新泰綜合醫院

檢驗科採檢手冊

99.10.01制定



113.07.12修訂

操作時間如下:

卜時內發報告;急 件 40分鐘內發報告

-般件 2小時內發報告

件 40分鐘內發報告

前採血當日發報告;12:00後採血隔日發報告

國定假日,只採血分離不上機

件 40分鐘內發報告

下午發報告(星期六、日、國定假日除外)

三、五 上午上機;下午發報告

T):一般件 2小時內發報告

急 件 40分鐘內發報告

一~星期五操作;下午發報告

;;星期六、日、例假日只接種,不發報告

固、檢體量不符(請參閱第16頁),則本科會將檢驗單與檢體退件】

【*】者,為外送項目

中午前收檢(台北市立聯合醫院昆明院區)

第二日發報告(台北市立聯合醫院昆明院區)

期六;中午二點左右收檢(聯醫病理中心)

中午二點左右收檢(大安聯合醫事檢驗所)

細菌分機2105 血清免疫(血庫)2101 主任辦公室:2106

機2100或2106 醫院申訴/讚美專線 02-89911668

驗業務時,須遵循個人資料保護法、醫事檢驗師法等相關,

個人資訊政策。

成作業流程說明:

┗→檢體採集→檢體傳送至本科實驗室→實驗室核對簽收→

L告→報告結果列印及傳輸到HIS端→完成報告

→【管理辦法及作業規範】→【空白表單】→檢驗科內各類檢驗單)

	頁數	數
尿液部份		4
糞便部份		4
血液檢驗		5
生化檢驗		7
-屬與藥物濃度		14
血庫部份		15
青免疫部份		15
細菌檢驗		19
病毒檢驗		20
1胞學部份		21
刺液部份		22
荷試驗部份		22
織切片部份		22
其他部份		22
容器及注意事項		24
體不良退件記錄單		25
.物培養)檢體採集注意事項		26
:液檢體採集注意事項		27
篩檢採集注意事項		27

醫令碼	健保碼	檢驗項目	中文名稱	檢體種類	檢體容器	檢體量	報告時效	參考區間	備註
06007C	06007C	尿液部份 Ketone body	苯酮體檢查	尿液/血清	10ml尖底管/黄 (綠)頭管	5ml	毎日	(-)	干擾:溶血、大量維他命
		臨床意義:酮體是脂訪	可代謝中間產物 ,	經由腎臟排出。陽性發	生於飢餓、糖尿	及病、糖尿病性酮酸.	血症。		
06009C	06009C	Sediments	尿沈渣檢查	尿液	10ml尖底管	10ml	毎日	RBC: 0-3/HPF	1小時內完成
		臨床意義:尿液沉渣若	·發現RBC:代表	血液存在。WBC:發達	、泌尿道感染。	Epithelial:		WBC: 0-5/HPF	
		鱗狀上皮細胞。	細菌:觀察多寡	推測發炎。Cast:觀察覽	腎臟問題。Crysta	d: 各類結晶物		E.P: 0-5/HPF · Bacteria(-) · Cast(-) · Cryatal(-)	

06012C	06012C	Urine routine	尿一般檢查	尿液	10ml尖底管	10ml	毎日	Color: yellow pH: 5.0-8.0	1小時內完成
								比重1.003-1.035	
		臨床意義:pH:尿液酸 害、蛋白質	趙鹼度。比重:飲	水習慣、腎臟濃縮的	も力。Glu:尿糖 ,	可推測腎閾值。Pro:	腎臟感染傷	Glu(-) Pro(-) Bili(-) Urobili(-) OB(-)	
		漏損。Bili:可能用	詹道阻塞。Urobili	:可能肝臟疾病或溶	₽血性疾病。OB∶	經血或腎絲球傷害、	肌肉傷害。	Ket(-) Nit(-) Leu(-)	
		Ket: 飢餓或	糖尿病。Nit:表	示細菌存在。Leu:	代表白血球存在,	發炎、泌尿道感染。			
06505C	06505C	Pregnancy test -EIA	懷孕試驗	尿液	尿杯/10ml尖底管	1 ml	每日	Negative (尿液敏感度) 25mIU/ml)	使用性腺刺激質爾蒙藥物或絨 毛癌、卵巢細胞腫癌,可能偽 陽性。稀釋尿液可能偽陰性。 臨床上可能等FSH、LH、TSH 質爾蒙干擾
*12022C	12022C	β-HCG	類絨毛促性激 素	血清	血清管	0.5ml		<5m IU/ml Pregnancy: over10 m IU/ml	
		臨床意義:hCG是具有 受孕後8-10天,分泌於					hCG上升於		
		糞便部份							
07001C	07001C	Occult blood	糞便潛血反應 化學法	糞便	糞便盒	花生米大	毎日	(-)	干擾:避免食過量內類、綠葉 蔬菜可能偽陽性。過量維生素C 會偽陰性。
09134C	09134C	FOBT	糞便潛血反應 免疫法	糞便	iFOB專用管	採檢棒插入	每周三	< 30ng/ml	2
		臨床意義:化學法應用	於胃腸道發炎出	血,消化性潰瘍。免	免疫法適用於結腸直	直腸癌、下消化道微量	登出血。		

醫令碼	健保碼	檢驗項目	中文名稱	檢體種類	檢體容器	檢體量	報告時效		參考區間	備註
07003C	07003C	Amoeba (direct smear)	阿米巴檢查(直接法)	糞便	糞便盒	花生米大	毎日		Not-iound	危險數據:Were Found必須通 報
		臨床意義:檢查是否有								35-37℃保存,採集後以溫水浴 立即送檢
								Appearance: Soft · Formed		
07009C	07009C	Stool routine	糞便一般檢查	糞便	糞便盒	花生米大	每日	Color: Yellow · Brown · Dark	brown ∘ OB:(-)	
		mk 产	75 VE 384 /	宇山東井水川						
		臨床意義:胃腸道出血	、贺文、冶血、	新生頭及消化評估				RBC · U/HPF WBC · U/HPF	Parasite: Not Found pus: 0/HPF	
07012C	07012C	Parasite ova-conc. method	寄生蟲卵-濃 縮法	糞便	糞便火箭筒	花生米大	毎日		Not-found	
		臨床意義:檢查是否有								
07016C	07016C	Perianal swab 臨床意義:檢查是否有	蟯蟲膠片		蟯蟲貼片		毎日		Not-found	夜間貼肛門口
		m	→元 東東 °							
		血液檢驗								
*08005C	08005C	E.S.R.	紅血球沈降速 度測定	全血	紫頭管(EDTA管)	1.8ml	毎日			2~8℃冷藏;,24小時內穩定可重 做
		臨床意義:紅血球沉降		、發炎及貧血。					F:0-20 mm/hr	PA.
08007C	08007C	Parasite (malaria or filaria)	血中寄生蟲檢 查	全血	紫頭管(EDTA管)	2.0 ml	毎日		Not-found	
		臨床意義:檢查血液中	一 是否有寄生蟲(m	alaria or filaria) 。						
*08008C	08008C	Reticulocyte count	網狀紅血球計數	全血	紫頭管(EDTA管)	2.0 ml			1.00-2.50 %	
08009C	08009C	RBC Morphoogy	紅血球形態	全血	紫頭管(EDTA管)	2.1 ml		N	formocytic RBC	
								No	rmochromia RBC	
08010C	08010C	Eosinophil count	嗜酸性白血球 計算	全血	紫頭管(EDTA管)	2.0 ml	每日		15~300 /ul	4~8℃冷藏;,24小時內穩定可 重做
		臨床意義:上升於過敏	疾病、寄生蟲感	染。						
08011C	08011C	CBC-I	全套血液檢查 I (八項)	全血	紫頭管(EDTA管)	2.0 ml	每日	WBC : $4.0 \sim 11.0 \text{ x} 10^3 / \text{ul}$		4~8°C冷藏;,24小時內穩定可 重做
								RBC: M: 4.2~6.2x10^6/ul	F:3.7-5.5×10^6/ul	
		臨床意義:WBC:上升						Hb: M: 12.3~17.5 g/dl	F: 11.3~15.3 g/dl	
		下降於貧血、出血、溶 溶血。MCV:上升於B	12 folate缺乏、惡	性貧血,下降於缺銷	域性貧血、地中海	型貧血、G6PD缺		Hct: M: 37~53 %	F: 33~47 %	
		乏。MCH:上升於大理 MCHC:上升於遺傳性						MCV: 79~100 fl MCH: 26	5~34 pg MCHC : 30~36 g/dl	
		染、發炎、術後,下降						Platelet: 120~450 x10³/ul		
								危險數據: WBC<2 x10 ³ /ul或> 3	$30x10^3/ul \circ Hb < 6g/dl \circ Plt < 30000/ul \circ Hct : < 20\%$	

醫令碼	健保碼	檢驗項目	中文名稱	檢體種類	檢體容器	檢體量	報告時效	參考區間		備 註
08013C	08013C	WBC differential count	白血球分類計 數	全血	紫頭管(EDTA管)	2.0 ml	毎日	Neutorphil: 40~74	%	24小時內可重做
			~					Lymphocyte: 19~4	8%	
		臨床意義:Neutorphil: 性白血病。Monocyte: 核。Basophil:上升於	上升於EB病毒感	染、梅毒、SLE。Eo	sinophil:上升於氣			Monocyte: <10%		
		12 -m-F 2/11/1	X 10	- I - Care New York	•			Eosinophil: <6%	Basophil: <1%	
*08024B	08024B	Fibrinogen (Nephelometry)	纖維蛋白原測 定	全血	藍頭管(sodium citrate管)	1.8ml			200-393mg/dl	
		臨床意義:合成於肝臟 害、急性感染發炎、類 缺損。								
08026C	08026C	Prothrombin time	凝血脢原時間 (一段式)	全血	藍頭管(sodium citrate管)	1.8ml	毎日		8~12 sec	離心後2小時內完成
		臨床意義:Prothrombin 過程將 Prothrombin活化 中Thromboplastin活化血 维生素K不足。下降於	Thrombin(IIa),II 漿外在因子VII、	a再活化纖維蛋白原成 X、V、II、I。上升	成為Fibrin∘ Prothroi	mbin time是以試劑				危險數據:>40秒
		INR INR 1.6~2.5 75; 防中風、全身性栓塞。 塞。							0.85~1.15 ratio	危險數據:>2.0
08036B	08036B	APTT	部份凝血活脢 時間	全血	藍頭管(sodium citrate管)	1.8ml	毎日		23.9~34.9 sec	離心後2小時內完成
		臨床意義:是在體外模 源凝血因子是否異常	擬體内内源性凝	血的全部條件,測定	血漿凝固所需的服	寺間,用以反映内				
		APTT反映了血漿內源凝水平。可篩出血液凝固			及 共同途徑中FII	、FI、FV和FX的	離心3000rpm 10分			危險數據:>50秒
*08038B	08038B	FDP 臨床意義:為Fibrin及Fi plug formation,異常的f		全血 nin切割形成,代表凝	藍頭管(sodium citrate管) E固活化。大量存在	1.8ml 在會干擾hemostatic			< 5 ug/ml	1小時內離心後冷凍保存可在- 20℃ 保存2週。
		上升於胎盤過早脫落、	燒傷、肺栓塞、	DIC、心肌梗塞。						
*08077B	08077B	Protein C	蛋白C	全血	藍頭管(sodium citrate管)	1.8ml	三個工作天		70 ~140 %	1小時內離心後冷凍保存可在- 20℃
		臨床意義:是Vit K依存 統。若下降50%下時會								保存2週。

醫令碼	健保碼	檢驗項目	中文名稱	檢體種類	檢體容器	檢體量		報告時效	參考區間	備註
*08079B	08079B	D-D diamer test	D-D 雙合試	驗 全血		藍頭管(sodium citrate管)	1.8ml	二個工作天離	< 0.5 ug/mL	1小時內離心後冷凍保存可在- 20℃
		臨床意義:Fibrin被	Eplasmin作用的碎角	₽產物。上·	升於動脈、氘	虽狀栓塞、DIC、清	·除栓塞治療。	യ3000rpm 15		保存2週。
*08122B	08122B	Protein S	蛋白S	全血		藍頭管(sodium citrate管)	1.8ml	二個工作天	63.5-149.0 %	1小時內離心後冷凍保存可在- 20℃
		臨床意義:是Vit K 下降50%下時會有				E固因子Va及VIIIa言	問節凝固 系統。若			保存2週。
*08133B	08133B	Cystatin C	胱蛋白C	血清		黄頭管	0.5ml	W1~W5	0.62-1.11 mg/L	2~8℃可保存7天,
		臨床意義:是Cysto 監測。它的持續形 生化檢驗					監測。具急性 腎衰	医竭風險之早期		
09001C	09001C	Cholestero1, total	總膽固醇	血清		黄頭管	0.5ml	W1~W5	130~ 200 mg/dl	空腹8小時,2~8℃保存,72hrs內可 補做
		臨床意義:外因性 質代謝疾病糖尿病 肝炎。								
09002C	09002C	BUN, blood urea nitr	rogen 血中尿素氮	血清		黄頭管	0.5ml	毎日	8~20 mg/dl	空腹8小時,2~8℃保存,72hrs內可 補做
		臨床意義:蛋白質 變、血中蛋白值過								危險數據: > 80 mg/dl
09004C	09004C	Triglyceride (TG)	三酸甘油脂	血清		黃頭管	0.5ml	W1~W5	<200 mg/dl	空腹8小時,2~8°C保存,72hrs內可補做
		臨床意義:由脂肪 型態經由淋 巴及血 成,先儲存在脂肪 家族史、飢餓早期	2流進入脂肪組織 組織,需要再轉	, 肝臟也能 變成葡萄糖	將醣類、蛋上升於高	白質、脂肪酸來合 血脂症、糖尿病、				
09005C	09005C	Glucose	血液及體液 萄糖	葡 血清(集)	黃(綠)頭管及灰 頭管(NaF管)	0.5ml	毎日	70~100 mg/dl	空腹8小時,2~8℃保存,72hrs內可 補做
09005C1	09005C1	Glucose -PC	飯後2hrs血料	唐 血清(集)	黃(綠)頭管及灰 頭管(NaF管)	0.5ml	毎日	70~140 mg/dl	2~8℃保存,24hrs內可補做
		臨床意義:區別正 用acetaminophen、(高血糖會有疲倦、 餓、盜汗、虛弱。	Oxycodone者會干持	憂分析方法	GOD/POD ,	會造成數據下降。				危險數據:< 50或 > 500 mg/dl

醫令碼	健保碼	檢驗項目	中文名稱	檢體種類	檢體容器	檢體量	報告時效	參考區間	備註
09006C	09006C	Glycosylated Hb (Hb	Alc) 醣化血紅素	全血	紫頭管(EDTA管	(s) 1.0 ml	毎日	4.0~6.0 %	2~8℃保存
			月內糖尿病控制的		,糖化,糖化程度決定於血糖 於血糖濃度越高會越高。下				
09009B	09009B	T3	三碘甲狀腺 氨酸	原 血清	黄頭管	0.5ml	W1,W3,W5	0.87~1.78 ng/ml	2~8℃保存,72hrs內可補做
		基礎代謝率包括醣	類脂肪、蛋白質的 量、懷孕、Graves	利用,骨	,99.9%與蛋白質結合,其餘 質鈣的釋出,維生素代謝。司 /狀腺毒症。下降於TBG不足	「診斷甲狀腺機	能亢		
09010C	09010C	T4	四碘甲狀腺	素 血清	黃頭管	0.5ml	W1,W3,W5	6.09~12.23ug/dl	2~8℃保存,72hrs內可補做
		與thyroglobulin 結合 出。上升於TBG過	製造的,為T3主要量、碘過高、甲狀	字材料,具 腺機能亢;	腦下垂體TSH的訊號,由iodid 有負回饋來抑制TRH、TSH釋 進、Graves disease、懷孕。下 、營養不良、抗甲狀腺藥物。	:			
09011C	09011C	Ca (Calcium)	鈣	血清	黄頭管	0.5ml	W1~W5	8.8~10.6 mg/dl	空腹8小時,2~8℃保存,72hrs內可 補做
					亢進、副甲狀腺機能亢進、惡 甲狀腺機能不足、腎功能不	ġ.			危險數據:< 6或> 13mg/dl
09012C	09012C	P (Phosphoras) 臨床意義:約1/3是 衡、醣類代謝	磷 無機磷,貢獻在1	血清 骨質形成、	黃頭管 能量儲存、釋放、尿液酸鹼-	0.5ml ¹	W1~W5	2.7~4.5 mg/dl	空腹8小時,2~8℃保存,24hrs內可 補做 1小時內離心
					臌排出。上升於肢端肥大、骨 於嘔吐、透析、痛風、副甲狀				危險數據:< 1 mg/dl
09013C	09013C	Uric acid	尿酸	血清	黄頭管	0.5ml	W1~W5	male : 3.8~7.5 mg/dl female : 2.8~6.3 mg/dl	保存,48hrs內可補做
					肝臟代謝後成尿酸,一部分自 時沉澱在關節及柔軟組織,				

起痛風。造成腎臟傷害

醫令碼	健保碼	檢驗項目	中文名稱	檢體種類 檢體容器		檢體量	報告時效	參考區間	備註
09015C	09015C	Creatinine (B) CRTN	肌酸酐、血	血清(漿)	黄(綠)頭管	0.5ml	毎日	F:0.55-1.30 mg/dl M:0.72-1.30mg/dl	空腹8小時,2~8℃保存,72hrs內可 補做
09016C1	09016C	Creatinine (U) CRTN 臨床意義:肌肉中 臟病變、腎炎。		尿液 対廢物由腎臟排除。上:	康氏管 升於肌肉病變、腎	2.0ml	W1~W5	60~250 mg/dl	
09017C	09017C	Amylase (B)	澱粉脢、血	血清(漿)	黄(綠)頭管	0.5ml	毎日	44~132 IU/L	空腹8小時,2~8℃保存,72hrs內可 補做
		臨床意義:存在胰 病。下降於酒精性		为消化醣類。上升於急 /	性胰臟炎、胰臟疾				危險數據:>250 IU/L
09020C	09020C	Fe (Iron-bound)	鐵	血清	黄頭管	0.5ml		51~180 ug/dl	2~8℃保存, 72hrs內可補做
09035C	09035C	Serum iron & TIBC	血清鐵和總 結合能	螆 血清	黄頭管	0.5ml		TIBC: 200-400ug/dl	,2~8℃保存, 72hrs內可補做
		的總量,SI代表血; folate缺乏、病毒性	青鐵結合在transfer 肝炎、急性白血。 ITBC上升於缺鐵帽	t他發炎疾病。TIBC代 rin的飽和度。血清鐵上 病,下降於感染、發炎 生貧血、肝炎、用鐵劑	-升於惡性貧血、 、燒傷、營養不				
09021C	09021C	Na (Sodium)	鈉	血清(漿)	黄(綠)頭管	0.5ml	毎日	135~148 mmol/L	2~8℃保存, 72hrs內可補做
		收尿液排出Aldoste	erone具有遠端腎	F渗透、酸鹼平衡、神 小管回收,維持穩定濃 rone。下降於愛迪生病	度。上升於脫水、				危險數據:<120或 >160 mmol/L
09022C	09022C	K(Potassium)	鉀	血清(漿)	黃(綠)頭管	0.5ml	每日	3.5~5.5 mmol/L	2~8℃保存, 72hrs內可補做
		衡、肌肉訊號傳導	、電解質平衡。用	文食供應,依需求由腎 引來評估心律不整、腎 z,下降於鹼中毒、尿;	功能不全。上升於				危險數據:<2.5或 >6.0 mmol/L
09023C	09023C	Cl (Chloride)	氣	血清(漿)	黃(綠)頭管	0.5ml	每日	90~110 mmol/L	2~8℃保存, 72hrs內可補做
		臨床意義:體內做 糖尿病、乳酸 累積		挂持滲透壓雨水平衡。」	上升於脫水下瀉、				危險數據: <70或 >120 mmol/L
09025C	09025C	AST (GOT)	麩胺酸苯醋 轉氨脢	酸 血清(漿)	黄(綠)頭管	0.5ml	每日	8~38 IU/L	2~8℃保存, 72hrs內可補做
				1纖,細胞破壞時釋出 《、骨骼肌傷害、重金》					危險數據: >500 IU/L

醫令碼	健保碼	檢驗項目	中文名稱	檢體種類	檢體容器	檢體量	報告時效	參考區間	備註
09026C	09026C	ALT(GPT)	麩胺酸丙酮酸 轉氨脢	血清(漿)	黄(綠)頭管	0.5ml	毎日	4~40 IU/L	2~8℃保存, 72hrs內可補做
		臨床意義:由肝臟製造 一起評估肝臟細胞損壞				Т			危險數據: >500 IU/L
09027C	09027C	Alkaline phosphatase	鹼性磷酯脢	血清	黄頭管	0.5ml	W1~W5	39~117 IU/L	空腹8小時2~8℃保存, 72hrs內可 補做
		臨床意義:大量存在所 視為骨骼生長指標。 癌、骨折。低值為營養	2童、青少年其濃						
*09028C	09028C	Acid phosphatase	酸性磷酯脢	血清	黄頭管	0.5ml		0~0.8 U/L	
		臨床意義:上升於骨护 (癌)手術、腎傷害	f、肝炎、癌轉移	至骨質、副甲狀腺材	幾能亢進、前列腺				
09029C1	09029C	Bilirubin total	膽紅素總量	血清	黃頭管	0.5ml	W1~W5	0.2~1.2 mg/dl	空腹8小時,2~8℃保存,避光24hrs 內
		臨床意義:產生於肝、 素,直接膽紅素由腸這 眼白泛黃俗稱(黃疸)。 膽結石、藥物。	直排出,間接膽紅	素在血液中循環。チ	+高時造成皮膚及				
09030C	09030C	Bilirubin direct	直接膽紅素	血清	黄頭管	0.5ml	W1~W5	< 0.4 mg/dl	空腹8小時,2~8℃保存,避光24hrs 內
		臨床意義:direct上升が 疸(疾病)	个肝炎、肝硬化、	阻塞性黃疸。Indire	ct上升於溶血性黃				
09031C	09031C	r-GT(r-glutamyl transferase)	麸胺轉酸脢	血清	黃頭管	0.5ml	W1~W5	10~87 IU/L	空腹8小時,2~8℃保存, 72hrs內 可補做
		臨床意義:膽分泌酵素 腎臟、胰臟。評估肝臟 脂肪肝、胰臟癌。							
09032C	09032C	СРК	肌酸磷化脢	血清(漿)	黃頭管	0.5ml	毎日	M:62~287 IU/L F:45~163 IU/L	空腹8小時,2~8℃保存, 72hrs內 可補做
		臨床意義:存在肌肉及 骨骼肌傷害。上升於M 病、劇烈運動。							危險數據: > 450 IU/L
09033C	09033C	LDH(Lactic dehydrogenase)	乳酸脫氫脢	血清(漿)	黃頭管	0.5ml	毎日	125~220 IU/L	空腹8小時,2~8℃保存, 72hrs內 可補做
									危險數據: > 900 IU/L

醫令碼	健保碼	檢驗項目 中	文名稱	檢體種類 檢體容器	\$ \	檢體量	報告時效	參考區間	備註
09037C	09037C	Blood ammonia	血氨	全血	綠頭管(heparin管)	2.0 ml	毎日	0~75 ug/dl	運送時用冰浴,2小時內送到。
		臨床意義:肝性腦病	,診斷及追蹤	,肝硬化末期,先天	性高血氨症。				報告完成後立即通知。
09038C	09038C	Albumin	白蛋白	血清	黄頭管	0.5ml	W1~W5	3.5~5.0 g/dl	危險數據: > 250 ug/dl 空腹8小時,2~8℃保存,72hrs內可 補做
09039C	09039C	Globubin	球蛋白	血清	黃頭管	0.5ml	W1~W5	2.5~3.6 g/dl	空腹8小時,2~8℃保存, 72hrs內 可補做
			收,尿液有檢 、類風溼性關	儉到白蛋白時 ,指向	素、脂肪酸、藥物、 腎臟疾病。Globubin 「降於注射腎上腺皮質				引 補 液
09040C	09040C	Total protein	總蛋白	血清	黃頭管	0.5ml	W1~W5	6.7~8.3 g/dl(血清)	空腹8小時,2~8℃保存, 72hrs內 可補做
09040C2 (尿液)	09040C2 (尿液)		竣鹼緩衝、抗體 、腎 病。下降	、運輸血液物質、促	血、酵素、賀爾蒙、 R存染色體。上升於脫 K腎炎、吸收不良、營			0~20mg/dl(尿液)	
								PH: 7.35~7.45 O2 sat:95-98%	運送時用冰浴,2小時內送到。
09041B	09041B	Blood gas analysis	血液氣體分	析 全血	綠頭管(heparin管)	2.0 ml	毎日	PaO2: 83~108mmHg	危險數據: PH <7.2或 >7.6
								PaCO2: 35~45mmHg	PCO2:<20或>70
		臨床意義:動脈血中						HCO3: 21~28meq/L	PO2:<45
		氣量的高低。動脈血	. 中PaCO2及HC	O ⁻ 3, 的值評估引起	已酸鹼不平衡原因。			BE: -2 ~ +3	
09043C	09043C	H.D.L. cholesterol	高密度脂蛋 一膽固醇	白血清	黄頭管	0.5ml	W1~W5	> 40 mg/dl	空腹8小時,2~8℃保存, 72hrs內 可補做
		臨床意義:具有清除	週邊血管膽固	淳的能力,低值時心	血管疾病比較高。				
09044C	09044C	L.D.L. cholesterol	低密度脂蛋	白 血清	黃頭管	0.5ml	W1~W5	<100 mg/dl	空腹8小時,2~8℃保存, 72hrs內 可補做。只開LDL或TG>400
		臨床意義:常認為不 周邊組織,與心血管 症、糖尿病、腎病。							mg/dl時,LDL直接上機。血脂 肪中任開三項則LDL為計算值。
*09049B	09049B	Pb (Lead)	鉛	全血	紫頭管(EDTA管)	2.0 ml		全血: <u>< 10 ug/dl</u>	
		臨床意義:有毒金屬	,會影響人體	申經、血液、胃腸、	心血管及腎臟系統。			尿液:< 23ug/L	尿液要用重金屬白蓋PP酸洗管

醫令碼	健保碼	檢驗項目	中文名稱	檢體種類	檢體容器	檢體量	報告時效		參考區間		備註
*09051C	09051C	G-6-P-D	葡萄糖六磷酸脱氮酶	全血	紫頭管(EDTA管)	2.0 ml			成人:6.4~12.9 U/gH	b	Newborn(<7days):12.5-21.6
		臨床意義:是紅血球酵 缺損的疾病。		胞,避免被氧化物質	f傷害。性聯遺傳			小	孩(3M-12y):8.8~18.4U	J/gHb	
*09059B	09059B	Lactic Acid (lactate)	乳酸	血漿	灰頭管(NaF管)	0.5ml	毎日		0.4~2.0 mmol/L		分裝冷藏2~8℃可保存24小時; 冷凍保存1個月
		臨床意義:肌肉收縮, 迷、劇烈運動、缺氧	消耗糖類的代謝	產物。上升於酗酒、	糖尿病、肝昏						(マ水) 介 四月
09064C	09064C	Lipase	解脂脢	血清(漿)	黄(綠)頭管	0.5ml	每日		13~60 U/L		2~8℃保存, 72hrs內可補做
		臨床意義:胰臟酵素, 富含。急性胰臟炎 2-6 囊炎、胰臟發炎、肝硬	小時上升。12-3								
09071C	09071C	CK-MB	肌酸磷酸脢	血清	黄頭管	0.5ml	每日		< 25 IU/L		空腹8小時,2~8℃保存,72hrs內可 補做
		臨床意義:是CPK三種,B亞單位在腦中表現36~72小時恢復正常。_	,主要存在心肌	,急性心肌梗塞12小							BB form、腎臟(癌症)患者會造 成假性升高
09099B	09099B	Troponin I	心肌旋轉蛋白 I	血清	黄頭管	0.5ml	毎日		<0.0175ng/ml		2~8℃保存,24hrs內可補做
		臨床意義:可診斷心肌 升。	哽塞,心肌傷害	程度,通常在急性心	2肌哽塞6-8小時上						危險數據: > 0.08 ng/ml
08129C	08129C	Insulin (EIA/LIA)	胰岛素免疫分 析	血清	黄頭管	0.5ml	W1,W3,W5		1.9~23 uIU/ml		2~8℃保存,24hrs內可補做
		臨床意義:胰臟分泌質 於肥胖、肢端肥大、庫 除、IDDM。									
*09105C	09105C	Progesterone (EIA/LIA)	黃體脂酮免疫	血清	黃頭管	0.5ml		Male:	0.28-1.22	1st Trimester:	11.22-90.0
109103C	09103C	Flogestelolle (EIA/LIA)	分析	111.7月	東頭官	0.3111		Follicular:	ND-1.40	2nd Trimester:	25.55-89.40
		臨床意義:月經週期後	半黄體分泌的類	固醇性腺賀爾蒙,也	D.在懷孕的胎盤大			Luteal:	3.34-25.56	3rd Trimester:	48.40-422.50
		量分泌。上升於黃體囊經、黃體(卵巢功能)缺		青春期早期、胎盤滯	魯留。下降於無月			Mid Luteal:	4.44-28.03	Postmenopausal:	ND-0.73
		經、實施(卵果切能)跌	4月~					ND=Not Detectable.			
09106C	09106C	Free T4 (EIA/LIA)	游離甲狀腺素	血清	黄頭管	0.5ml	W1,W3,W5		0.61~1.12ng/dl		2~8℃保存,48hrs內可補做
		臨床意義:甲狀腺素T4 謝,包括糖類代謝、蛋 機能亢進、急性精神疾 孕。	白質合成、骨質	鈣釋出、維生素代詢	H。上升於甲狀腺						
*09107C	09107C	Free T3 (EIA/LIA) 臨床意義:上升於甲狀 足、慢性腎衰竭。	游離三碘甲狀 腺素 腺機能亢進,下	血清 降於甲狀腺功能不足	黄頭管 E、生長激素不	0.5ml			2.3~4.2 pg/ml		

醫令碼	健保碼	檢驗項目	中文名稱	檢體種類	檢體容器	檢體量	報告時效		參考區間		備註		
09112B	09112B	TSH(EIA/LIA)	甲狀腺刺激素	血清	黄頭管	0.5ml	W1,W3,W5		0.38~5.33 uIU/ml		2~8℃保存,48hrs內可	「補做	
		臨床意義:腦下垂體分 激下視丘釋出TRH上升 腺炎。下降於甲狀腺機	於腦下垂體機能	亢進、愛迪生症、甲									
*09113B	09113B	Cortisol (EIA/LIA)	皮質素分析	血清	黃頭管	0.5ml	三個工作日		1:7:00-9:00 (5.27-22.45 1:3:00-5:00 (3.44-16.76	•			
		臨床意義:腎上腺皮質 庫辛氏症,上升於腦下 迪生症、腎上腺不全。	垂體機能亢進、					Contain I no los					
*09120C	09120C	Prolactin (PRL), EIA/LIA	催乳激素分析	血清	黄頭管	0.5ml	三個工作日	Centaur : ng/mL Females :	Observed	Postmenopausal:	1.8-20.3		
								Nonpregnant:	2.8-29.2		2.1-17.7		
		臨床意義:是蛋白質質 持泌乳。上升於肢端肥						Pregnant:	9.7-208.5	iviaics .	2.1-17.7		
		瘤。下降於腦下垂體功						1100					
*09121B	09121C	Testosterone (EIA/LIA)	睪丸酯醇分析	血清	黄頭管	0.5ml	三個工作日	Adult Male: <50y:164.94-753.38ng/c	Adult:F:Prn 11 12.09-59.4				
		臨床意義:主要的雄性 升於腎上腺增生肥大、 能不足、男性更年期。						Male: >=50y:86.49-788.22ng/dl PostPrmenopause: <7.0~48.93ng/ml 年齡性別不同參考範圍					
*09122B	09122B	Intact parathyrin (EIA/LIA)	Intact副甲狀腺 素分析	血漿	綠頭管	0.5ml	三個工作日		18.4-80.1 pg/ml		2~8℃保存穩定,72hr	s	
		臨床意義:副甲狀腺分 血漿鈣、磷的平 衛 鈣,並在遠端小管回收 析。下降於高血鈣、副	,身體感應鈣不 .鈣。 上升於低血	足,副甲狀腺分泌P 2鈣、鈣吸收不良、	TH-i刺激骨質釋出								
*09125C	09125C	FSH (EIA/LIA)	濾泡刺激素分	血清	黄頭管	0.5ml	三個工作日	Females:		Pregnant:	0.0-0.3		
0)123C	071250	,	析	•	7	0.5111		Follicular:	2.5-10.2	Postmenopausal	23.0-116.3		
		臨床意義:由腦下垂體 泡產生雌激素, 雌激素						Midcycle:	3.4-33.4	Males:			
		卵。對於男性FSH的作戶 腦下垂體機能亢進、下						Luteal Phase:	1.5-9.1	13-70 years	1.4-18.1		
		於下視丘或腦下垂體功	能低下										
*09126C	09126C	LH (EIA/LIA)	黄體化激素分	血清	黃頭管	0.5ml	三個工作日		Male: 1.5~9.3mIU/ml(<70				
			र्ग					F	follicular: 1.9~12.5 mIU/	mL	Child:<0.1-	5.0	
		臨床意義:LH和FSH都 黃體化,與FSH 同時们						N	Male:3.1~34.6mIU/mL(>7	(0y)	Midcycle peak8.7-7	6.3mIU/mL	
		卵胞破裂形成黄體。在	男性LH刺激分	泌雄性素,增加睪固]酮的生產。LH與				Luteal: 0.5~16.9 mIU/n	ıL	Pregant:<0.1	-1.5	
		FSH用來評估不孕症。 亢進、停經。下降於下 功能不足、無排卵、切	視丘或腦下垂體			•		Postr	menopausal: 15.9~54.0n	nIU/mL	Contracceptive:	0.7-5.6	

醫令碼	健保碼	檢驗項目	中文名稱	檢體種類	檢體容器	檢體量	報告時效	參考區間	備註
								週期	參考區間(pg/mL)
			二氫基春情素					Males	Not Detectable - 39.8
*09127C	09127C	Estradiol (E2), EIA/LIA	分析	血清	黃頭管	0.5ml	三個工作日	Females(月經週期天數,相對於 LH 尖峰)	
								Follicular Phase 濾泡期(-12 to -4 days)	19.5 - 144.2
								Midcycle 排卵期(-3 to +2 days)	63.9 - 356.7
		臨床意義:是卵巢或胎	· 般分泌,作用在	刺激子宮內膜增生,	F2用來評估卵巢			Luteal phase 黄体期(+4 to +12 days)	55.8 - 214.2
		的功能、月經異常及女 瘤、乳癌、男性乳房增 下垂體功能低下、卵巢	性性徵的發育, 殖、甲狀腺亢進	停經十濃度下降。上	升於腎上腺腫			Postmenopausal 停經更年期(未投藥)	Not Detectable - 32.2
09128B	09128B	C-peptide (EIA/LIA)	C-胜鏈胰島素 分析	血清	黃頭管	0.5ml	W1,W3,W5	1.1~4.4 ng/ml	2~8℃保存,24hrs內可補做
*09129B1	09129B1	25-OH Vitamin D Total	維生素D	血清	黄頭管	0.5ml	三個工作日	Sufficient(充足):30.0-100.0ng/mL Insufficient(不足):10	.0-30.0ng/mL
								Deficient(缺乏)<10.0ng/mL Toxic>100.0	ing/mL
*09132B	09132B	Gastrin	胃泌激素免疫 分析	血清抽血前4小時 不可抽菸嚼食口香 糖	黃頭管,分裝冷凍	(0.5ml	每星期五操作	13-115 pg/ml	
*09139C	09139C	Glycated Albumin	醣化白蛋白	血清	黃頭館	0.5ml	每天	11.0~16.0%	2~8℃可保存一週,避免溶血,
		臨床意義:指台蛋白與 即可看到改變。可能影 礙。							
		微量金屬與藥物濃度							
*10501B	10501C	Carbamazepine	卡巴馬平	血清(漿)	黃(綠)頭管	0.5ml	三個工作日	4~12 ug/ml	
		臨床意義:神經精神科	用藥,具暈眩、	視力模糊副作用及肝	-臟、骨隨毒性。				
*10502B	10502B	Phenytoin (Dilantin)	二苯妥因	血清(漿)	黄(綠)頭管	0.5ml	三個工作日	10~20 ug/ml	
		臨床意義:精神科用藥 及尿液排出。	控制癲癇,也有	用在抗心律不整,經	於肝臟代謝,膽汁			Toxic ∶ > 30 ug/ml	
*10510B	10510C	Valproic acid	發爾波克	血清(漿)	黄(綠)頭管	0.5ml	三個工作日	50~100 ug/ml	
		臨床意義:具有抗痙攣	的效果,經肝臟	代謝,尿液排出。抗	·癲癇藥物'。			Toxic ∶ >100 ug/ml	
*10511C	10511C	Digoxin	長葉毛地黄	血清(漿)	黄(綠)頭管	0.5ml	三個工作日	0.9~2.0 ng/ml	
		臨床意義:治療鬱血性	心衰竭,控制心	室收縮速率及心律不	整用藥				危值通報:>2.00ng/Ml
*10807B	10807B	Ethyl alcohol	乙醇	全血	NaF管(灰頭管)	2.0ml	三個工作日	< 10mg/dl	不可用酒精棉球消毒,不用離心
		臨床意義:具有麻醉、 是否有酒駕。	利尿、中樞神經	抑制的效果,上升數	t據用於評估受檢				

醫令碼	健保碼	檢驗項目	中文名稱	檢體種類	檢體容器	檢體量	報告時效	參考區間	備註
*10810B	10810B	Amphetamine (EIA/LIA)	安非他命分析	尿液	尿液尖底管	10ml	二個工作日	<500 ng/ml,Negative	冷凍保存於-20℃
		臨床意義:尿液證實是 析。	否有使用安非他	命濫用藥物,篩檢陽	性才進一步分				
*10811B	10811B	Morphine (EIA/LIA)	嗎啡檢測分析	尿液	尿液尖底管	10ml	二個工作日	<300 ng/ml,Negative	冷凍保存於-20℃
		臨床意義:篩檢嗎啡類 海洛因等。	包含鴉片類抽取	的成分,嗎啡及可待	·因、醋酸衍生的				
11666	11666	Amphetamine定性檢驗	安非他命定性 檢驗	尿液	尿液尖底管	10ml	毎日	Negative	2~8℃保存,72hrs,冷凍保存於- 20℃回溫後才可操作
11666	11666	Morphin定性檢驗	嗎啡類藥物定 性檢驗	尿液	尿液尖底管	10ml	毎日	Negative	2~8℃保存,72hrs,冷凍保存於- 20℃回溫後才可操作
*10812B	10812B	Cocaine (EIA/LIA)	古柯鹼檢測	尿液	尿液尖底管	10ml	二個工作日	<300 ng/ml,Negative	冷凍保存於-20℃
*10813B	10813B	Connabinoids (EIA/LIA)	大麻檢測	尿液	尿液尖底管	10ml	二個工作日	< 50ng/ml	冷凍保存於-20℃
*10814B	10814B	Phonclidine (EIA/LIA)	天使塵檢測	尿液	尿液尖底管	10ml	二個工作日	< 25ng/ml	冷凍保存於-20℃
		血庫部份							
11001C	11001C	A.B.AB.O blood grouping	血型測定	全血	紫頭管(EDTA管)	3.0 ml	毎日	$A \cdot B \cdot O \cdot AB$	2~8℃保存,72hrs內可補做
11003C	11003C	RH test	RH (D) 型檢 查	全血	紫頭管(EDTA管)	3.0 ml	每日	+ -	2~8℃保存,72hrs內可補做
		臨床意義:血型、輸血							
11002C	11002C	Crossmatching test	交叉配合試驗	全血		3.0 ml	毎日	合	2~8℃保存,72hrs內可補做
									for the life and the control of the
		臨床意義:供血者的血	球與受血者的血	清配合試驗,證實可	以安全輸血。				危險數據:Not-Compatible絕不可輸血
11004C	11004C	Antibody screening	不規則抗體篩 檢	全血	紫頭管(EDTA管)	3.0 ml	毎日	-	2~8℃保存,72hrs內可補做
		臨床意義:用於初步篩	检出具有臨床意	義的紅血球抗體。					
		and it was a second		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
11011B	11011B	輸血反應探測	輸血反應探測	全血	紫頭管(EDTA管)	3.0 ml	毎日	normal	
									將病患輸血反應時立即尿液及 輸血後5小時尿液、生化、CBC
		臨床意義:將病患輸血 自病房送回來有反 應血 驗。							檢體一併送至檢驗科
		血清免疫部份							
12001C	12001C	RPR/VDRL test	梅毒檢查	血清	黄頭管	0.5ml	W1,W3,W5	Non-reactive	2~8℃保存,3天內可補做
		臨床意義:是一種以肉	眼檢視觀察非螺	旋體凝絮現象之試驗	、檢測反應素。				

RPR使用carbon 結合牛腦磷脂質,讓檢驗結果易於觀察。

醫令碼	健保碼	檢驗項目	中文名稱	檢體種類	檢體容器	檢體量	報告時效		參考區間		備註	
*12002B	12002B	Widal & Weil-Felix test	傷寒凝集試驗	血清	黄頭管	1.0ml	三個工作日 ≥	160X具有臨床意義	Widal , Typhoid O ≤ 1	80 (+) Weil-Fel	x , OX-19	≦1:80 (+)
		臨床意義:發熱疾病檢	查,抗體陽性代	表反覆暴露到抗原、	咸染或最近使用				Widal, Typhoid H ≤1	80 (+) Weil-Fel	x , OX-2	≤1:80 (+)
		疫苗。Widal是使用Salm							Widal , Paratyphi A ≤1	80 (+) Weil-Fel	x , OX-K	≦1:80 (+)
		Proteusd抗原來測立克炎	た體						Widal, Paratyphi B ≤1	80 (+)		
*12004C	12004C	ASO, Nephelometry	抗鏈球菌溶血	血清	黃頭管	0.5ml	二個工作日		Adult:< 200 IU/ml		2~8℃程力	 - ,48hrss內可補做
120040	120040	, 1	素O	•••		0.5111		Children(<5y):<=10	0 IU/ml Children5-15y:<=2	250 IU/ml	2 0 0 1/1	, OIE 337 1 1 7 m pc
		臨床意義:鏈球菌感染 腎炎。			丰關節炎、腎小球							
12007C	12007C	AFP α-fetoprotein	α-胎兒蛋白檢 查	血清	黄頭管	0.5ml	W1,W3,W5		< 9.0 ng/ml		2~8℃保存	F,96hrs內可補做
		臨床意義:肝細胞分泌 定。上升於病毒性肝炎 膀胱癌,下降於唐氏症	急性期。其他腫									
12008B	12008B	Cold hemoagglutinin	寒冷凝集反應	血清	黄頭管	0.5ml	W1,W3,W5		< 4X(-)		2~8℃保存	F,96hrs內可補做
		臨床意義:血清與O型: 漿菌感染。	血球在2~8℃,蘸	見察血球是否凝集 ,	高效價代表肺炎黴							
12011C	12011C	RA (免疫比濁法)	類風濕性關節 炎因子	血清	黄頭管	0.5ml	W1,W3,W5		< 17 IU/ml		2~8℃保存	F,96hrs內可補做
		臨床意義:RF是一種免	疫球蛋白,出現	L在類風濕症關節炎病	病人血中。							
12015C	12015C	C.R.P - Nephelometry	C 反應性蛋白 試驗	血清	黄頭管	0.5ml	毎日		< 0.3 mg/dl		2~8℃保存	F,96hrs內可補做
		臨床意義:急性發炎期 高敏感度的分析方 法可 的monitor。										
*12016C	12016C	Chlamydia trachomatis Ag	包衣體試驗	分泌物	専用棉棒/ 無菌尿杯	採集棉棒/ 無菌尿杯收集 15-30 ml 包含前 段尿液	二個工作日		Negative		4-6小時, 儲存24-7	溫環境15-30°C可儲存 在冷藏環境2-8°C可 2小時;尿液檢體可冷 6存24小時,請勿冷
		臨床意義:披衣菌為鸚	鹉病、花柳性淋	巴肉芽腫及砂眼之病	京原菌 。							
12018C	12018C	TPHA test	梅毒螺旋體血 液凝集	血清	黃頭管	0.5ml	W1,W3,W5		< 80X(-)			【穩定7 天;冷凍- 可以保存1年
		臨床意義:間接血球凝	集法以檢查人體	抗體對梅毒螺旋體之	こ反應結果。						危險數據	: Positive須通報
12021B	12021C	CEA	癌胚胎抗原檢 查	血清	黄頭管	0.5ml	W1,W3,W5	< 5.0 ng/ml				
		臨床意義:可以用來在 腸癌腫瘤標記。		效果、辨識胃腸線癌	岳復發。是大腸直			nonsmoker: 0-3 i	ng/ml smokers: 0-5 ng/ml			
*12025B	12025B	IgG - Nephelometry	免疫球蛋白G	血清	黄頭管	0.5ml	二個工作日		650~1600 mg/dl		2~8°C保存	7天
*12027B	12027B	IgA - Nephelometry	免疫球蛋白A	血清	黄頭管	0.5ml	二個工作日		70~400 mg/d1		2~8°C保存	3個月

醫令碼	健保碼	檢驗項目	中文名稱	檢體種類	檢體容器	檢體量	報告時效	參考區間	備註
*12029B	12029B	IgM - Nephelometry	免疫球蛋白M	血清	黄頭管	0.5mll	二個工作日	50~300 mg/dl	2~8℃冷藏
*12030B	12030B	IgD	免疫球蛋白D	血清	黄頭管	0.5ml	五個工作日	< 132.1mg/L	2~8℃冷藏
*12031C	12031C	IgE	免疫球蛋白E	血清	黃頭管	0.5ml	二個工作日	< 158 IU/ml	2~8℃冷藏48hrs
		臨床意義:IgG占血液、 可以通過胎盤。 IgA用 IgM是外來抗原進入體 體疾病有關。IgE與氣內	於評估免疫系統 內 第一個反應抗	, 是分泌型抗體, 作	用在黏膜部位。				
*12034B	12034B	C'3 - Nephelometry	血液補體-3 測定	血清	黄頭管	0.5ml	二個工作日	80~170 mg/dl	2~8°C冷藏48hrs
*12038B	12038B	C'4 -Nephelometry	血液補體-4 測定	血清	黄頭管	0.5ml	二個工作日	13~44 mg/dl	2~8°C冷藏48hrs
		臨床意義: C3是消耗が疾病、SLE, 上升於感於、自體免疫疾病、SI 後腎絲球腎炎, C3下腎	染、發炎。C4是 E,上升於癌症	消耗於補體活化的傳	¥統路徑,下降	ŧ			
12077B	12077B	CA-125 (EIA) 臨床意義:是一種存在 癌偵測與治療指標	醣瑣抗原 125 輸卵管、子宮內		黃頭管 長面醣蛋白,卵巢	0.5ml	二個工作日	< 35 U/ml	2~8°C冷藏48hrs
12078B	12078B	CA-153(EIA)	醣瑣抗原 153	血清	黄頭管	0.5ml	二個工作日	< 23.5 U/ml	2~8°C冷藏48hrs
		臨床意義:乳癌轉移與 50%卵巢癌。	治療指標。上升	於68%乳癌、70%肺	癌、70%胰臟癌、				
12079B	12079B	CA19-9(EIA)	醣瑣抗原 199		黄頭管	0.5ml	二個工作日	< 35 U/mll	2~8°C冷藏48hrs
120792	120792	Cyfra-21 臨床意義:非小細胞肺	肺腺癌(細胞角 質素) 癌NSCLC、Non		黃頭管 er,診斷與治療腫	0.6ml	五個工作日	<3.3ng/ml	2~8℃冷藏4週
*120791	120791	瘤細胞 CA72-4	醣瑣抗原 72-4	血清	黄頭管	0.5ml	二個工作日	< 6.0 U/ml	2~8℃保存30天
		臨床意義:腫瘤相關離性腫瘤都可出現 包含: ,目的在手術後偵測治 臨床意義:是腸癌、肝 囊癌、64%膽管	蛋白-72,乳癌率 大腸、直腸、胃 療	專移的細胞膜抗原,, 、胰臟、卵巢、乳房	在多種表皮細胞惡 , 反應疾病嚴重性				
*12080B	12080B	Anti-SCC(EIA)	S C C 腫瘤標記	血清	黄頭管	0.5ml	二個工作日	< 2.5 ng/ml	2~8℃保存7天
		臨床意義:婦科、呼吸 細胞癌,肺部鱗狀		細胞腫瘤標幟。上チ	十於子宮(頸)鱗狀	細胞癌			
12081B	12081B	PSA(prostate specific antigen)	攝護腺特異抗 原	血清	黃頭管	0.5ml	W1,W3,W5	< 4.0 ng/ml	2~8℃保存,24hrs內可補做
*12198C	12198C	Free PSA	游離攝護腺特 異抗原	血清	黄頭管	0.5ml	二個工作日	< 4.0 ng/ml	
		臨床意義:存在前列腺 標。		白,使用在前列腺形	嘉篩檢與治療指			FreePSA/PSA>25%	

醫令碼	健保碼	檢驗項目			檢體容器		檢體量	報告時效		參考區間	備註
*12086B	12086B	Tissue typing HLA	組織抗原 HL B27	A- 全血		紫頭管(EDTA管)	2.0 ml	二個工作日		Negative	室溫保存48hrs 請在送檢單上註明採檢時間,
		臨床意義:使用流		T細胞上F	ILA-B27抗原自	内表現測定。			ay zone則需以Real-Time PCR 告時效延後3個工作天。	方法	若超過可接受的保存時間,檢
*12107C	12107C	Chlamydia Ab	披衣菌抗體	血清		黄頭管	0.5ml	進行確認,報 二個工作日	古时双延俊3個工作大。		驗單位電話通知並備註在報告
		臨床意義:chlamy 卵管炎,在男性引 披衣菌發作時抗體 會逐漸下降至正常	起尿道炎、副睪炎 濃度會上升(IgM):	等發炎。 , 而在經濟	台療後,原被言	秀發的高濃度抗體	IgA: Negative: \leq Equivocal: \geq 5.0 Positive: \geq 6.0 I) - < 6.0 ;	$\begin{array}{l} \text{IgM}: \text{Negative}: <0.8 \text{ ,} \\ \text{Borderline}: \geq 0.8 \text{ -} <1.1 \text{ ,} \\ \text{Positive}: \geq 1.1 \text{ ,} \text{ Ratio} \end{array}$	$\begin{split} & \text{IgG: Negative:} < 9.0 \; ; \\ & \text{Equivocal:} \; \geq 9.0 \; \text{-} < 11.0 \; ; \\ & \text{Positive:} \; \geq 11.0 \; \text{AU/mL} \end{split}$	2~8℃保存3天
12111C	12111C	Microalbumin (Nephelometry) 臨床意義:白蛋白 之腎病變。	微白蛋白 在尿意中偵測到表	尿液 示腎臟出	瞭問題,可以	康氏管(75x12) 用來預測糖尿病	2ml	W2, W5		< 20 mg/L	
12116C	12116C	Ferritin (EIA)	鐵蛋白	血清		黄頭管	0.5ml	W1,W3,W5	F:13~150 I	ng/mL M:30~400 ng/M1	2~8℃保存,96hrs內可補做
		臨床意義:是儲鐵 來診斷不同的貧血		臟、脾、	骨髓、腫瘤細	胞及發炎。常用					
*12134B	12134B	Anti-TPO Ab	抗甲狀腺過氧 化脢抗體	血清		黄頭管	0.5ml	二個工作日		0-34 IU/mL	2~8°C冷藏48hrs
		臨床意義:甲狀腺 腺球蛋白的酪胺基 免疫疾病的特徵之	的碘化作用,合成								
12151B	12151B	Homocysteine	高半胱胺酸	血清		紫頭管(EDTA管)	2.0 ml	W2,W5	4.4	5~12.42 umol/L	立即離心,2~8℃冷藏48hrs
		臨床意義:將protei 的危險因子。	in bound 及雙硫鍵達	 農原後,源	则定總量,HC	Y被認為動脈栓塞					
*12182C	12182C	DNA -定性	去氧核糖核酯 定性	ģ- 血清		紅頭管	2.0ml	5個工作日		(-)	2~8℃保存7天
*12183C	12183C	RNA -定性	核糖核酸類- 性	定血清		紅頭管	2.0ml	5個工作日		(-)	2~8°C保存3天
*12184C	12184C	DNA -定量	去氧核糖核酯 類-定量	鱼清		紅頭管	2.0ml	10個工作日	依	項目不同而定	2~8°C保存7天
*12185C	12185C	RNA -定量	核糖核酸類- 量	定血清		紅頭管	2.0ml	10個工作日	依	項目不同而定	2~8℃保存3天
		臨床意義:各種細 HCV、TB為主	菌、病毒的DNA或	RNA定性	、定量檢測。	目前以HBV、					
*12192C	12192C	Procalcitonin (PCT)	前降鈣素原核 查	血清		黃頭管	0.5ml			< 0.07 ng/ml	48小時無法分析時需冷凍保存
		臨床意義:116個氨 及敗血症會出現	点基酸的蛋白質,為	為降血鈣素	长的前身賀爾尔	蒙,嚴重細菌感染					
12193B	12193B	Pro-BNP(BNP)	原生B型利納	脢 血清		黄頭管	0.5ml	W1,W3,W5		< 125 pg/ml	2~8℃保存6天
		臨床意義:是神經 ProBNP會被分泌在 竭。									

醫令碼	健保碼	檢驗項目			檢體容器		檢體量	報告時效	參考區間	備註
*12196B	12196B	HLA-B 1502 gene typ	bing HLA-B 1502 因检測	基 全血		紫頭管(EDTA管)	3.0 ml	四個工作日	Negative	2~8℃保存2星期
		臨床意義:被發現對 生症及TEN。	- 100.04	Chinese因有	吏用卡巴平藥	物而引起史蒂芬強				
		細菌檢驗								
13006C	13006C	Gram stain	顯微鏡檢查	排泄(>	參)物	50ml容器	少許	W1~W5	G(+)cocci · rods	2~8℃保存
		臨床意義:排泄物	、渗出物及分泌物	7之細菌(革	蘭氏染色)顯	微鏡檢查。			G(-)diplococci v rods	
13007C	13007C	Culture	細菌培養(酸菌除外)	^抗 不同		不同檢體盒	少許	每日操作	No growth	2~8℃保存
		臨床意義:需氧(兼	性厭氧)細菌的培	養。				3~5天發報告		
13008B	13008B	檢體合併培養及厭氧 養	直培 培養(需養及 氧}	厭 不同		不同檢體盒	少許	7~10個工作天	No growth	2~8℃保存
		臨床意義:厭氧細菌	菌的培養,指pus	、胸水、腹	水、血液等材	会體 。				
13020C	13020C	細菌藥物敏感試驗- 菌種	- 1 藥物敏感性 驗MIC	試 菌種		不同培養皿	少許	W1~W5	抗生素濃度單位:ug/mL	S: Susceptible
13021B	13021B	細菌藥物敏感試驗- 菌種	- 2 藥物敏感性 驗 2 菌種	試 菌種		不同培養皿	少許	W1~W5	抗生素濃度單位:ug/mL	I: Intermediate
13022B	13022B	細菌藥物敏感試驗- 菌種	- 3 藥物敏感性 驗 3 菌種	試 菌種		不同培養皿	少許	W1~W5	抗生素濃度單位:ug/mL	R: Resistant
		臨床意義:								
*13025C	13025C	Acid-fast stain	抗酸菌染色	痰液		50ml容器	少許	二個工作日	(-)	Positive24小時內通報
*13026C	13026C	Acid-fast culture	抗酸菌培養	痰液		50ml容器	少許	最慢8星期	(-)	
*13013C	13013C	抗酸菌鑑定檢查	抗酸菌鑑定 查	儉 菌種		專用培養皿	少許	最慢8星期	(-)	
*13015C	13015C	Sensitivity test of acid-	恩─三種↓	菌種		專用培養皿	少許	最慢8星期	抗生素濃度單位:ug/mL	
*12182C	12182C	TB-PCR	TB去氧核醣 酸定性	核痰液		50ml容器	少許	二個工作日	Negative	Positive24小時內通報
		臨床意義:抗酸性菌	菌種染色、培養、	鑑定及藥	敏試驗。					
13016B	13016B	血液培養	血液培養	全血		培養血瓶	10ml	每日操作	No growth 5 days	採血前要三消 陽性立即通報
		臨床意義:陽性發生 的微生物,對於病/			的敗血症。測]定病人的血液中		5~7天發報告		
13018C	13018C	Helicobacter pyroli tes	it 幽門桿菌檢	臉 組織		專用培養皿	少許	CLO test做胃	(-)	CLO test醫師自行判讀
		臨床意義:幽門螺/ 理變化有關。	旋桿菌發現於慢性	胃炎的病	人與胃潰瘍、	十二指腸潰瘍病		鏡發現病灶時 操作		

醫令碼	健保碼	檢驗項目 中	文名稱 檢	體種類 檢體	容器	檢體量	報告時效	參考區間	備註
		病毒檢驗							
*14069B	14069B	HSV Ab	單純皰疹病毒 1 II 抗體	- 血清	黄頭管	1.0ml	二個工作日	HSV-1 ∶ < 0.9 Index	2~8℃保存48hrs
			ISV-2臨床症狀可	丁見腰部以下 ,)兒感染於眼結膜炎、口經由性行為傳染,與生			HSV-2 ∶ < 0.9 Index	Positive: > 1.1 Index
*14007B	14007B	Measles virus IgM Ab	麻疹病毒IgMa 體	抗 血清	黃頭管	0.5ml	七個工作日	< 0.8Ratio	2~8℃保存48hrs、冷凍7天
*14070B	14070B	Measles virus IgG Ab	麻疹病毒IgGł 體	^亢 血清	黃頭管	0.5ml	二個工作日	< 13.5AU/mL	IgG Positive: ≥16.5 AU/mL
		臨床意義:Measles是編 出現斑點丘疹	經由直接接觸及	飛沫傳染,發炸	集3天臉部出現紅疹,之	後			IgM Positive : ≥1.1 Ratio
*14013B	14013B	Varicella-zoster virus IgM	1 水痘庖疹病毒 1 IgM	血清	黃頭管	0.5ml	二個工作日	< 0.9 Index	2~8℃保存14天
*14068B	14068B	Varicella-zoster virus IgG	,水痘庖疹病毒 IgG	血清	黃頭管	0.5ml	二個工作日	< 150 mIU/mL	IgM Positive : ≥1.1 Index
		臨床意義:是造成水症 接接觸及分泌物	豆及帶狀皰疹的 ;	病原體,症狀房	· 膚損傷及水泡,經由]	直		IgG Positive : $\geq 150 \text{ mIU/mL}$	
*14026B	14026C	Rota virus Ag	輪狀病毒抗原		糞便盒	水樣便	二個工作日	Negative	症狀出現3-5天採檢
		臨床意義:Rota virus能 水狀腹瀉。	E在小腸表皮內質	綮殖,常在冬季	感染嬰幼兒及小孩,這	^{造成} 0.5ml			
14032C	14032C	HBsAg-EIA	B型肝炎表面 抗原	血清	黃頭管	0.5ml	W1,W3,W5	<0.9COI:None-reactive	2~8℃保存,96hrs內可補做
		臨床意義:HBsAg出現 肝炎、帶原者	見在B型肝炎感染	4-12週後,最	早出現標記,出現在急	性			
14033C	14033C	Anti- HBs	B型肝炎表面 抗體	血清	黃頭管	0.5ml	W1,W3,W5	≥ 10 Reactive	2~8℃保存,96hrs內可補做
		臨床意義:Ab出現在I 有免疫力	HBsAg消失後的2	2-16週,代表監	i床上的復原,對B型病	毒			
*14035C	14035C	HBeAgEIA	B型肝炎e抗原	血清	黄頭管	0.5ml	W1,W3,W5	(-) < 1.0 COI	2~8℃保存,96hrs內可補做
		臨床意義:HBeAg出現 染力。	見在B型肝炎感染	:4-12週後,代	表病毒複製,具有高度	傳			
*14036C	14036C	Anti-HBe - EIA	B型肝炎E抗 體	血清	黃頭管	0.5ml		(+) < 1.0 S/CO	2~8℃保存,96hrs內可補做
		臨床意義:Ab出現在F 況好轉。	3型肝炎感染8-1	6週後產生,代	表急性感染開始舒緩,	情			
*14037C	14037C	Anti-HBc -EIA	B型肝炎核心 抗體	血清	黃頭管	0.5ml		<1.0 S/CO None-reactive	2~8℃保存,96hrs內可補做
		臨床意義:Anti-HBc是 肝炎病毒。	:感染後,早期出	胡的標記,終	生存在,作為曾感染B	型			
*14038C	14038C	Anti-HBc IgM -EIA	B肝核心抗體 IgM	血清	黃頭管	0.5ml		<1.0 S/CO None-reactive	2~8℃保存,96hrs內可補做
		臨床意義:診斷B型肝	炎病毒急性感染	ŧ ·					

醫令碼	健保碼	檢驗項目	中文名稱	檢體種類 檢體容	哭	檢體量	報告時效	多	-考區間	備註
14039C	14039C	Anti-HAV IgM -EIA	A型肝炎抗體 IgM	血清	黃頭管	0.5ml	W1,W3,W5	(-)	< 1.0 COI	2~8℃保存,96hrs內可補做
		臨床意義:A型肝炎病- 來診斷急性感染	8	亏染經口傳染,感染	後4-8週出現,用					危險數據:>1.2 COI 須通報
*14040C	14040C	Anti HAV IgG	A型肝炎抗體 IgG	血清	黄頭管	0.5ml	二個工作日	(-)<	1.00S/CO	2~8℃保存,96hrs內可補做
		臨床意義:陽性代表曾 有免疫力。	經感染過A型肝多	炎病毒,大部分成人	皆有,有抗體表示					
*14044B	14044B	Anti-Rubella IgG -EIA	德國麻疹 IgG	血清	黄頭管	0.5ml	二個工作日			IgG Positive : \geq 10 IU/mL
*14045B	14045B	Anti-Rubrlla IgM -EIA	德國麻疹免疫 球蛋白M	血清	黄頭管	0.5ml	二個工作日	IgM: Nonreactive: <1.20	IgM : Grayzone : 1.20-1.59	IgM Reactive : ≧1.60 Index
		臨床意義:是Togavirus 孕婦在懷孕3個月後感衫 IgG具有免疫力。								
*14046B	14046B	EB VCA IgG, IgM, IgA,	EB病毒囊鞘	血清	黄頭管	0.5ml		IgG, IgM	I,IgA < 0.8 ratio	IgG, IgM,IgA Positive $\stackrel{:}{\cdot} \ge 1.1$ ratio
*14047B	14047B	EB/NA Ab IgA	EB病毒核抗原 抗體	血清	黄頭管	0.5ml		>6.0	0(+)EU/ml	
		臨床意義:VCA IgA出 EBV溶解性繁殖時期核 92.5%。								
14082B	14082B	HIV combi	後天免疫不全 症候群	血清	黄頭管	0.5ml	W1,W3,W5	(-)	< 0.9 COI	2~8℃保存,96hrs內可補做;需 同意書
		臨床意義:篩檢抗體協	助診斷愛滋病感	染。						危險數據: Positive須通報
14051C	14051C	Anti-HCV (EIA) Ab	C 型肝炎病毒 抗體	血清	黄頭管	0.5ml	W1,W3,W5	(-)	< 0.9 COI	2~8℃保存,96hrs內可補做
		臨床意義:Anti-HCV A 檢測HCV RNA	b陽性時無法區分		在感染,須進一步					
14065B	14065B	Influenza A Ag	流行性感冒A型 病毒	分泌物	專用棉棒	括少許	毎日	Λ	Vegative	
14066B	14066B	Influenza B Ag	流行性感冒B 型病毒	分泌物	專用棉棒	括少許	毎日	1	legative	
		臨床意義:篩檢流行性	感冒病毒A&B。	(快篩)						
		細胞學部份								
*15001C	15001C	Body fluid cytology	體液細胞檢查	體液	專用容器	5ml	7天發報告		正常	固定、染色、鏡檢
*15007B	15007B	Needle aspiration cytology	/ 穿刺細胞檢查	組織	專用容器	5ml	7天發報告		正常	固定、染色、鏡檢
		臨床意義:體液、尿液 察細胞來源、結構以及		洗出液、Needle aspi	ation。在鏡檢下觀					

醫令碼	健保碼	檢驗項目	中文名稱 檢	d體種類 檢體容器		檢體量	報告時效	參考區間	備註
*15017C	15017C	Pap's smear (Cytology 分) 臨床意義:用來篩檢 Pap染色,再鏡檢	邓杆细胞板鱼	陰道壁 表皮組織製成抹片,以	抹片 95%酒精固定,	括少許	7天發報告	正常	由細胞醫檢師及病理醫師鏡檢
16001C	16001C			精液 精養、攝	50ml容器 護腺、副睪、輸	>1.5ml	毎日	液化時間:<30分 pH值:>7.2-7.6,體積:0.7-6.5ml Sperm count:>20*10^6/ml	禁慾2-3天再採檢 Morphology: >60% normal form Motility: >60%
16002C	16002C	Ascitic fluid 臨床意義:正常人腹 外為外漏液。	腹水分析 水很少,出現積力	腹水 k.形成原因轉滲液或外	無菌康氏管 漏液。參考區間	2ml	毎日	Color: pale yellow Appearance: Clear Rivalta test: Negative RBC: N.A \ WBC: N.A \ Protein: <3g/dl \ Glucose: 70-100 LDH: <200 IU/L	·
16003C	16003C	Pleural fluid 臨床意義:正常人腹 外為外漏液。	胸水分析 水很少,出現積力	胸水 k形成原因轉滲液或外	無菌康氏管 漏液。參考區間	2ml	毎日	Color: pale yellow Appearance: Clear Rivalta test: Negative RBC: N.A \ WBC: N.A \ Protein: <3g/dl \ Glucose: 70-100 LDH: <200 IU/L	
16008C	16008C	Synovial fluid analysis 臨床意義:主要鑑別	關節囊液分析診斷各類型關節程		無菌康氏管	<4ml	毎日	$\label{eq:Volume: lower volume} Volume: <4.0ml ` Appearance: Clear ` Color: pale yellow ` Viscosity: ? Protein: <3g/dl ` ` Glucose: 70-100 ` RBC: <2000/ul ` WBC: <2000/ul ` Crystals: (-)$	
*24007B	24007B			血清 部分與蛋白質結合。_ 毒、副甲狀腺功能不足		0.5ml	二個工作日	1.15~1.32 mmol∕L	須空腹8hrs・2~8℃保存
*25001C *25002C	25001C 25002C	組織切片部份 Surgical pathology Leve I Surgical pathology Leve II	理	組織組織	50ml容器 50ml容器		7個工作日	正常	需泡入 4% 福馬林液 需泡入 4% 福馬林液

醫令碼	健保碼	檢驗項目	中文名稱	檢體種類	檢體容器	檢體量	報告時效	參考區間	備註
*25003C	25003C	Surgical pathology Level III	第三級外科病 理	組織	50ml容器		7個工作日	正常	需泡入 4% 福馬林液
*25004C	25004C	Surgical pathology Level IV	第四級外科病 理	組織	因組織大小而定		7個工作日	正常	需泡入 4% 福馬林液
*25024C	25024C	Surgical pathology Level V	第五級外科病 理	組織	因組織大小而定		7個工作日	正常	需泡入 4% 福馬林液
*25025C	25025C	Surgical pathology Level VI	第六級外科病 理	組織	因組織大小而定		7個工作日	正常	需泡入 4% 福馬林液
		其他部份							
*30021C	30021C	Allergen test(qualitative)	過敏原檢驗(定性)	血清	黄頭管	3.0 ml	二個工作日	< 0.35 PAU/L	2~8℃保存1星期
		臨床意義:吸入性過敏	原的定性檢驗。						
			特異過敏原免					Class 0 <0.34 KU/L \cdot Class 1 >0.35 KU/L \cdot Class 2 >0.70 KU/L \cdot	
*30022C	30022C	Specific Allergen Test	疫檢驗	血清	黃頭管	3.0 ml	三個工作日	Class 3 > 3.50 KU/L \cdot Class 4 > 17.50 KU/L \cdot Class 5 > 50.00 KU/L \cdot	
		臨床意義:定量分析特 異性過敏原 陽性率排行。	異性過敏原IgE的]濃度,以MA	AST的經驗,提供台灣特			Class 6 > 100.00 KU/L \	
*30512C	30512C	13C-urea test for heli. pylori	碳13幽門螺旋 桿菌檢查	吹氣	鋁箔吹氣袋	吹氣CO2	7個工作日	Negative	
		臨床意義:將含碳13尿	素粉溶解液喝入	,提供檢測)	胃幽門螺旋桿菌				

檢體採集容器及注意事項

			<i>></i> 11		/
試 管		試 管		試 管	
黃蓋含膠 試管無抗 凝劑5ml		紫頭試管 含EDTA 3ml		藍色頭培 養管	
綠頭試 管含 Heparin 4.5ml		灰頭試管 含NaF	Care Care	黑色頭培養管	
4.51111		2ml		(厭氧菌)	
藍頭試 管含 3.2% Sodium citrate		黑頭試管 含3.2% Sodium citrate 2ml		糞便收集	
S-Y尿液 標準管 尖底 膠試管 10m1		康氏管 12X76 mm		大腸直腸 癌 糞便專用 管	THE RESERVE THE RE
50 c.c塑 膠尖底 管	tuninininin	50 c.c塑 膠圓形管 (無菌)		無菌康氏 管 12X100mm	
需氧血		紅蓋試管	- West burie	糞便火箭 筒	
10ml		5ml	The makeum	(濃縮法寄 生蟲專用)	

檢驗科 98年06月01日制定 108年11月15日修訂

新泰綜合醫院 檢驗科檢體不良退件記錄單

年 月

日期	纳忠姓	病歷號	單位		檢體類別	是否退件	通知時間	被通知者	是否補件	結案	處理者
						□是 □否			□是 □否	□是 □否	
						□是 □否			□是 □否	□是 □否	
						□是 □否			□是 □否	□是 □否	
						□是 □否			□是 □否	□是 □否	
						□是 □否			□是 □否	□是 □否	
						□是 □否			□是 □否	□是 □否	
						□是 □否			□是 □否	□是 □否	
						□是 □否			□是 □否	□是 □否	
						□是 □否			□是 □否	□是 □否	
						□是 □否			□是 □否	□是 □否	
						□是 □否			□是 □否	□是 □否	
						□是 □否			□是 □否	□是 □否	
						□是 □否			□是 □否	□是 □否	
						□是 □否			□是 □否	□是 □否	
						□是 □否			□是 □否	□是 □否	
						□是 □否			□是 □否	□是 □否	
						□是 □否			□是 □否	□是 □否	

他)4.容器錯誤5.檢體量不足6.取消檢驗7.檢驗單與檢體不符8.填寫錯誤9.檢體量不符 類錯誤14.抗凝劑比例不正確.15.因實驗室因素造成病人檢體重採16.其他

: 化5.血庫6.血清7.細菌(a血液b尿液c痰)8.病理

技術負責人: 主任:

)059 112年01月修訂

體收集之注意事項

年11月15日修訂

杯及10 C.C有蓋塑膠尿管交給病患。

「膠衛生杯內,再倒入塑膠尿管至10 C.C刻度處。

送回檢驗科之檢體收發處。

暫置於冰箱冷藏並儘量於2小時內送至檢驗科。

*之尿液收集注意事項

無菌可棄式塑膠容器交給病患。

变前應先局部清潔尿道口

净並擦乾。未割除包皮的男性,應將包皮後拉並徹底清潔。先將前段尿液排除,

之無菌可棄式塑膠容器內,將蓋子蓋緊並送回檢驗科。

尿液,將尿道口及周圍清洗乾淨。再將前段尿液排除,採集中段尿液約25-35 C.C

盖子蓋緊並送回檢驗科。注意勿使陰部任何部位接觸到容器。

暫置於冰箱冷藏並儘量於2小時內送至檢驗科。

體收集之注意事項

便檢體收集容器交給病患。

,排便時不能將尿液混於糞便檢體內。

生大小份量的糞便,請勿沾到水及尿液。

請立即送回檢驗科。

微生物培養之糞便檢體收集注意事項

F01月03日制定

年11月15日修訂

便培養管交給病患。

,排便時不能將尿液混於糞便檢體內。

便檢體置於糞便培養管內,請勿沾到水及尿液。

完請送回檢驗科。

驗科,可暫時放在冰箱內暫存。

痰液檢體採集

液收集容器交給病患。

1,以減少口內的殘渣及其他物質污染檢體。

上漱口後的第一口痰最佳。

痰,而不是咳出口水,這樣檢驗出來的報告才會準確。

24小時尿液採集

液,然後把這一次的尿液丟掉,同時紀錄當時的時間是幾點幾分。

:集到檢驗科所給的桶子中,請病患一直收集到第二天早上記錄的同一時間(正好24小時),

不論有沒有尿意,都要排尿,請特別注意:這一次的尿液不可以丟棄,一定要收集到檢驗科給的桶子裡。 放在冰箱冷藏(防止尿液長出細菌,影響檢驗結果)。

了多少c.c的尿(請將總尿量寫在檢驗單上),當紀錄完成之後,請從全部的尿裡面取出

10c. c到檢驗科人員給您的小管子裡,把這根10c. c的尿管和寫了總尿量的檢驗單帶來檢驗科即可。

算;除非病患確實把24小時排出的尿液都完全收集起來,否則檢驗結果將不正確。

大腸直腸癌篩檢

