPITAL				->>>	陽	光.	健康.專業.
	文件編	號	WI-L-D1010-a01		澰驗採檢 服	2 改 丁	化长道 主	制定	單位	檢驗科
	版	次	3.0 版		双 例 1 不 1 奴 几	()分上	TF拍守音	頁	數	122/146
檢	·驗項日	工作	组 採檢交哭 檢過	曹輝別/	報告完成	加作	生物參老區間	臨床音	義	

健保碼	院內碼			工作組	採檢容器	檢體類別/		加作	生物參考區間	臨床意義		
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明				
				事檢驗				作		素如肝硬化造	成鋅缺乏可致生長遲緩	、性腺機能不足、皮膚傷口癒
				所						合遲緩、神經	改變鋅中毒是誤食過量	造成 GI 刺激或吸入之職業病。
										造成 serum 中	Zn 增加的因素:原發,	性骨癌、冠狀動脈心臟病、動脈
										硬化、貧血。:	造成 serum 中 Zn 減少	的因素:Danbolt's disease、傷寒
										熱、肺結核、(GI disease、嚴重肝疾病	、急性感染、白血病、淋巴瘤、
										PA、腎臟病、	懷孕、皮膚受傷、低白	白蛋白血症、壓力等。
E4004C	E4004C		丙型干擾		-	血液/4	7 天	不接	C			, 並檢測其所引發細胞媒介免
					採檢管(灰、			受加		,	,	的測試。 所有的 BCG 菌株及大
			驗 IGRA		綠、黃、紫)	各需 1 mL		作				SAT-6、CFP-10 及 TB7.7 這三種
				院							•	k M. marinum 除外。受感染的患
												【原是來自結核菌複合有機體或】
												分泌細胞激素,亦即 INF-γ。 人
												E(adaptive immunity)的原理,可
												受卡介苗及非結核分枝桿菌的
												的抗原 ESAT-6 及 CFP-10 來刺
												INF-γ, 若產生 INF-γ 則代表已
												動性肺結核病患的診斷。
無					黄頭 Gel 管	血液/5 mL	14 天	不接	-			因型患者中是以 NS5A Inhibitor
		` / `	NS5A 抗藥					受加				亞型,近年開發針對 HCV-1b
			性	事檢驗				作	` /			為直接結合到 HCV NS5A 進而
		利)		所								用 Daclatasvir 治療 HCV-1b 基因
												生突變在第31及93胺基酸序
										1	svir 藥物療效會降到 4	
09059B	09059B	Lactic acid	乳酸	生血組	短綠頭管	血液/2-4	當日					J終產物,在血液中 Lactate 的濃
						mL		受加				及肝臟的代謝速率有關。Lactate
								作				acidsis。血液中 Lactate 的濃度
												phenformin therapy、癌症、膠原
										蛋白儲存疾病	、攝食酒精、甲醇或水	> 楊酸或代謝性酸中毒所引起。

	Y		陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+++	陽分	七.	健康. 專業.
	文件級	烏號	WI-L-D1010-a01	检驗採檢服務工作指導書	制定單	單位	檢驗科
	版	次	3.0 版	微微体微脉络上作相等音	頁	數	123/146
17	以云口	-	火 加	好叫, 切开户上 1 7 1 1 1 1 4 4 1 1 1 1	此亡立	¥	

健保碼	院內碼		檢驗項目		採檢容器		報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
16009C	16009C	Pericardial fluid analysis	心包膜液分析檢查	門檢組	綠頭管(短)	心包膜液 /2-4 mL	當天	不接 党 作	間。體液分析	當正常體液形成與再吸收的生理機轉被破壞時,體液會累積在體腔中,其可分為外漏液(Exudates)和轉出液(Transudates)兩種。體液分析目的在於區分外漏液(Exudates)和轉出液(Transudates)兩種。
									(Transudates) 兩種。	
09005C	09005C B	Glucose(抽血)	血糖	清組	紅頭管 灰頭管(NaF) 綠頭管 (Heparin、 Heparin 含 Gel) 黃頭管	mL	當天	4 天 (限含 Gel 管)	空腹:70~99	血糖上升除了和糖尿病有關以外,也可能和胰臟炎、下視丘或甲狀腺功能不足、腎衰竭、肝臟疾病有關。 血糖過低時可能和飢餓過久、胰島腺瘤、胰島素誘發之低血糖、癌症等有關。
自費	108N	Cotinine(Nicotin)	尼古丁		尿液尖底管	尿液/10 mL*2	10 天	不接 受加作	< 0.5 ug/mL	是尿液裏尼古丁的主要代謝產物,是 Nicotin 的特異性標幟。尼古丁在血中的半衰期只要 30 分鐘。可以用來區分抽菸者及非抽菸者,推測吸菸的量,是戒菸追蹤的一個重要的標幟。抽菸者停止抽菸 7-10 天,其 Cotinine 濃度則會降到與非抽菸者的濃度一樣。
12172C	12172B	Strep.Pneu mococcus Ag (Urine)	抗原(尿液)		尿液尖底管 (白蓋)	尿液/10 mL	1 小時	不接 受 作	Negative	Streptococcus pneumonia 為人類所有年齡侵入性或非侵入性細菌感染主因。肺病在美國比其他疫苗可預防的疾病使更多人致死。 Streptococcus pneumonia 典型為革蘭式陽性,尖頂狀雙球菌,但是臨床檢體可能成現鏈狀或單球。對人類致病的 Streptococcus pneumonia 有厚鞘囊。菌體的毒性由鞘囊多醣體組成決定。鞘囊多醣體化學結構的不同也提供血清型分類的基準。經確認有 90 種不同血清型但只有 7 型造成 80%美國兒童肺炎。
12172C	12172C C	Strep.Pneu mococcus Ag (CSF)	抗原(腦脊	生血組	15 c.c 尖底 離心管	CSF/1-3 mL	1 小時	不接 受加作	Negative	Streptococcus pneumonia 為人類所有年齡侵入性或非侵入性細菌感染主因。肺病在美國比其他疫苗可預防的疾病使更多人致死。 Streptococcus pneumonia 典型為革蘭式陽性,尖頂狀雙球菌,但是臨床檢體可能成現鏈狀或單球。對人類致病的 Streptococcus pneumonia

陽光. 健康. 專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 124/146

										
健保碼	院內碼			工作組 別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作說明	生物參考區間	臨床意義
										有厚鞘囊。菌體的毒性由鞘囊多醣體組成決定。鞘囊多醣體化學結構的不同也提供血清型分類的基準。經確認有 90 種不同血清型但只有 7 型造成 80%美國兒童肺炎。
12196B				委外 - 醫外 - 醫所	* * * * *	血液/2~4 mL	11 天	不接 爱加作		HLA-B*1502 基因的存在被證實與漢人族群因服用卡巴氮平 (Carbamazepine)或是 aromaticantiepileptic drugs (AEDs)此類的藥物 而引起的史蒂芬強生症候群(Steven-Johnson Syndrome,SJS),以及臨床上致死率高達 30%的毒性上皮溶解症(Toxic Epidermal necrolysis,TEN)有高度的關聯性,臨床上癲癇或是有神經疼痛的病人,在服用卡巴氮平(Carbamazepine)或是 AEDs 此類的藥物之前,應當考慮先進行 HLA-B*1502 基因檢測。
E5001C		Dengue NS1 Ag	NS1 抗原		紅頭管*2(共 10 mL)	血液/5 mL	1 小時	不受 做		登革熱是由埃及斑蚊或白線斑蚊傳播的急性病毒性傳染病,臨床表現可從無症狀、輕微發燒至急性高燒伴有頭痛、後眼窩痛、肌肉和關節痛以及出疹等。依抗原性的差異,可分成四種血清型登革病毒。當人類感染到其中一種血清型登革病毒後,產生的抗體只對該血清型登革病毒有免疫力,如日後再感染其他血清型登革病毒,不但無免疫作用,還可能導致較嚴重的臨床症狀。第二型登革病毒的流行與二次感染的效應,助長了重症個案持續發生。登革出血熱通常發生在第二次的感染,實驗室數據,表現血容積上升,血小板下降。後被帶有登革病毒的病媒蚊叮咬而受到感染,潛伏期約2~14天,發病前1天至發病後5天間,病人血液中有病毒活動,稱之為病毒血症期(viremia)。病媒蚊經叮咬病毒血症期的病患8~12天後,則具有終生傳染病毒的能力,其時期可能長達幾個月。
10008B		Hg (Merccury) -Urine	尿中汞	立人醫	專用採檢管 (酸洗管);請 諮詢檢驗科	尿液/10 mL	5 天	受加 作	勞工干預值: 尿中汞≧ 35 ug/g CRE	汞(Mercury, Hg),又名水銀,為人體非必需元素。自然界中的汞可能經由食物鏈進入人體,特別是魚體內常會堆積甲基汞,對人體的毒性比無機汞大。元素狀態的汞,反而因為其不易吸收的特性對人的毒性不高。一般在電解、電子開關及殺菌劑等產業,常使用汞作為生產的原料,因此其工作人員較可能接觸汞的化學試劑,暴露在這些危險環境中的作業人員應定期作汞的檢測。汞中毒可能會導致腎小管損傷、神經髓質損傷及敏感化,其症狀可能包括:頭痛、發抖、

->>>

陽光. 健康. 專業.

文件編號WI-L-D1010-a01檢驗採檢服務工作指導書制定單位檢驗科版 次3.0 版頁 數125/146

健保碼	院內碼	檢驗項目 名稱(英)		工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義
										肢體協調異常、腹部絞痛、腹瀉、皮膚炎、蛋白尿及肝病變。檢測無機汞以測尿液為佳,而有機汞以測全血為佳。造成尿中汞增加的因素:環境暴露、飲食過度攝入汞。
12078B	12078B	CA-153	CA 15-3 腫 瘤標記	委外 - 祐健醫 事檢驗 所		血液/3~5 mL	2 天	不接 受加作	≦31.3 U/mL	乳癌轉移與治療之指標,濃度變化超過25%,代表治療或再發有意義的變化。對於局限性、早期再復發的乳癌敏感度不足。上升於68%乳癌,28%肝癌,70%肺癌,70%胰臟癌,44%直腸癌,50%攝護腺癌,50%卵巢癌,懷孕,哺乳,3%良性乳房腫瘤,SLE,肝炎,12%硬化,結核病。
09005C		Glucose(o ne touch)/PC	血糖		以穿刺針穿 刺新鮮全血 一滴	指尖血	當天	無	空腹: 70-99 mg/dL 飯後 (2hours): 70~140 mg/dL	血糖上升除了和糖尿病有關以外,也可能和胰臟炎、下視丘或甲狀腺功能不足、腎衰竭、肝臟疾病有關。 血糖過低時可能和飢餓過久、胰島腺瘤、胰島素誘發之低血糖、癌症等有關。
09005C		Glucose(抽血)/AC	血糖(空腹)		紅頭管、灰 頭管(NaF)、 綠頭管 (Heparin、 Heparin 含 Gel)、黃頭	mL	當天		空腹:70~99 mg/dL;飯後 (2hours): 70~140 mg/dL	血糖上升除了和糖尿病有關以外,也可能和胰臟炎、下視丘或甲狀腺功能不足、腎衰竭、肝臟疾病有關。 血糖過低時可能和飢餓過久、胰島腺瘤、胰島素誘發之低血糖、癌症等有關。
09005C		Glucose(抽血)/PC	血糖(飯後)	清組	紅頭管、灰 頭管(NaF)、 綠頭管 (Heparin、 Heparin 含 Gel) 、黃頭	mL	當天	Gel	空腹: 70~99mg/dL; 飯後 (2hours): 70~140 mg/dL	血糖上升除了和糖尿病有關以外,也可能和胰臟炎、下視丘或甲狀腺功能不足、腎衰竭、肝臟疾病有關。 血糖過低時可能和飢餓過久、胰島腺瘤、胰島素誘發之低血糖、癌症等有關。
12149B	12149B	IgG 4	免疫球蛋白 4	委外- 立人檢 驗所	紅頭生化管	血液/3~5 mL	14 天	1	8.0-140.0 mg/dL	IgG 4 相關性疾病是一種以血清 IgG 4 指數升高、受侵犯組織 IgG 4 染色呈陽性的漿細胞浸潤及纖維化為特徵、近幾年才被人們認識的新疾病。受侵犯的器官因纖維化、慢性發炎等原因而出現增生而腫

	M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+***	陽	光.	健康. 專業.
文件絲	編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版	次	3.0 版	 	頁	數	126/146

										, ·			
健保碼				工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作說明	生物參考區間	臨床意	義		
										大,從而	導致	受侵犯器官出現壓迫阻	塞症狀或功能障礙。目前的研究
										在 IgG	4 疾刃	病侵犯的組織中發現 Th2	2細胞產生的細胞激素上升,血清
										中的 lg	E指婁	改上升,IgG4疾病的病人	發現其併發過敏性鼻炎與氣管炎
													血球的數目上升,周邊血液的
													IL-10、TGF-B)樹木上升,而 Th2
											_	2	J4的產生,這些現象可能愈造成
										0 -	•	女疾病的特性有關。	
12121C		TSH-Rece		委外-	紅頭生化管	血清	5 天	無	<15%			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	示復發的可能。大部分的抗體是
		pter Ab	合抗體	立人醫								,	分抑制性抗體因可透過胎盤造成
				事檢驗									的抗體,結合作用在甲狀腺細胞上
				所									P,進一步引起 T4、T3 的釋出,造
													eptor Ab 檢驗的目的在分辨診斷
											disea	ase 及 hyperthyroidism,大	部分 Grave's disease 的病人呈現
10010D	10010D	NT 1 1 NT	10010B 鎳	丢从	專用採檢	尿液/10	14 天	不接	< 7.2 M	陽性。	四カ ナー	丁仙小仙似 具二 丰,人人	
10010B	10010B	Nickel ' Ni	10010B 鍱		等用抹檢 管;請洽檢		14 大	个 按 受 加					带的食品包括合焦、入多、豆類、 豐內含鎳量約為 6-10 mg, 主要存
				事檢驗		mL		験					直內含蘇里內 約 0-10 mg, 王安行 的有害影響是皮膚過敏反應,大
				子 似	一			一分双					含有鎳的首飾或其他物品長時間
				///									· 富出疹與搔癢;汽車廢氣、香菸
													乎吸道感染、哮喘和鼻竇的問題
													人在職業暴露下,吸入的灰塵含
													支氣管炎和肺功能下降,甚至引
													度鎳,則會有胃痛以及血液和腎
										臟不良			
自費	CA 72	CA 72-4	胃腫瘤標	委外-	紅頭生化管	血清	3 天	無	<6.9 U/mL	TAG72	是一	種高分子量的腫瘤相關	性醣蛋白,在癌症患者中的血中
			誌 72-4	立人檢						被發現	。能	夠被兩種單株抗體辨認品	出來。一是 B72-3 單株抗體,一
				驗所						是 CC-4	49 單	株抗體,對人類胃癌細胞	包和乳癌細胞具有特異性。因此,
										依據此	特性	發展出的分析法,因而命	冷名為 CA72-4。臨床上 CA72-4 ▮
										對於胃	癌的	診斷敏感度很高,尤其是	是在區別良性與惡性胃病。重複

	Q M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		陽	光.	健康. 專業.
文件	編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版	次	3.0 版	饭碗1木饭瓜份上作拍等音	頁	數	127/146

			/IX	~	3.0 AX					Я	奴	127/140	
健保碼			檢驗項目		採檢容器	檢體類別/		加作	生物參考區間	臨床意	義		
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明					
										的偵測	亦可化	F為治療效果的評估, 和	口術後是否復發的監控罹患下列
										良性疾	病的症	5人, 其血清 CA72-4 數	:值會上升:胰臟炎、肝硬化、良
										性卵巢	疾病、	卵巢腫瘤、乳房疾病、	· 及良性胃腸道異常。和其他種
													於良性疾病有特別地高的診斷特
												- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	佳腫瘤標誌物之一,對胃癌具有
											-		%, 若與 CA19-9 及 CEA 聯合檢
													-4 水平與胃癌的分期有明顯的的
													對伴有轉移的胃癌病人, CA72-4
													72-4 水平在術後可迅速下降至正
										1			濃度首先升高。與其他標誌物相
													性病變的鑑別診斷有極高的特異
													会出率僅 0.7 %。CA72-4 對其他
										1			2有不同程度的檢出率。CA72-4
													復發性卵巢腫瘤的標誌,特異性
										可達1	-		及以上,不是出"小"。 八八二
09102B	09102B	Adenosine	腺核苷去	委外-	黄頭管	血液/2-3	10 天	不接	4-20 U/L			(Adenosine deaminase	, ADA)是體內負責腺嘌呤
07102B		deaminase		嘉義基	X -X B	mL	10 /	受加	1 20 0/2			•	物的組織細胞中。用 ADA 的數
			液)	据 教醫		IIIL		驗		'I	_		E是結核菌感染 (tuberculosis)。
		(Dioou)	(12)	院						TE 1-3 (E.	121-120-12		STATE OF THE PROPERTY (LUBERCUTOSIS)
09102B	09102B	Adenosine	腺核苷去		15 c.c 尖底	腹水/3-4	10 天	不接	<40 U/L	腺核苷	去岛丽	(Adenosine deaminase	, ADA)是體內負責腺嘌呤
A		deaminase		嘉義基		mL	10 /	受加	CIO CIL			•	为的組織細胞中。用 ADA 的數值
2.	7 1		水)	督教醫	147 15	IIIL		作		V.	,		高時表示高度可能是結核菌感染
		fluid)	•)	院						(tuberc		_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
09102B	09102B	Adenosine	腺核苷去	委外-	15 c.c 尖底	CSF:3-4	10 天	不接	<9 U/L				, ADA)是體內負責腺嘌呤
C		deaminase			離心管	mL	10 / 1	受加	1,5 0,2				为的組織細胞中。用 ADA 的數值
			脊髓液)	督教醫				作			, · ·		升高時表示高度可能是結核菌感
		() ()		院				.,		染(tube			
09102B	09102BP	Adenosine	腺核苷去		15 c.c 尖底	胸水/3-4	10 天	不接	<40 U/L				, ADA)是體內負責腺嘌呤
P		deaminase		嘉義基		mL		受加	, 0,2				为的組織細胞中。用 ADA 的數值

4	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		陽	光. {	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	检驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版次	3.0 版		頁	數	128/146

健保碼	院內碼					檢體類別/		加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)		別		檢體量	時間	說明		
		(Pleural	水)	督教醫				作		高低來檢驗腹水(ascites),升高時表示高度可能是結核菌感染
		fluid)		院						(tuberculosis) °
無	14051v	HCV	C肝病毒	委外 -	黄頭採檢管	血液	12 天	不接		在台灣 C 肝約 50~70 %的 HCV-1b 基因型患者中是以 NS5A Inhibitor
		NS5A(RA	NS5A 抗藥	益揚檢	5mL*2 管			受加		之抗藥性基因突變是最為廣泛的基因亞型,近年開發針對 HCV-1b
		S)(MSD)	性	驗所				作		基因型的 C 肝新藥 Daclatasvir,功效為直接結合到 HCV NS5A 進而
										抑制病毒 RNA 的複製。研究顯示使用 Daclatasvir 治療 HCV-1b 基因
										型成效可達 8~9 成。當 NS5A 基因發生突變在第 31 及 93 胺基酸序
										列時, Daclatasvir 藥物療效會降到4成。
無		HBV(禾利			黄頭 Gel 管	血液/5 mL	8 天	不接		HBV-DNA 檢查是判定活動性 B 型肝炎的指標,常使用於 HBsAg
		行)DNA		益揚				受加		(+) 且 ALT 異常的患者,做為是否接受治療的依據。對正在接受治
								作		療的患者,可做為評估治療成效的指標及何時應該停藥的參考。
12041B			α1-抗胰蛋			血液/4 mL	當天			α1-antitrypsin 主要功能在於保護體液成份,讓正在被處理掉的老舊細
		ntitrypsin(靜平醫		檢體退			C	胞不要釋出蛋白質分解酵素。α1-抗胰蛋白酶是一種專門抑制絲胺酸
		α-1-Antitr		事檢驗		件:檢體混		驗		蛋白酶的蛋白酶抑制劑。遺傳性 α1-抗胰蛋白酶缺乏症,以及在急性
		ypsin '		所		濁(不澄清				期反應的數值升高現象,都和特定症狀相關。α1-抗胰蛋白酶缺乏症
		AAT)				的檢體 溶				通常與遺傳因素有關。明顯的臨床表徵,特別是與肝臟和肺臟有關
						血≥1+,脂				的疾病,通常在 α1-抗胰蛋白酶濃度降至正常值的 30-40 %以下才會
						血≥1+)				出現。兒童主要發生肝臟疾病,而成人主要發生肺臟疾病。成年吸
										菸者罹患同合子遺傳性α1-抗胰蛋白酶缺乏症而引發呼吸困難或肺氣
										腫的年齡,比吸菸者提早20年。因遺傳性 α1-抗胰蛋白酶缺乏症而
										造成肝病之病人的血清濃度有時是正常的,原因是肝實質發炎急性
										期反應。大多數 α1-抗胰蛋白酶升高的原因並非遺傳缺陷,而是感染和發炎的急性期反應,此時濃度會上升為正常值的 3 倍。懷孕或服
										用口服避孕藥後,數值也會上升。用來篩檢肺氣腫、肝臟疾病的高
										危險群,亦即先天性缺乏此一蛋白質的個案。也可以用來觀察非特
										異性的反應:發炎、感染、與壞死。α1-antitrypsin 上升於膽管癌、肝
										类、hyaline membrane、感染、發炎、新生贅瘤、SLE、潰瘍性結腸
										炎。α1-antitrypsin 下降於先天性 α1-antitrypsin 缺乏,肺氣腫,慢性
										肝臟疾病,以及新生兒暫時性的不足。
								l		M MX 9天 9内

V	陽	明	醫	院
\\	YANG	MIN	G HOSI	PITAL

陽光.健康.專業.

文件編號WI-L-D1010-a01檢驗採檢服務工作指導書制定單位檢驗科版 次3.0 版頁 數129/146

					14 11 1 20					
健保碼						檢體類別/			生物參考區間	臨床意義
				別			時間	說明		
12182	12182TB	NTM-PCR	結核菌群	細菌組	培養基	NTM 菌株/	2 週	不接	MTBC 陰性	
			分子檢測			適量		受加		
								作		
12053B	12053B	ANA	抗細胞核	委外 -	紅頭管	血液/3-5	5 天	不接	<40X(-) ', ≧	系統性紅斑性狼瘡是一種慢性炎症性疾患,發病以育齡期婦女佔比
			抗體	靜平醫		mL		受加	160X 建議是	例最高,它可侵犯到許多的器官和系統,因此在臨床方面可以表現
				事檢驗				作	臨床上有意義	出許多種症狀。
				所						抗核抗體(anti-nuclear antibody ANA): 紅斑性狼瘡患者血液中存在有
										多種自體抗體,抗核抗體為此病之一大特徵。大約有95%患者抗核
										抗體為陽性且效價較高。抗核抗體對紅斑性狼瘡也非完全特異的,
										因為此種抗體也常發生在其它種結締組織病,例如系統性硬皮病患
										者 ANA 陽性率達 90%以上, 甚至大約有 5%的正常人也可測出,但
										是效價通常較低,一般均使用螢光免疫法檢測抗核抗體。
										報告型態可能包含:
										Anti-Golgi · Anti-Mitotic Apparatus · Anti-Nuclear Membrane ·
										Anti-PCNA ` Anti-Ribosomal Ab ` Centromere ` Chromatin Positive `
										Cytoplasmic (POS) Granular Homogeneous Nucleolar PCNA-like
										Peripheral \ Speckled \ Mixed Centromere/Cytoplasmic \ Mixed
										Homogeneous / Nucleolar \ Mixed Speckled/Homogeneous \ Mixed
										Speckled/Nucleolar \ Mixed Speckled/ Anti-Mitotic Apparatus
自費	12IgG	IgG	G型免疫	委外 -	紅頭管	血液/3~5	14 天	不接		免疫球蛋白 IgG 可分為四種亞型 IgG1、IgG2、IgG3、IgG4, 這四種
	C			静平醫		mL		受加	` /	亞型在正常人體所佔含量比率分別為 60-70%、14-20%、4-8% 及
			群定量	事檢驗					-	2-6% °
				所					C	IgG1、IgG3 主要對抗蛋白質抗原,如常見的病毒感染等。IgG2 為對
			8- /						_	抗含多醣體莢膜細菌的主要抗體,發育最慢,最易缺乏。而 IgG4 與
									0	食物之過敏反應有關。IgG2、IgG3、IgG4 亞型的量會被主要的 IgG1
									•	遮蓋,故不論 IgG 總量為低值或正常值,皆不能排除出現亞型缺陷
									0	的情況,其缺乏可以單獨出現或組合出現。
									C	IgG1 上升於多發性硬化症(Multiple sclerosis)病人 IgG1 會升高,HIV
										感染 IgG1 和 IgG3 會升高。
L				I		l	1	L	mg/uL	M W 1201 1200 1 14

->>>

陽光. 健康. 專業.

文件編號WI-L-D1010-a01檢驗採檢服務工作指導書制定單位檢驗科版 次3.0 版頁 數130/146

										<u> </u>
健保碼	院內碼		檢驗項目				報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
										IgG1 下降於免疫缺陷疾病,下呼吸道的慢性及復發感染 IgG1 會下降。
12041B S	12041BS	stool),		靜平醫 事檢驗		(約5粒花 生米以上	10-14 天	不接	便: 0-2.957 mg/g of dry	α-1-antitrypsin 是一種醣蛋白,在肝臟合成,與白蛋白類似,佔血漿中所有蛋白質量的 4%。α-1-antitrypsin 的濃度(mg/g stool)若大於正常值兩倍以上,表示有腸
		α-1-Antitr ypsin(stool) , AAT(stool		所		體積)			stool	道蛋白質流失的現象。可診斷小兒腸道蛋白流失症與繼發性免疫不 全症、小腸淋巴管擴張症、嗜酸細胞性胃腸炎。
09013C	09013C2	acid(rando	尿酸 -urine(隨 機尿液)	生化血清組	尿液尖底管 (白蓋)	尿液/10 mL	一般件:1 天;門診 日看:60分 鐘;急件: 50分鐘		值,依臨床醫	尿液中尿酸過多,則稱之為尿液尿酸過高症。尿酸結石相關因素:1、尿液酸鹼值:由於尿酸在過酸的尿液(pH<5.5)容易形成尿酸結石產生。2、高尿酸血症:血中的尿酸過高,經由腎臟排泄的尿酸濃度相對增加,大部分痛風病人的尿酸結石多屬這類。
30522C	30522C	Stomachin g Helicobact er pylori antigen rapid test	旋桿菌抗	門檢組	幽門螺旋桿 菌專用採檢 容器		當天	不 受 驗		幽門螺旋桿菌抗原檢測主要是提供非侵入式檢查方式及有效鑑定受試者有無遭受幽門桿菌感染,其目的在於決定是否需要以臨床常用的三合一療法(一種抑酸劑加上兩種抗生素)來治療因幽門桿菌感染所導致的消化性潰瘍,以及持續監測實施三合一療法後的療程成效。
	14051w	HCV RNA(艾柏 維)			紅/黃頭血清管	血清/3-5 mL	14 天	不可加驗		
	14051x	-	C 型肝炎 病毒基因 型	委外- 益揚檢 驗所	紅/黃頭血清 管	血清/3-5 mL	14 天	不可加驗		

陽光.健康.專業.

文件編號 WI-L-D1010-a01 版 次 3.0 版

檢驗採檢服務工作指導書

制定單位檢驗科頁數131/146

11. 15. =	man and	14 -4	11 -1	.,,	12:11 77	14 mil dem m	la d de de		, 11 6 h	
健保碼	院內碼		檢驗項目		採檢容器		報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
			名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
09075	09075	Plasma	血漿游離	委外-	紫頭管	Plasma/4	每月第二	不可	Free	嗜鉻細胞瘤(pheochromocytomas)是由嗜鉻細胞產生的腫瘤,會分泌
		free	後腎上腺	靜平檢		mL	及四週的	加驗	metanephrine:	兒茶酚胺(catecholamines),大部分發生於腎上腺髓質,又稱為腎上腺
		metanephr	髓素	驗所			禮拜四操		<0.5 (坐姿)	嗜鉻細胞瘤(adrenal pheochromocytomas); 少部分起於大動脈旁交感
		ines					作,操作日		nmol/L	神經節,又稱為分泌兒茶酚胺副神經節瘤(catecholamine-secreting
							隔天		Free	paragangliomas)。 診斷嗜鉻細胞瘤的檢驗方法最主要有 24 小時尿液
									normetanephri	catecholamines (dopamine, norepinephrine, epinephrine)或是
										metanephrines (catecholamines 最主要的代謝產物,包含 metanephrine
									姿) nmol/L	及 normetanephrine),以及血漿游離態 metanephrines。血漿游離態
									/	metanephrines 的敏感度最高,達 96~100 %,特異性為 85~89 %; 尿
										液 catecholamines 及 metanephrines 敏感度及特異性為 98 %。 檢測尿
										液 catecholamines 及 metanephrines 的偽陽性率比較低,適合低風險
										族群,如病人同時有頭痛、流汗及心跳過速(tachycardia)的三種症狀、
										突發性的高血壓者或腎上腺偶見瘤(adrenal incidentaloma)影像特徵
										不像嗜鉻細胞瘤者;而檢測血漿游離態 metanephrines, 適合高風險
										族群,如家族性嗜鉻細胞瘤者、基因突變使易罹患嗜鉻細胞瘤者(如
										Multiple endocrine neoplasia 2)、曾經切除嗜鉻細胞瘤者、腎上腺偶見
										瘤影像特徵疑似嗜鉻細胞瘤者或收集 24 小時尿液不易者(如小孩)。
										採血的姿勢會影響血漿游離態 metanephrines 檢驗結果, 躺者採血會
										降低來自交感神經腎上腺的 metanephrines 而使檢驗結果低於坐著採
										血的結果。現在採用的參考值為坐著採血的方式。
12061B	12061Bd	Myoglobin	肌球蛋白	委外-	白頭尿管	Urine/3	2 天	不接	Negative	Myoglobin 是一種 heme protein 主要存在於橫紋肌(骨骼肌)、及心肌
120012	1200124		(尿液定性)			mL		受加	1 (ogaar vo	中,當細胞受損時會被釋放出於 Blood 中出現於 AMI 發生後 2-3 小
		Qualitative	` ′	督教醫				驗		時,6-9 小時達到 peak 肌肉受傷、休克、激烈運動、橫紋肌電解而腎
)		院						功能不好也會造成血中 Myoglobin 上升。尿液中 Myoglobin 上升會導
		,		173						致發展成急性腎衰竭之 risk 上升。
12138B	12138B	Anti-Glom	抗腎絲球	委外-	紅頭管	血液 3-5/	7 天	不接		抗腎小管基底膜抗原之循環抗體主要在近端小管區域反應。它們可
121301				要/- 靜平醫		mL	, , ,	受加	7.0 ,	在不同形式的腎炎中被發現,包括移植後之排斥反應,並可協助腎
		Basement		事檢驗		11111		験	Equivocal:	小管間質性疾病的鑑別診斷。陽性結果與 glomerulonephritis
		Membrane	ALL	所				- 3/4		(Crescentic) 'Goodpasture (necrotizing glomerulonephritis and
<u> </u>	l	wiemorane		771		<u> </u>	1	l	7.0-10.0	(Crescentic) Goodpasture (necrotizing giomerulonephritis and

->>>

陽光. 健康. 專業.

檢驗科

制定單位 文件編號 WI-L-D1010-a01 檢驗採檢服務工作指導書 版 次 數 132/146 3.0 版

健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
		Antibodies							Positive : >	hemorrhagic pneumonitis) 古 德 帕 斯 氏 症 候 群有密切關係
									10.0 , EliA	
									U/mL	
12184C	12184C	CMV	巨大細胞	委外-	紫頭管	Plasma/至	10 天	不接	Not detected	巨細胞病毒(Cytomegalovirus; 簡稱 CMV)是一種常見的雙股 DNA 病
	A	DNA PCR	病毒量檢	靜平醫	(EDTA)	少 1.5 mL		受加	報告備註:	毒,其 DNA 約由 230,000 個鹼基對所組成,屬於人類皰疹病毒家族
			測(PCR)	事檢驗				驗	1.Target	的 β 皰疹病毒亞群,潛伏感染時會躲在單核淋巴細胞、液腺、唾液
				所					gene: UL34 和	或其他腺體內,感染細胞後會造成細胞融合,並在細胞該內形成大
									UL80.5 基因	型的包涵體,故命名為巨大細胞病毒。大多數人都會被感染,但多
									2.Analytical	是無症狀的感染,只有當患者免疫力喪失時,如愛滋病患者,才會
									measurement	引起嚴重的症狀,在公衛程度高的已發展國家,成人感染 CMV 的比
									range(AMR)	例為 40 %,整體陽性率為 70 %;在發展中的國家,CMV 陽性率約
									∶ 31.2∼	為 90 %,全球六個月以下新生兒的陽性率為 2-10 %。CMV 為一潛
									156,000,000	伏性的病毒,一旦感染後會終身存在,無法完全清除,在免疫正常
									IU/mL.	的健康人身上不會有明顯症狀,並且不會偵測到 CMV 病毒量。然
									1	而,對於未出生的胎兒或免疫力有缺陷者,巨細胞病毒卻具有致病
										力。母親在懷孕期間如果受到巨大細胞病毒的初次感染或再復發,
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	病毒可通過胎盤感染胎兒,導致新生兒聽力喪失和精神傷殘造成死
										胎或各種先天性胎兒畸形。在免疫功能不足或缺損的個體,例如:
										移植接受者和愛滋病患者,它可能會導致嚴重威脅生命的併發。在
									, ,	造血的幹细胞和器官移植接受者因為巨大細胞病毒常潛伏於淋巴細
										胞或腎、骨髓等器官,而器官移植時又多使用免疫抑制藥物,所以
										會發生類似傳染性單核球增多的症狀如發燒、脾臟腫大及單核球異
										常增加。CMV 感染依然是發病率和死亡率的重大起因。CMV 會直
										接造成組織入侵的感染,間接引起急性和慢性移植排斥及次發性的
										細菌、黴菌和病毒感染的起因,最終,降低同種異體移植成功率和
									CMV 病毒	病人存活率。長期使用免疫抑制性藥物治療之病人或愛滋病患常會
										導致潛伏的巨大細胞病毒再復發,引起伺機性感染,如間質性肺炎、
										腦炎或肝炎。以 Real-Time PCR 方法偵測 CMV 病毒量,可以較傳統
										血清學方法更為敏感,即早提供臨床醫師追蹤 CMV 病毒是否活化的

->>>

陽光. 健康. 專業.

檢驗科

制定單位

 文件編號
 WI-L-D1010-a01

 版 次
 3.0 版

			版	次	3.0 版	1	分級	又扮工	作相等音	頁	數	133/146	
健保碼	院內碼		檢驗項目 名稱(中)	工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作說明	生物參考區間	臨床意	義		
										報告。			
13029B	13029B	Clostridiu m difficile Toxin A/B	桿菌毒素	委外- 靜平醫 事檢驗 所	無菌寬口容器	糞便檢體	4 天	不可加驗	Negative	在問梭疾結此則以	素其菌因孔	秦後,很多病患會出現 艮多案例都是由分泌毒 聚氧性革蘭氏陽性菌, 會引發嚴重的結腸炎、信 音由偵測困難梭狀桿菌	4 小時內腹瀉 3 次以上的病人。 了中度腹瀉到十分嚴重的消化道 素的困難梭狀桿菌所造成。困難 會產生孢子,是常見院內感染痢 為膜性結腸炎、中毒性巨結腸及 的谷氨酸脫氫酶抗原標的物,及 旱菌感染疾病的協助診斷。
13028B	13028B	m difficile	困難梭狀 桿菌抗原 檢驗	委外- 靜平醫 事檢驗 所	無菌寬口容器	糞便檢體	4 天	不可加驗	Negative	在問困染腸及生。梭疾結	素其狀的腸	秦後,很多病患會出現 艮多案例都是由分泌毒 菌屬厭氧性革蘭氏陽性 因,會引發嚴重的結腸 儿。藉由偵測困難梭狀	24 小時內腹瀉 3 次以上的病人。 了中度腹瀉到十分嚴重的消化道 素的困難梭狀桿菌所造成。 菌,會產生孢子,是常見院內感 炎、偽膜性結腸炎、中毒性巨結 桿菌的谷氨酸脫氫酶抗原標的 E梭狀桿菌感染疾病的協助診斷。
12179C	12179C A	Aspergillu s gaiactoma nnan Ag(BAL)	趜菌屬抗 原	委嘉督院免外義教血疫	無菌廣口瓶	肺泡沖洗 液/10 mL	14 天	不接 般	Negative		_	•	法是一個聯合其它診斷步驟,如
12179C	12179C B	Aspergillu s gaiactoma nnan Ag(Biood)	原	委 养 養 教 強 養 醫 清 組 変 後 え 後		血液/3-5 mL	14 天	不接受加驗	Negative		_	•	法是一個聯合其它診斷步驟,如
13007C	13007C	細菌培養 鑑定檢查		細菌組	1.15mL 無菌 尖底離心管		5 天	不接 受加	無	無			

->>>

陽光. 健康. 專業.

文件編號 WI-L-D1010-a01 版 次 3.0 版 檢驗採檢服務工作指導書 制定單位 檢驗科 頁 數 134/146

										/\ ~\		
健保碼	院內碼		檢驗項目 名稱(中)	工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義		
			特殊檢體		2.嗜氧傳送 管(藍頭)-檢 體量很少適 用			作				
13007C	13Anus	/	抗藥性菌 株解隔離- 肛門	細菌組	Cary-blair 傳 送管		3~5 天	不接 受加 作	No resiatant strains was isolated	抗藥性菌株的	军隔離。	
13007C	13Nasal	Nasal(解 隔離專用)		細菌組	嗜氧傳送管 (藍頭)	鼻腔/適量	3~5 天	不接 受加 作		抗藥性菌株的	军除隔離。	
12184C	В	MTB/RIF, Real-time PCR	結核 菌 定 強 測	細菌組	管(火箭筒)/ 抽痰盒/紫頭 管	5 mL、 Urine/5-10 mL、Body fluid/5-10 mL、 Pus/Wound / 無菌棉 棒採檢3~5 支、Tissue/ 適量、 Blood/紫 頭管 2~3 mL		感有求可受作加時間天管需時接加 驗 7	MTB Quantitative PCR:NOT DETECTED RIF Resistance:NO T DETECTED			
12004C	12004C		鏈球菌感 染溶血素 O 抗體	委外- 佑健醫 事檢驗 所	紅頭管	血液/3~5 mL	2 天	不接一受加作		炎, scarlet fe	ver ° Group A β-hemo	E熱,腎小球腎炎,活動性關節 ytic streptococci 感染後上升於第 內可以慢慢回復到正常值內。

文件編號 WI-L-D1010-a01 檢驗採檢服務工作指導書 制定單位 檢驗科 版 次 3.0 版 135/146		M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		陽光.	健康. 專業.
版 次 3.0 版	文件約	編號	WI-L-D1010-a01	A. B. E. A. E.	制定單位	检驗科
	版	次	3.0 版	微概体概服份工作相守 音	頁 數	135/146

												<u> </u>
健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義		
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明				
10003B	10003B	As(Arseni	砷	委外-	專用採檢容	全血:3-5	14 天	不接	尿液總砷:	砷是一種天然	(有毒的過渡金屬元素,	它分佈在地球的各個角落包括
		c) `		靜平醫	器;請諮詢	mL		受加	<100μg/g	土壤、岩石和	·礦物。砷分為有機砷與	其無機砷兩大類,無機砷還可分
		,		事檢驗	檢驗科	尿液:10		作	creatinine 或	為不帶價砷(A	As)、三價砷(As2O3)及3	五價砷(NaAsO3)等三種形式,無
				所		mL				`	, , ,	、體健康的主要砷物種,其中三
									10			砷的毒性比有機砷大了將近100
									· ·			水、湖泊及海水等),其砷的型態
											`	豐,其砷的型態多以還原狀態之
									rs 2			體組織的微量金屬,As污染來
											` '	(油漆、化妝品、砷化物製造、
										`	,	植物、草藥、自然療法植物性某
											,	轉變,無機砷化物會堆積在肝、
												申對人體的毒性很低,且在人體
												R液排出體外,因此若是吃海產
											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	用飲用含砷量高的地下水或曝露
												藥的製造及噴灑等的相關行業,
												b性中毒引發身體許多的病變。
											, 放 中的工物在水板 一段 , 险環境中的工作人員,	
												、, 尿液總砷包含了有機砷及無
												*值時,有必要再確認其無機砷
												血液中砷的濃度主要與無機砷
											· · · · · ·	一
												上的破壞,包括:肝毒性,影響
										_		性腦病,腎功能不全及骨髓毒
												程 個
												参如溼疹、角質化、皮膚癌、
												邊神經病變與周邊血管病變如貧 (在1890年 DL 1 C / 12) 及既
												E(烏腳病 Black foot disease)及肝原,肝原及膀胱原染皮膚原始機
												癌、肝癌及膀胱癌與皮膚癌的機
						ĺ				率大幅上升。		

->>>

陽光. 健康. 專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 136/146

健保碼	院內碼			工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作 說明	生物參考區間	臨床意義
自費	自費		神經元烯醇化酶	委外 - 立人醫 事檢驗 所		血液/3~5 mL	1 天	不接		NSE 是神經及神經內分泌細胞的糖解酵素,可作為小細胞肺癌的腫瘤標記;可使用觀察破壞神經內分泌細胞的疾病,可作為病情、治療偵測,可用於神經母細胞瘤診斷治療指標。
12202C			HCV 基因 分型	委 静 事 所		血液/3-5 mL	9天	不受做	報告說明: 偵測基因型: Type 1、2、3、 4、5 和 6 基因型,以及 1a 和 1b 亞型 Target gene: 5`UTR、NS5b Limit of	C型肝炎病毒是一種含外套膜之單股 RNA 病毒,基因約由 9500 個核甘酸組成。在全世界,它已經被鑑定為輸血後的主要非 A 和非 B 的傳染病源。基於遺傳學的相似性,C型肝炎病毒被分類為 6 種主要基因型(Type 1~6)以及許多亞型。由於得知 C型肝炎病毒基因型,可預測感染 HCV 病患對於干擾素/雷巴威林(Interferon/ribavirin)混合治療的反應,在啟動結合治療以前,建議作 C型肝炎病毒基因分型,使病患能接受到最適當的治療。C型肝炎分型檢驗試劑套組使用 RT-PCR 的方法,使用基因型特異的螢光標幟之寡核苷酸探針來偵測 1、2、3、4、5 和 6 基因型,以及 1a 和 1b 亞型。在台灣主要是以 1b 型較常見。其中基因型 1 為毒性較強者,建議治療期間為半年,可達到 80%以上的治癒率。
08025B		Thrombin time (T.T.)		委外 - 靜平醫 事檢驗 所		血液/2.7 mL	14 天	不接 受加 做		血液外因性凝血因子異常,纖維蛋白原異常症,於肝功能障礙、尿 毒症、新生兒腦內出血等也會延長。
10817B		Ethyl Alcohol	酒後非駕駛		綠頭管(短)/ 綠頭 Gel 管	血液/3~5 mL	當天	不接 受加作		本項目是採用抽血的方式測定血中酒精濃度。主要用途有三: 1. 用來評估受檢者體內的酒精濃是否會影響其行為能力或判斷能力,及其影響的程度 (如正常參考值所列)。並依據所發生事件的性質,判斷此酒精濃度是否可能造成疏失。2.提供臨床醫師的診斷參考,例如酒精濃度是否會影響身體器官的功能,是否會干擾醫師的用藥等。 3. 受檢者若因重傷、昏迷、或死亡而無法接受吹氣試驗時,以抽血法取代之。使用血液測定酒精濃度是所有的測定方法中(吹氣、尿液、血液)最準確的。

Q M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	
11 14 PE	WW. D.1010 01	

陽光.健康.專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁 數
 137/146

健保碼				工作組別		檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作 說明	生物參考區間	臨床意義
10818B		Ethyl Alcohol	酒後駕駛		綠頭管(短)/ 綠頭 Gel 管	血液/3~5 mL	當天	不接一		本項目是採用抽血的方式測定血中酒精濃度。主要用途有三: 1. 用來評估受檢者體內的酒精濃是否會影響其行為能力或判斷能力,及其影響的程度 (如正常參考值所列)。並依據所發生事件的性質,判斷此酒精濃度是否可能造成疏失。 2. 提供臨床醫師的診斷參考,例如酒精濃度是否會影響身體器官的功能,是否會干擾醫師的用藥等。 3. 受檢者若因重傷、昏迷、或死亡而無法接受吹氣試驗時,以抽血法取代之。 使用血液測定酒精濃度是所有的測定方法中 (吹氣、尿液、血液) 最準確的。
10807B		Ethyl Alcohol	酒精		綠頭管(短)/ 綠頭 Gel 管	血液/3~5 mL	當天	不接 受加作		本項目是採用抽血的方式測定血中酒精濃度。主要用途有三: 1. 用來評估受檢者體內的酒精濃是否會影響其行為能力或判斷能力,及其影響的程度 (如正常參考值所列)。並依據所發生事件的性質,判斷此酒精濃度是否可能造成疏失。 2. 提供臨床醫師的診斷參考,例如酒精濃度是否會影響身體器官的功能,是否會干擾醫師的用藥等。 3. 受檢者若因重傷、昏迷、或死亡而無法接受吹氣試驗時,以抽血法取代之。使用血液測定酒精濃度是所有的測定方法中(吹氣、尿液、血液) 最準確的。
08009U			腎絲球型 紅血球(變 形紅血球)			尿液/10 mL	一般件:1 天;急件: 30 分鐘			腎絲球型紅血球(Dysmorphic RBC):腎絲球性血尿是腎絲球出血的特徵,血球大小不一或小球性,因紅血球通過腎絲球基底膜的小裂縫受到機械性之壓力與滲透壓或 pH 急遽的變化產生形變應力,此兩者為紅血球造成損傷主要原因,腎絲球型紅血球大多伴隨紅血球圓柱體或蛋白尿。
12069B B	В	Cryptococ cus Ag (Blood)	隱球菌抗原 (血液)	委外 - 靜 審 審 所		血液/3-5 mL	2 天	不接 受加作	告 1:1(+)、 1:5(+)、 1:10(+)、	新形隱球菌(Cryptococcus neoformans)歸類在黴菌酵母菌,經由吸入鳥類排泄物感染,較常發生在免疫防禦系統不足的個體,目前公認不會經由人傳人。 檢驗使用在診斷慢性腦膜炎新形隱球菌感染及治療效果評估,使用 CSF 檢體。新形隱球菌也會侵犯肺部、皮膚、骨骼及擴散全身感染,可以檢驗血清檢體,陽性通常代表 Systemic cryptococcosis。

->>>

陽光.健康.專業.

文件編號WI-L-D1010-a01檢驗採檢服務工作指導書制定單位檢驗科版 次3.0 版頁 數138/146

健保碼	院內碼					檢體類別/		加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
									1:320(+)	
									1:640(+)	
									1:1280(+)	
									1:2560(+)	
									1:>2560(+) 代	
									表很有可能新	
									形隱球菌感	
									染。	
12069B		Cryptococ				CSF/3-5	2 天	不接		新形隱球菌(Cryptococcus neoformans)歸類在黴菌酵母菌,經由吸入
C	C	cus Ag	`	靜平醫	離心管	mL		受加	告 1:1(+)、	鳥類排泄物感染,較常發生在免疫防禦系統不足的個體,目前公認
		(CSF)	髓液)	事檢驗				作	()	不會經由人傳人。
				所					` /	檢驗使用在診斷慢性腦膜炎新形隱球菌感染及治療效果評估,使用
									` /	CSF 檢體。新形隱球菌也會侵犯肺部、皮膚、骨骼及擴散全身感染,
									` '	可以檢驗血清檢體,陽性通常代表 Systemic cryptococcosis。
									1:80(+) '	
									1:160(+)	
									1:320(+)	
									1:640(+)	
									1:1280(+)	
									1:2560(+)	
									1:>2560(+) 代	
									表很有可能新	
									形隱球菌感	
									染,血清、CSF	
									判讀的方式相	
									同。	
09046B		Urine Mg				尿液/10	1 天	不接		Mg 使用在代謝的指標,包括醣類、蛋白質、核酸代謝與肌肉吸收;也
1		(Random)	(隨機尿)	立人醫	(白蓋)	mL		受加		使用在腎臟功能評估,因為 95 %的 Mg 是經由腎絲球過率腎小管回
				事檢驗				作		收。Mg 濃縮存在於骨質、軟骨、細胞。血液凝固、神經肌肉系統、

	S		陽明醫 YANG MING HOSPIT				***	陽	光.	健康.專業.
	文件編	號	WI-L-D1010-a	.01	檢驗採檢服務	文十化七	道 聿	制定	單位	檢驗科
	版 =	次	3.0 版		有效 有效 有本有效 月区 有多	5上7F相	守百	頁	數	139/146
檢	· 驗項目	工作	組 採檢容器	檢體	類別/報告完成 加	作 生物:	參考區間	臨床意	義	

健保碼	院內碼	檢驗項目 名稱(英)		工作組別	1.7	檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作説明	生物參考區間	臨床意義
				所						酵素活性,以及鈣的代謝都需要 Mg 的參與。 尿液鎂上升於高血鎂、慢性酗酒,使用 Aldosterone、利尿劑、類固醇。 高鎂食物為:海鮮、肉類、綠色蔬菜、全麥及乾果仁。
09046B 2		Urine Mg (24 hours)	尿中鎂 (24 小時 尿)	委外- 主 事 所		尿液/10 mL	1 天	不 受 作		Mg使用在代謝的指標,包括醣類、蛋白質、核酸代謝與肌肉吸收;也使用在腎臟功能評估,因為95%的Mg是經由腎絲球過率腎小管回收。Mg濃縮存在於骨質、軟骨、細胞。血液凝固、神經肌肉系統、酵素活性,以及鈣的代謝都需要Mg的參與。24小時尿液鎂濃度主要使用作為腎臟疾病與鎂缺乏的評估,鎂缺乏的情況,尿液鎂偏低的現象,早於血清鎂不足的現象。腎病、腎結石、骨質密度不足、syndrone of inappropriate antidiuretic hormone secretion(SIADHS),尿液鎂也是偏低。 尿液鎂上升於高血鎂、慢性酗酒,使用 Aldosterone、利尿劑、類固醇。高鎂食物為:海鮮、肉類、綠色蔬菜、全麥及乾果仁。
24007B	24007B	Free Ca	游離鈣	生血組	,	血液/3~5 mL		不接 受加作	1.09-1.30	
10812B		Cocaine Screening	古柯鹼初篩	委外- 事所		尿液/10 mL	10 天			古柯鹼是一種由南美洲玻利維亞、秘魯一帶的古柯鹼葉子提煉出來的生物鹼,與安非他命同屬於中樞神經興奮劑,亦具局部麻醉及血管收縮作用,臨床大都用於眼科及耳鼻喉科局部麻醉之用。本品等書戲人。使用劑量增加後會產生幻覺、感覺扭曲、多疑猜忌等精神症狀,隨著血中濃度的下降,出現疲倦、易怒、焦慮、致死主意,隨著血中濃度的下降衰竭、人民體重過輕、腦部發完成人民,與人民期使用古柯鹼較安非他命藥力強,藥效死下腦部發資受損等情況。由於古柯鹼較安非他命藥力強,藥效更容易上穩。古柯鹼與鹼加熱反應去除鹽酸後,故 Crack 並不是純的古柯鹼。古柯鹼與鹼加熱反應去除鹽酸後,故 Crack 並不是純的古柯鹼。Crack 對熱安定,加熱後極易揮發,因此經鼻吸食為常見濫用之方式,長期吸食除了發生與古柯鹼相同症狀外,並會造成鼻炎、鼻黏

->>>

陽光.健康.專業.

 文件編號
 WI-L-D1010-a01
 檢驗採檢服務工作指導書
 制定單位
 檢驗科

 版 次
 3.0 版
 頁 數
 140/146

健保碼	院內碼		檢驗項目			檢體類別/		加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
COVID	COVID	nCOV	冠狀病毒 PCR(公費)	生血組	COVID 採檢 管-紅頭 COVID 採檢 管-紫頭 COVID 採檢 管-藍頭	鼻咽檢體	急時一小依福病嚴傳炎驗範(1制般體24) 中 般時據利管重染指機 (109定檢收小時) 等重染指機 (109定檢收小時) 生疾署殊肺檢規 21一檢 後完	無	Negative	膜傷害,甚至鼻中膈穿孔。Benzoylecgonine 是古柯鹼主要的尿液代謝產物,以免疫分析法測定尿中 Benzoylecgonine 的殘留量來判定是否濫用,在使用古柯鹼後1至3天可測得。本法測定之結果僅屬於「篩檢」層級,陽性檢體應再以 LC/MS/MS 做進一步確認。 A 冠狀病毒病 2019 (COVID-19) 是由新型人類冠狀病毒引起的呼吸道疾病,世界衛生組織將其命名為 SARS-CoV-2 (嚴重急性呼吸系統綜合症冠狀病毒-2)。 COVID-19 已被宣佈為國際關注的突發公共衛生事件。COVID-19 可能潛在致命的感染,導致全世界範圍內的高發病率和死亡率。對於懷疑呼吸道感染的個體,快速、準確地診斷SARS-CoV-2 感染是非常重要的。COVID-19 和流感的季節性重疊以及兩種疾病的臨床表現可能相似,從在大多數人群中無症狀或輕度的"類流感樣"疾病(例如發燒,咳 嗽,呼吸急促或肌痛),到更嚴重和威脅生命的疾病。快速及準確地檢測 SARS CoV-2,可以幫助告知緊急醫療決策,促進感染控制工作,幫助資源有效配置,使標靶治療,抗菌藥物的使用最佳化,並減少輔助測試或步驟。
							成檢驗及 報告發布 (含例假 日)。			
12211B	12211B	Protein induced by Vitamin K		委外- 靜平醫 事檢驗	紅頭管	血液/3~5 mL	,	不給予加驗		由維生素 K 缺乏或維生素 K 阻抗劑-Ⅱ所誘導出之蛋白質 (PIVKA-Ⅱ),此血液凝固因子於肝細胞癌(HCC)病患中會特異地上升。PIVKA-Ⅱ與甲型胎兒蛋白(AFP)可作為肝細胞癌(HCC)的互補腫
		absence or		所				***		瘤指標。

->>>

陽光. 健康. 專業.

文件編號WI-L-D1010-a01檢驗採檢服務工作指導書制定單位檢驗科版 次3.0 版頁 數141/146

健保碼	院內碼			工作組 別	採檢容器	檢體類別/ 檢體量	報告完成 時間	加作說明	生物參考區間	臨床意義
		antagonist s-II (PIVKA-I I)								PIVKA-Ⅱ測定作為腫瘤指標用於肝細胞癌之診斷和治療反應評估及作為再發與否之輔助診斷,PIVKA-Ⅱ結合影像學可作為肝細胞癌的輔助診斷。PIVKA-Ⅱ定量檢測法可以配合其他的血清學標記檢查,在 HCC 評估上是一種有價值的工具。
自費		COVID-1 9 Ag Rapid Test Device Nasal(自 費)	COVID-19 Ag 快篩 (自費)		COVID-19 Ag 採檢管	鼻咽檢體	4 小時	不 受 作		COVID-19 Ag 快篩是一種診斷用的體外快速檢驗方法,用於針對符合新冠肺炎臨床和/或流行病學標準的人,進行鼻咽拭子檢體的SARS-CoV-2 抗原定性檢測.病人若先以抗原快篩試劑做初步篩檢,後續仍須執行 PCR 檢測,以 PCR 確認結果為主.
FST		COVID-1	COVID-19 Ag 快篩(公 費)		COVID-19 Ag 採檢管	鼻咽檢體	4 小時	不受 作		試劑用於檢測新型冠狀病毒核衣殼蛋白抗原,此類抗原通常會存在於感染急性期的上呼吸道檢體中。當呈現陽性結果時,表示檢體中存在病毒抗原,但需搭配患者病史與其他臨床數據核病評估感染狀態;陽性結果無法排除細菌感染或其他病毒共同感染,且檢測的病原不一定是疾病的主因。陰性結果無法完全排除新型冠狀病毒肺炎感染;因此該檢測不應做為治療或管理節測(含感染控制)的唯一依據。
30029B		Anti-phos pholipid Ab(IgM)	抗磷脂抗 體-IgM	委外 - 靜平檢 驗所	紅頭管	血液/3~5 mL	5 天	不 受 作	Negative ° CU= Chemilumines cent unit	抗磷脂症候群(APS)是一種全身性自體免疫疾病,主要臨床表徵包括静脈及或動脈栓塞、血小板數量降低、aPTT延長、孕婦重複再發生流產。 抗磷脂抗體(APA)是一系列的自體抗體,會與帶負電的磷脂質發生反應,抗磷脂抗體包括狼瘡抗凝血因子(LA)、抗心脂抗體(ACA)、抗β2醣蛋白 I 抗體(β2GPI)等等。全身性紅斑性狼瘡(SLE)的血清中常會出現這種抗體,並常因此引發次發性抗磷脂症候群,未患有其他自體免疫疾病,但出現抗磷脂抗體的病患則屬於原發性抗磷脂症候群。依據 Miyakis 抗磷脂症候群的確診原則為存在至少一種臨床表徵及至少一項實驗室檢驗結果呈陽性。 臨床標準包括血栓形成,以及在懷孕期間發生下列三項的其中一

Y	陽明醫院
	YANG MING HOSPITAL

陽光. 健康. 專業.

文件編號 WI-L-D1010-a01 次 版 3.0 版

檢驗採檢服務工作指導書

制定單位 檢驗科 頁 142/146 數

健保碼	院內碼	檢驗項目			採檢容器	檢體類別/		加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
										項:於懷孕第10週後發生一次以上流產、於懷孕第34週前因嚴重
										子癲前症或胎盤功能嚴重不良而發生一次以上早產,或於懷孕第10
										週前發生三次以上流產。
										實驗室標準包括:在至少相隔 6 週的兩次檢查中, IgG 或 IgM 型抗
										心脂抗體或抗 β2 醣蛋白 I 抗體,或在至少相隔 6 週的兩次檢查中,
										測得狼瘡抗凝血因子。
										由於抗磷脂抗體具有異質性,同時測量抗心脂抗體與抗 β2 醣蛋白 I
										抗體的敏感度會高於個別檢測,低抗體有可能是暫時性的。RPR 檢
										驗試劑含有磷脂質,檢驗陽性也有可能是抗磷脂抗體的反應。
12133B	12133B1		抗β2醣蛋		紅頭管	血液/3~5	5 天	不接		β2 醣蛋白 I 又名脂蛋白原 H(Apolipoprotein H、Apo-H、β2GPI)是一
		2	白I抗體	靜平醫		mL		受加	C	種分子量為 54 kDa 蛋白質的血清輔因子,具有抑制內在凝血途徑的
		glycoprote		事檢驗				作	Chemilumines	作用,與血液凝固的調節、抗磷脂症候群的流產有關。抗心脂抗體
		in-I		所					cent unit	的作用活性需要 β2 醣蛋白 Ι,產生抗 β2 醣蛋白 Ι 抗體,自體免疫疾
										病的硬化、狼瘡在臨床上表現栓塞特徵與此抗體明顯相關。
										抗體濃度和靜脈血栓的形成具有相關性,IgM 的抗體濃度和動脈血栓
										形成亦有很好的相關性。對於抗磷脂症候群檢驗,抗 β2 醣蛋白 Ι 抗
										體,比抗心磷脂抗體具有特異性。
12002B	12002B2	Weil-Felix			紅頭管	血液/3~5	`	不接	$\leq 1:80X(+)$	發熱疾病檢查,抗體陽性代表反覆暴露到抗原、感染或最近使用疫
2		test	試驗	靜平醫		mL	或陽性,順			苗。 Widal test 使用 Salmonella 細菌抗原來檢驗血清抗體,具有相對
				事檢驗			延一日)	做		特異性 Weil-Felix 使用 Proteus 細菌抗原來檢驗立克次體,為非特異
				所						檢查。 Salmonella: O 與 H 在感染後一個星期開始上升,上升 3-6
										個星期,O凝集抗體在 6-12 個月間會降到很低的量,H 凝集抗體可
										以維持數年。Anti-O, somatic 抗原, 敏感度低於 50%, anti-H, flagellar
										抗原,鑑定過去感染,敏感度達75%。 Rickettsia: 感染 Rickettsia:
										感染後 6-12 天,抗體開始上升,最高峰在一個月,通常 5-6 個月後
										就回到陰性。OX-19,OX-2,OX-K 在 Proteus 感染會造成陽性,立
										克次體感染的檢驗是利用其非特異性的交叉反應。實驗室報告的方
										式,是以可以看到凝集反應的血清最高稀釋倍數作為數據,序列稀
										釋起始於 1:40,大於參考區間視為有意義的反應。傷寒 Typhoid 及

	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+***	陽光.	健康.專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定單位	檢驗科
版次	3.0 版	微微体微脉络上作拍等音	頁 數	143/146

健保碼	院內碼			工作組	採檢容器	檢體類別/		加作	生物參考區間	臨床意義		
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明				
										副傷寒、斑疹化	伤寒列為第二類法定傳	染病、 Q fever 列為第四類法定
										傳染病,但是	Weil-Felix 的檢查沒有	敏感度。
14083C	14083C	HIV-1/2	HIV-1/2	委外-	黄頭管+紫	血清/3-5	3 天	不接	Negative	一、HIV 主要	傳染的途徑,經由血液	直接的接觸以及性行為及體液
		Ab	Ab (抗體	嘉義基	頭管(紫頭管	mL		受加		的傳染。HIV:	攻擊 helper T cells,引	起免疫能力的抑制,後期容易感
		(ICT-Conf	免疫層析	督教醫	保存給感管	血液/2-4		作		染 Pneumocyst	is Candida Cryptoco	occus \ Toxoplasma \
		irmatory	法-確認試	院	送 CDC 用)	mL				Mycobacterium	n ` Cryptosporidium ` H	ISV。當 HIV Ab Screening test
		Assay)	驗)							為陽性反應時	必須再以愛滋病確認試	、驗做最後之診斷。
		-								二、世界衛生:	組織(WHO)2019 年 11	月正式提出最新的愛滋檢驗政
										策,強烈建議	愛滋確認檢驗方法不再	-使用西方墨點法,改採用快速
										確認檢驗(如"打	亢體層析確認檢驗法")	,以提高初篩陽性個案確診時效
										及準確度。109	9年3月27日舉開之	「衛生福利部愛滋病防治及感染
										者權益保障會	臨床檢驗組」會議決議	;國內愛滋確認檢驗應依據
										WHO 政策執行	方,俾利國內感染者儘	速銜接治療,及早控制病毒量,
										以促進感染者	健康,同時降低病毒傳	·播風險。
09137B	09137B	Ketone	酮體	生血組	紫頭管	血液/1-4	當日	不接	<0.6 mmol/L	1.血酮測試結果	果介於 0.6 mmol/L 與	1.5 mmol/L 之間,且血糖測試結
		body				mL		受加		果等於或高於	300 mg/dL,則可能表	示疾病需要醫療協助的程度。
								作		2.血酮測試結果	果高於 1.5 mmol/L,且	血糖測試結果等於或高於 300
										mg/dL,可能出	出現糖尿病酮酸血症(D	KA) °
自費	12209B1	Elastase 1	胰彈性蛋	委外-	綠頭管/紅頭	血液/1-4	3 天	不接	<300 ng/dL	當胰臟發炎、	胰管或胰管分支組塞時	,因胰臟腺體的細胞壞死或胰管
			白酶	聖馬爾	管	mL		受加		阻塞,導致 Elas	stase 1 被釋放到血管而	非進入腸道。因此 Elastase 1 含
				定醫院				作		量高通常表示	可能存在胰腺炎或胰線	[癌。
				檢驗科								
14065C	14065C	Influenza	流行性感	生血組	專用採檢棒	鼻咽採取	1 小時	不接	Negative	A型、B型流原	或的流行不僅影響嬰幼	兒、慢性心、肺、腎臟、代謝疾
		A/B	冒 A/B 型			檢體		受加		病患者,對老	年人也會因感冒引起惡	化發生危險的疾病之一。流感
								作		的併發症為老.	年人的肺炎和兒童的腦	6炎、腦病症、特別是對以高燒、
										意識障礙、痙	攀為主要特徵的兒童腦	6炎、腦病症有極壞影響,且因
										為初發症狀開:	始到發現中樞神經系統	症狀及死亡期間比較短,所以
										需要迅速進行	診斷和處置。	

Y	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL		陽光.	健康.專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定單位	檢驗科
版次	3.0 版	做 	頁 數	144/146

			712		//					/	, -	
健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義		
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明				
08007C	08007C	Parasite(m	血中寄生	血液組	紫頭管	血液	3 天	不接	Negative	瘧疾(malaria))是由瘧原蟲引起的傳染	病,瘧原蟲寄生於紅血球內,通
		alaria or	蟲檢查			/1~4mL		受加		過瘧蚊傳播的	内全球性急性寄生蟲傳染	治病 。
		filaria)						作		感染瘧疾早其	朗的症狀常呈現與感冒萬	维以區分的非特異症狀。最主要
										的症狀為發展	堯、畏寒接著冒冷汗。と	2可能出現其他症狀,如頭痛、
										肌肉痛、關色	茚痛、噁心、嘔吐和疲倦	毖,如果沒有接受適當的治療 ,
										若沒有立即沒	台療,可能會併發急性腎	肾衰竭、癲癇、休克、昏迷和死
										亡等。取患者	产血液製作抹片後以 Liu	's Stain 染色,顯微鏡閱片觀察血
												的環狀體或滋養體時可確診,另
											喜原蟲的種類,以確定 為	
										因為生活史名	各階段形態與數量不同,	不太容易一次就可以發現,對
										於症狀持續者	皆請多送檢幾次。	
09125C	09125C	FSH	濾泡刺激		紅頭管	血液	3 天	不接	濾泡	從腦下垂體前	前葉分泌濾泡激素(FSH)	,刺激女性卵巢濾泡的成熟,濾
			素	立人醫		/3-5mL		受加	期:3.03-8.08		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	十時刺激黃體化激素(LH,
				事檢驗				作				H 兩者再促進排卵。對於男性,
				所								刺激雄性素的產生(androgen)。
											平估性腺功能不足,不孕	P症,月經異常,發育成熟的問
									mIU/mL	題。		
									7.			見丘或腦下垂體腫瘤,早期的肢
												經(primary amenorrhea),子宫內
									mIU/mL			足,子宮切除,更年期,停經,
												過早停經,無睪症,閹割,睪
												(XXY),男性女化,輸精管障礙,
										精細胞瘤,性		
												氐下, 腎上腺、卵巢、睪丸新生
									95 mIU/mL			、,次發性(secondary)無月經,多
											OS),無排卵性月經,	
												體分泌 FSH、LH 還具有負回饋
												在體分泌 FSH 不是連續性的,有
										時候需要幾天	天的檢體數據來作為評估	5 °

4	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	+***	陽	光.	健康. 專業.
文件編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科
版 次	3.0 版	微微体微脉络上作拍等音	頁	數	145/146

健保碼	院內碼	檢驗項目	檢驗項目	工作組	採檢容器	檢體類別/	報告完成	加作	生物參考區間	臨床意義
		名稱(英)	名稱(中)	別		檢體量	時間	說明		
09127C	09127C	Estradiol	雌二醇	委外 -	紅頭管	血液/3~5	3 天	不接	濾泡期:	偵測濾泡生長排卵,Clomiphene 用藥刺激預測排卵及控制。上升於卵
				立人醫		mL		受加	21-251;排卵	巢睪丸 E2、HCG 分泌性腫瘤,男性表現生殖腺功能不足、男性乳房增
				事檢驗				作	期: 38-649; 黄	殖;女性表現早熟、無月經、停經後出血、原發性性腺功能不全、濾
				所					體期: 21-312	泡無法發育、停經、E2偏低、FSH、LH上升;續發性性腺功能不全
									pg/mL ,	則是 E2、FSH、LH 都不足,發生在泌乳素上升、無月經。
									停經後(未投	
									藥): <10-28;停	
									經後(投藥):	
									<10-144	
									pg/mL	
									Male: 11-44	
									pg/mL	
09126C	09126C	Luteinizin	黄體化激	委外 -	紅頭管	血液/3~5	3 天	不接		測定 LH 濃度對於預測排卵期、不孕症之評估、以及腦下垂體和生殖
		g	素	立人醫		mL		受加	0.57-12.07	腺疾病之診斷是重要的依據。
		Hormone		事檢驗				作	mIU/mL	
		; LH		所					女性:濾泡期:	
									1.80-11.78	
									mIU/mL; 月經	
									中期	
									峰:7.59-89.08	
									mIU/mL; 黄經	
									期: 0.56-14.00	
									mIU/mL;停經	
									後: 5.16-61.99	
									mIU/mL	

	Q M	陽明醫院 YANG MING HOSPITAL	陽光.健康.專業.						
文件	編號	WI-L-D1010-a01	檢驗採檢服務工作指導書	制定	單位	檢驗科			
版	次	3.0 版		頁	數	146/146			

7. 参考文件

- 7.1 血液學 第二版 何敏夫編著 合計出版社。
- 7.2 臨床化學 第四版 何敏夫編著 合計出版社。
- 7.3 檢驗服務採檢作業程序(QP-1902)屏基醫療財團法人屏東基督教醫院檢驗科。
- 7.4 A Guide to BD VACUTAINER Evacuated Blood Collection Systems •
- 7.5 Manual of Cinical Microbiology 9th edition . •
- 7.6 Clinical Microbiology procedures hand book second edition. •
- 7.7 Clinical laboratory and diagnostic test •
- 7.8 聯合醫事檢驗所檢驗目錄 2022 年。
- 7.9 立人醫事檢驗所綜合檢驗目錄 112 年。
- 7.10 社團法人台灣醫事檢驗學會 檢驗前作業指引 TSLM-PG-SP-04(1)。
- 7.11 社團法人台灣醫事檢驗學會 由靜脈採集血液檢體之檢驗作業指引 TSLM-GP-G02(2)。
- 7.12 社團法人台灣醫事檢驗學會 血液檢體處置與運送作業指引 TSLM 管 4-12A-01。
- 7.13 聖馬病理採檢說明一覽表。

8.附件

- 8.1 安全衛生作業程序(QP-L-D1010-016)。
- 8.2 醫院員工保健政策工作指導書(WI-Q-N2180-007)。
- 8.3 病人安全作業規範(WI-Q-E0170-010)。
- 8.4 工作人員醫療尖銳物品扎傷報告表 (R-Q-N2180-001)。
- 8.5 尿液採檢須知(R-L-D1010-b28)。