

檢驗項目一覽表 (Form-0000)

說明：紅字為可申請急件、當次判讀檢驗項
 藍字為委外檢驗項目


一、一般血液檢驗

處置代碼	檢驗項目	檢驗方法	檢驗 排程	報告完 成時間	檢體量	採檢容器	檢體運送條件	檢體保存 期限	參考值
08036B	APTT	凝固法	每天	當天	血液 1.8 ml (試管標示處)	NA-citrate 藍頭採血管	室溫	4hr	24~35sec
08011C	CBC-I (9 項)	電子阻抗法	每天	當天	血液 3 ml	EDTA 紫頭管	室溫	7 天	WBC: 4.8-10.8X10 ³ /uL RBC: M: 4.23-5.89X10 ⁶ /uL F: 3.67-5.27X10 ⁶ /uL Hb: M: 13.5 - 17.5g/dL F: 12-16g/dL Hct: M: 42-52% F: 37-47% MCV: 80-99fl MCH: 27-33 pg MCHC: 33-37 g/dL RDW: 11.5-14.5% Plt: 150-400X10 ³ /uL

新樓醫院 臨床檢驗科 (0304-3-33-001)

處置代碼	檢驗項目	檢驗方法	檢驗 排程	報告完 成時間	檢體量	採檢容器	檢體運送條件	檢體保存 期限	參考值
08012C	CBC-II (8 項)	電子阻抗法	每天	當天	血液 3 ml	EDTA 紫頭管	室溫	7 天	WBC: 4.8-10.8X10 ³ /uL RBC: M: 4.23-5.89X10 ⁶ /uL F: 3.67-5.27X10 ⁶ /uL Hb: M: 13.5-17.5g/dL F: 12-16g/dL Hct: M: 42-52% F: 37-47% MCV: 80-99fl MCH: 27-33 pg MCHC: 33-37 g/dL RDW:11.5-14.5%
08010C	Eosinophil Count	電子阻抗法	每天	當天	血液 3 ml	EDTA 紫頭管	室溫	7 天	50-350/cumm
08005C	ESR	紅外線偵測法	每天	當天	血液 1.28 ml	黑頭 NA-citrate 採 血管	室溫	4hr	M: 1-10mm F: 1-20mm
08038B	FDP	參照立人操作手冊	每天	當天	血液 1.8 ml (試管標示處)	NA-citrate 藍頭採血管	分裝冷凍	7 天	<5 ug/mL
08024B	Fibronigen	凝固法	每天	當天	血液 1.8 ml 試管標示處)	NA-citrate 藍頭採血管	室溫	3 天	200~400 mg/dL
08003C	Hb	比色法	每天	當天	血液 3 ml	EDTA 紫頭管	室溫	7 天	M: 13.5-17.5g/dL F: 12-16g/dL
08004C	HCT	比色法	每天	當天	血液 3 ml	EDTA 紫頭管	室溫	7 天	M: 42-52% F: 37-47%
08007C	malaria	參照聯合操作手冊	每天	當天	血液 3 ml	EDTA 紫頭管	室溫	7 天	Not found
08006C	Platelet	電子阻抗法	每天	當天	血液 3 ml	EDTA 紫頭管	室溫	7 天	150-400X10 ³ /uL
08026C	PT	凝固法	每天	當天	血液 1.8 ml (試 管標示處)	NA-citrate 藍頭採血管	室溫	3 天	11.1-15.2sec
08036B	APTT	凝固法	每天	當天	血液 1.8 ml (試管標示處)	NA-citrate 藍頭採血管	室溫	4hr	24~35sec

新樓醫院 臨床檢驗科 (0304-3-33-001)

處置代碼	檢驗項目	檢驗方法	檢驗 排程	報告完 成時間	檢體量	採檢容器	檢體運送條件	檢體保存 期限	參考值
08001C	RBC	電子阻抗法	每天	當天	血液 3 ml	EDTA 紫頭管	室溫	7 天	M : 4.23-5.89X10 ⁶ /uL F : 3.67-5.27X10 ⁶ /uL
08009C	RBC morphology	鏡檢法	每天	當天	血液 3 ml	EDTA 紫頭管	室溫	7 天	Normal
08008C	Reticulocyte	鏡檢法	每天	當天	血液 3 ml	EDTA 紫頭管	室溫	7 天	5-15%
11001C	Blood type	血球凝集法	每天	當天	血液 1 ml	EDTA 紫頭管	室溫	1 個月	
11003C	Rh type	血球凝集法	每天	當天	血液 1 ml	EDTA 紫頭管	室溫	1 個月	
08002C	WBC	電子阻抗法	每天	當天	血液 3 ml	EDTA 紫頭管	室溫	7 天	4.8-10.8X10 ³ /uL
 08013C	WBC Diff	電子阻抗法	每天	當天	血液 3 ml	EDTA 紫頭管	室溫	7 天	Band :0-6% Seg:50-75% Eosophil:0-6% Basophil:0-1.4% Monocyte:0-12% Lymphocyte:20-40%
08014C	WBC、RBC、Hb	電子阻抗法	每天	當天	血液 3 ml	EDTA 紫頭管	室溫	7 天	WBC: 4.8-10.8X10 ³ /uL RBC: M : 4.23-5.89X10 ⁶ /uL F : 3.67-5.27X10 ⁶ /uL Hb: M : 13.5 - 17.5g/dL F : 12-16g/dL

二、一般鏡檢檢驗

處置代碼	檢驗項目	檢驗方法	檢驗排程	報告完成時間	檢體量	採檢容器	檢體運送條件	檢體保存期限	參考值
06012C	Urine routine	比色法	每天	當天	尿液 10ml	S-Y 試管	室溫	檢測完丟棄	Glucose — Protein — Bilirubin — Urobilinogen normal pH 5.0-8.0 Specific Gravity 1.005-1.030 Blood — Ketones — Nitrite — Leucocytes — Appearance Clear Sedment RBC : 0~3 /HPF WBC : 0~5 /HPF EP Cell:0~5 /HPF Cast: — Crystal: — Bacteria: — Other: —
06013C	Urine biochemistry	比色法	每天	當天	尿液 10ml	一般試管(尿液)	室溫	檢測完丟棄	Glucose — Protein — Bilirubin — Urobilinogen normal pH 5.0-8.0 Specific Gravity 1.005~1.030 Blood — Ketones — Nitrite —

新樓醫院 臨床檢驗科 (0304-3-33-001)

									Leukocytes Appearance	— Clear
06001C	PH	比色法	每天	當天	尿液 10ml	一般試管(尿液)	室溫	檢測完丟棄	5-8	
06003C	Protein	比色法	每天	當天	尿液 10ml	一般試管(尿液)	室溫	檢測完丟棄	Negative	
06004C	Sugar	比色法	每天	當天	尿液 10ml	一般試管(尿液)	室溫	檢測完丟棄	Negative	
06018D	Occult Blood	比色法	每天	當天	尿液 10ml	一般試管(尿液)	室溫	檢測完丟棄	Negative	
06009C	Urine Sediments	鏡檢法	每天	當天	尿液 10ml	S-Y 試管	室溫	檢測完丟棄	Sediment RBC: 0~3 /HPF WBC: 0~5 /HPF EP Cell: 0~5 /HPF Cast: — Crystal: — Bacteria: — Other: —	
06505C	Pregnancy test-EIA	雙抗體夾心法	每天	當天	尿液 >2 ml	塑膠杯	室溫	檢測完丟棄	陰性: 無懷孕	
07001C	OB	化學法	每天	當天	適量	S-Y 塑膠採便盒	室溫	檢驗完丟棄	陰性	
07003C	Amoeba	鏡檢法	每天	當天	糞便花生米粒大小	張氏糞便收集盒	室溫	陰性檢體 7 天 陽性檢體 3 個月	陰性	
07004C	Starch	鏡檢法	每天	當天	糞便花生米粒大小	S-Y 塑膠採便盒	室溫	檢驗完丟棄	陰性	
07005C	Neutral fat	鏡檢法	每天	當天	糞便花生米粒大小	S-Y 塑膠採便盒	室溫	檢驗完丟棄	陰性	
07009C	Stool Routine	鏡檢法	每天	當天	糞便花生米粒大小	S-Y 塑膠採便盒	室溫	檢驗完丟棄	糞便顏色: 黃色至棕色。 糞便硬度: 鬆軟狀。 糞便潛血: 陰性。 寄生蟲卵: 糞便中無蟲卵 白血球: 無。	

新樓醫院 臨床檢驗科 (0304-3-33-001)

07012C	Ova-conc	鏡檢法	每天	當天	糞便花生米粒大小	張氏糞便收集盒	室溫	陰性檢體 7 天 陽性檢體 3 個月	陰性
處置代碼	檢驗項目	檢驗方法	檢驗排程	報告完成時間	檢體量	採檢容器	檢體運送條件	檢體保存期限	參考值
07016C	蟯蟲膠片	鏡檢法	每天	當天		蟯蟲膠片	室溫		陰性
07016D	H. Pyion Ag	參照立人操作手冊	每天	3 天	糞便花生米粒大小	S-Y 塑膠採便盒	室溫		參考原報告
16002C	腹水分析	鏡檢法	每天	當天	腹水 2-5ml	無菌裝塑膠管 /無菌玻璃管	室溫	7 天	Neutrophil <50% Lymphocyte >50% Color Pale Yellow-Yellow Appearance Watery, Clear Rivalta Test Negative RBC Count <200/uL WBC Count <100/uL Lymphocyte >50% PMN cells 0-25% Mesothelial cell 0-2% Histiocyte 30-80% Eosinoph 0-10%
16003C	胸水分析	鏡檢法	每天	當天	胸水 2-5ml	無菌塑膠管 /無菌玻璃管	室溫	7 天	Rivalta Test Negative Specific Gravity <1.016 Appearance Clear, Pale Yellow RBC Count <1000/uL WBC Count <100/uL Lymphocyte 0-50% PMN cells 0-25% Mesothelial cell 0-2% Histiocyte 30-80% Eosinoph 0-10%

新樓醫院 臨床檢驗科 (0304-3-33-001)

07001C	胃液潛血檢驗	化學法	每天	當天	嘔吐物 2ml	無菌杯	室溫	檢驗完丟棄	陰性
09134C	OB (EIA) EIKEN	免疫法	5-7 天	當天	糞便沾於採檢棒即可	專用糞便收集盒	室溫	檢驗完丟棄	<100 ng/ml
09134N	OB (EIA) EIKEN	免疫法	5-7 天	當天	糞便沾於採檢棒即可	專用糞便收集盒	室溫	檢驗完丟棄	<100 ng/ml
30522C	HP 糞便抗原檢查	免疫層析法	每天	當天	糞便沾於採檢棒即可	專用糞便收集盒	室溫	檢驗完丟棄	Negative
14064X	adeno 糞便抗原檢查	免疫層析法	每天	當天	糞便沾於採檢棒即可	專用糞便收集盒	室溫	檢驗完丟棄	Negative

三、生化檢驗

處置代碼	檢驗項目	檢驗方法	檢驗排程	報告完成時間	檢體量	採檢容器	檢體運送條件	檢體保存期限	參考值
09040C	24hr Urine protein	化學比色法	每天	當天	24hrs Urine	24hrs Urine 收集桶	室溫	7 天	42~225 mg/day
09028C	Acid Phosphatase	參照聯合採檢手冊	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7 天	<9.0 U/L
09038C	ALB	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7 天	3.4-4.8 g/dl
10807B	Alcohol	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7 天	<30 mg/dL
09027C	ALP	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7 天	32-92 U/L
09026C	ALT	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7 天	10-40 IU/L
09037C	Ammonia	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	EDTA 紫頭管	冰浴立即送檢	檢驗完丟棄	12-60 umol/L
09017C	Amylase	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7 天	28-100 U/L
09025C	AST	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7 天	10-42 IU/L
09041B	Blood Gas	電極法	每天	當天	血液 1~3ml	heparin rinse 以針筒收集，	冰浴立即送檢	檢驗完丟棄	PH 動脈血液：7.35 ~ 7.45 靜脈血液：7.31 ~ 7.41 PCO2 動脈血液：32 ~ 45 mmHg 靜脈血液：36 ~ 50 mmHg PO2 動脈血液：69~116 mmHg 靜脈血液：30 ~ 60 mmHg
09002C	BUN	化學比色法	每天	當天	尿液 1~3ml	一般試管(尿液)	室溫	7 天	Urine： 7000-16000mg/24hrs
09002C	BUN	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7 天	8-20 mg/dl
09011C	Ca	電極法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7 天	8.4-10.2 mg/dl

新樓醫院 臨床檢驗科 (0304-3-33-001)

09001C	Cholesterol	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7 天	<200 mg/dl
09032C	CK	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7 天	男 38-174 IU/L 女 26-140 IU/L
09071C	CK-MB	免疫比色法	每天	當天	血液 1~3ml	綠頭採血管	室溫	7 天	0.6-6.3 ng/mL
09023C	CL	電極法	每天	當天	尿液 1~3ml	一般試管(尿液)	室溫	7 天	Urine:110-250 mmol/24hrs
09023C	CL	電極法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7 天	101-111 mmol/L
09113X	Cortisol (AM)	免疫比色法	每天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	7 天	Am:4.3~22.4ug/dL
09113Y	Cortisol (PM)	免疫比色法	每天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	7 天	Pm:3.1~16.7ug/dL
09113Z	Cortisol (Random)	免疫比色法	每天	當天	尿液 3ml	一般試管(尿液)	室溫	7 天	<60 ug/24hrs
09015C	Creatinine	化學比色法	每天	當天	尿液 1~3ml	一般試管(尿液)	室溫	7 天	Urine:800-2800 mg/24hrs
09015C	Creatinine	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7 天	0.4-1.3 mg/dl
12014C	CRP	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7 天	<10 mg/L
12015C	CRP,HS	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7 天	<10 mg/L
09030C	Direct-Bilirubin	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7 天	0-0.4 mg/dl
12116C	Ferritin	免疫比色法	每天	每天	血液 3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7 天	M:23.9~336.2 ng/mL F:11.0~306.8 ng/mL
09005X	Glucose (AC)	電極法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7 天	70-100 mg/dl
09005Y	Glucose (PC)	電極法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7 天	<140 mg/dl
09006C	HbA1C	電泳法	每天	當天	血液 1~3ml	EDTA 紫頭管	室溫	7 天	4 ~ 6 %
09043C	HDL-C	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7 天	男: ≥40 mg/dL; 女: ≥50 mg/dL
09022C	K	電極法	每天	當天	尿液 1~3ml	一般試管(尿液)	室溫	7 天	Urine:25-150 mmol/24hrs
09022C	K	電極法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7 天	3.5-5.0 mmol/L

新樓醫院 臨床檢驗科 (0304-3-33-001)

06007C	Ketone Body	比色法	每天	當天	尿液 1~3ml	一般試管(尿液)	室溫	檢驗完丟棄	陰性
09137B	Ketone Body	比色法	每天	當天	血液 1~3ml	綠頭採血管	室溫	7天	<1.5 mmol/L
09059X	Lactic Acid	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	檢驗完丟棄	4.5-19.8 mg/dL
09033C	LDH	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7天	98-192 U/L
09044X	LDL-C	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7天	60-130 mg/dl
09046B	MG	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7天	1.7-2.8 mg/dl
09029Y	Mico-bilirubin	比色法	每天	當天	1 血液毛細管	毛細管	室溫	檢驗完丟棄	1.0~12.0 mg/dl.
12111C	Microalbumin	化學比色法	每天	當天	尿液 1~3mL	尿液試管	室溫	7天	<3.0 mg/dL
09021C	Na	電極法	每天	當天	尿液 1~3ml	尿液試管	室溫	7天	Urine: 40-220mmol/24hrs
09021C	Na	電極法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7天	135-145 mmol/L
08075C	Osmolality	冰點下降法	每天	當天	尿液 1~3ml	尿液試管	室溫	7天	Urine: 300-800mOsm/kg H2O
08075C	Osmolality	冰點下降法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7天	275-295 mOsm/kg H2O
09012C	P	化學比色法	每天	當天	尿液 1~3ml	尿液試管	室溫	7天	Urine: 400-1300/24hrs
09012C	P	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7天	2.5-4.6 mg/dl
09020C	Serum Iron	化學比色法	每天	當天	血液 3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7天	28~182 ug/dL
09035C	TIBC	化學比色法	每天	當天	血液 3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7天	261~478 ug/dL
09029X	Total-Bilirubin	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7天	0.2-1.0 mg/dl
09040X	TP	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7天	6.4-8.3 g/dl
09004C	Triglyceride	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7天	<150 mg/dl
09099B	Troponin I	免疫比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7天	<17.5 pg/mL
09013C	Uric acid	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7天	男 3.5-7.8 mg/dl

新樓醫院 臨床檢驗科 (0304-3-33-001)

									女 2.5-6.0 mg/dl
09031C	γ-GT	化學比色法	每天	當天	血液 1~3ml	紅頭或綠頭採血管	室溫	7天	7-50 U/L

四、血清檢驗

處置代碼	檢驗項目	檢驗方法	檢驗排程	報告完成時間	檢體量	採檢容器	檢體運送條件	檢體保存期限	參考值
09053B	17-KS (17-Ketosteroids)	參照聯合採檢手冊	7-10 天	當天	24hrs Urine	24hrs Urine 收集桶	室溫		參考原報告
09054B	17-OHCS	參照聯合採檢手冊	7-10 天	當天	24hrs Urine	24hrs Urine 收集桶	室溫		參考原報告
09119B	ACTH	參照聯合採檢手冊	3~5 天	隔日	血液 6ml	紅頭採血管	分裝冷凍	30 天	<46.0 pg/mL
27031B	Adosterone	參照北病採檢手冊	3~5 天	隔日	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	參考原報告
12007C	AFP	免疫比色法	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	2 週	<9.0 ng/mL
10002B	Al	參照立人採檢手冊	7~10 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<10 ug/L
09067B	ALP electrophoresis	電泳	7-10 天	當日	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	參考原報告
10512B	Amikacin	參照聯合採檢手冊	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	參考原報告
12023B	Amoebic Ab	參照立人採檢手冊	5~7 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<32X (-)
10809D	Amphetamine	參照高醫採檢手冊	7~10 天	當天	尿液 50 mL	50mL 收集管	室溫	30 天	<500 ug/L (-)
12053C	ANA	間接螢光抗體	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<1:40X (-)
12134B	Anti-TPO	化學冷光微粒 免疫分析法	2~3 天	隔天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	nonreactive
14040C	Anti-HAV	參照尚捷採檢手冊	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<20 IU/L
14039C	Anti-HAV IgM	化學冷光微粒 免疫分析法	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	nonreactive
14037C	Anti-HBc	化學冷光微粒 免疫分析法	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	nonreactive
14038C	Anti-HBc IgM	參照尚捷採檢手冊	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<1.0 COI (-)
14036C	Anti-HBe	化學冷光微粒 免疫分析法	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	nonreactive
14033C	Anti-HBs	化學冷光微粒 免疫分析法	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	≥10 mIU/mL (+)

新樓醫院 臨床檢驗科 (0304-3-33-001)

14051C	Anti-HCV	化學冷光微粒 免疫分析法	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	nonreactive
12054B	Anti-Microsomal Ab (AMA)	血球凝集法	每天	隔日	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<1:100 (-)
12060B	Anti-nDNA	參照聯合採檢手冊	3~5 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<10X (-)
12068B	Anti-Thyoglobulin Ab	參照聯合採檢手冊	2~3 天	當日	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<60 IU/mL
12114B	Apo A1	參照聯合採檢手冊	2~3 天	當日	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	M:110-180, F:110-205 mg/dL
12113B	Apo B	參照聯合採檢手冊	2~3 天	當日	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	M:60-140, F:50-130 mg/dL
12004C	ASLO	參照尚捷採檢手冊	3~5 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	Adults <200 IU/Ml Children <150 IU/ML
12052B	B2-microglobulin	參照聯合採檢手冊	5~7 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	Serum:<2700 ug/L; Urine:<150 ug/L
10802B	Barbiturate	參照聯合採檢手冊	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	15-40 ug/mL
12022C	Beta-HCG	免疫比色法	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	2 週	<5.0 mIU/mL. 無懷孕
12193B	BNP test	免疫比色法	每天	40 分	血液 3ml	EDTA 紫頭管	室溫	30 天	100 pg/mL
12034B	C3	參照立人採檢手冊	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	79~152 mg/dL
12038B	C4	參照立人採檢手冊	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	18~55 mg/dL
12077C	Ca 125	免疫比色法	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	2 週	<35.0 U/mL
12078C	CA 15-3	免疫比色法	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	2 週	<23.5 U/mL
12079C	CA 19-9	免疫比色法	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	2 週	<35.0 U/mL
09115B	Calcitonin	參照聯合採檢手冊	一個月	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	男:<18.2 pg/mL; 女:<11.5 pg/mL
09078B	Calculi, Renal/Urologic	Jasco, FTIR, Fourier Transform Infrared Spectrophotometer	14 天	隔日	石頭	無菌杯	室溫	30 天	無, 報告以成份百分比表示, 因為碎石機的廣泛使用, 結石成份百分比與可得到的檢體有關。
30022X	CAP specific IgE	螢光酵素免疫法	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	90 天	參考原報告

新樓醫院 臨床檢驗科 (0304-3-33-001)

10501B	Carbamazepine (tegretol)	Particle Enhanced Turbidimetric Inhibition Immunoassay (PETINIA)	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	治療範圍：4.0-12.0 $\mu\text{g/mL}$ ， 尖峰治療範圍：8.0-12.0 $\mu\text{g/mL}$ ， 合併使用其它抗癲癇藥物時，控制在 4.0-8.0 $\mu\text{g/mL}$ 。 Toxic Effects：Over 15.0 $\mu\text{g/mL}$ 。
09077B	Catecholamines	Chromsystem, Jasco HPLC	7~10 天	當天	24hrs Urine	24hrs Urine 收集桶	室溫		Nor-epinephrine：< 97.0 $\mu\text{g/day}$ Epinephrine：< 27.0 $\mu\text{g/day}$ Dopamine：< 500.0 $\mu\text{g/day}$
12021C	CEA	免疫比色法	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	2 週	<5.0 ng/mL
12050B	Ceruloplasmin	參照聯合採檢手冊	3~5 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	20~60 mg/dL
12189C	Chl. pneumonia IgM	免疫層析法	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	Negative
12107X	Chl. trachomatis IgG	Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<0.8 (-)
12107Y	Chl. trachomatis IgM	Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<0.8 (-)
14004B	CMV IgG	MEIA	5~7 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	< 6.0 AU/mL
14048B	CMV IgM	MEIA	5~7 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	$\leq 0.85 (-)$
12008B	Cold agglutinins	血球凝集法	每天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	7 天	Negative
09128B	C-Peptide	Chemiluminescence, Centaur, SIEMENS	5~7 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	0.81-3.85 ng/mL
12069B	Cryptococcus Ag	Latex agglutination	3~5 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	Negative
27032B	PRA (Plasma Renin)	放射免疫分析法	3~5 天	當天	血液 3ml	EDTA 紫頭管	冰浴立即送檢	(離心血漿)	直立，兩小時 0.48-4.88 ng/ml/hr

新樓醫院 臨床檢驗科 (0304-3-33-001)

	Activity)							分裝冷凍)	清晨, 仰臥 0.30-1.90 ng/ml/hr
10510C	Depakin (Valproic acid)	化學比色法	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	2 週	50~100 ug/mL
27080B	DHEA-Sulfate	Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)	5~7 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	出生 < 1 週: 108-607 ug/dL 1-4 週: 31.6-431 ug/dL 1-12 個月: 3.4-124.0 ug/dL 1-4 y: 0.47-19.4 ug/dL 5-9 歲: 2.8-85.2 ug/dL 10-14 歲: (M) 24.4-247 ug/dL, (F) 33.9-280 ug/dL 15-19 歲: (M) 70.2-492 ug/dL, (F) 65.1-368ug/dL 20-24 歲: (M) 211-492 ug/dL, (F) 148-407 ug/dL 25-34 歲: (M) 160-449 ug/dL, (F) 98.8-340 ug/dL 35-44 歲: (M) 88.9-427 ug/dL, (F) 60.9-337 ug/dL 45-54 歲: (M) 44.3-331 ug/dL, (F) 35.4-1256 ug/dL 55-64 歲: (M) 51.7-295 ug/dL, (F) 18.9-205 ug/dL 65-74 歲: (M) 33.6-249 ug/dL, (F) 9.4-246 ug/dL ≥75 歲: (M) 16.2-123 ug/dL, (F) 12.0-154 ug/dL
10511C	Digoxin	Magnetic Particle Immunoassay	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	0.90-2.00 ng/mL, Toxic Level: > 2.00 ng/mL
10502B	Diphenylhydatoin	Immunoturbidimetric	1-2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	10~20 ug/mL
12097B	Direct Coomb	血球凝集法	每天	當天	血液 3ml	紅頭採血管+紫頭 EDAT 採血管	室溫	7 天	Negative
14047X	EBNA IgG	Enzyme-linked	30 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<0.8 (-)

新樓醫院 臨床檢驗科 (0304-3-33-001)

		immunosorbent assay (ELISA)							
14046Z	EBV Capsid IgA	Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)	3~5 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<0.8 (-)
14046X	EBV Capsid IgG	Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)	3~5 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<0.8 (-)
14046Y	EBV Capsid IgM	Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)	3~5 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<0.8 (-)
30023X	ECP	參照立人採檢手冊	5~7 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管		31 天	<13.0 ug/L
09127C	Estradiol (E2)	參照尚捷採檢手冊	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	參考原報告
09131C	Estriol (E3)	參照立人採檢手冊	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	參考原報告
07019D	Faecal Calprotectin	免疫比色法	5~7 天	隔日	糞便 2~3 個花生米 大小	一般糞便收集盒	室溫	檢驗完丟棄	<50 ug/g
09130B	Folic Acid	參照聯合採檢手冊	3~5 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	>3.0 ng/mL
09113Z	Free Cortisol	參照聯合採檢手冊	10~13 天	當天	24hrs Urine	24hrs Urine 收集桶	室溫		<60 ug/day
09106C	Free T4	免疫比色法	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	2 週	0.61~1.48 ng/dL
09125C	FSH	免疫比色法	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	2 週	參考原報告
12019B	FTA-ABS	參照立人採檢手冊	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	Negative
09051C	G-6-PD	參照聯合採檢手冊	5~7 天	當天	血液 0.5ml	EDTA 紫頭管	2-8°C 冷藏	7 天	6.4~12.9 U/g Hb NB:12.5~21.6 U/g Hb
27016B	Gastrin	參照立人採檢手冊	7~10 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管 (空腹)	室溫	30 天	25~111 pg/mL
10518B	Gentamicin	參照聯合採檢手冊	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	5~10 ug/mL at peak
09139C	Glycated Albumin	參照聯合採檢手冊	5~7 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	11.0~16.0%

新樓醫院 臨床檢驗科 (0304-3-33-001)

12046B	Haptoglobin	參照立人採檢手冊	3~5 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	30~200 mg/dL
14035C	HBeAg	化學冷光微粒免疫分析法	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	nonreactive
14032C	HBsAg	化學冷光微粒免疫分析法	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	nonreactive
12184X	HBV DNA 定量	PCR 聚合酶連鎖反應	7 天	隔日	血液 5ml	紅頭採血管	立即分裝冷凍	30 天	Undetectable (<250 copies/mL)
12187C	HBV YMDD 變異分型	參照聯合採檢手冊	7 天	隔日	血液 5ml	紅頭採血管	立即分裝冷凍	30 天	參考原報告
14051D	HCV genome typine	PCR 聚合酶連鎖反應	7 天	隔日	血液 5ml	紅頭採血管	立即分裝冷凍	30 天	參考原報告
12185D	HCV 1b NS5A 抗藥性	PCR 聚合酶連鎖反應	7 天	隔日	血液 5ml	紅頭採血管 2 管	立即分裝冷凍	30 天	參考原報告
12185X	HCV RNA 定量	PCR 聚合酶連鎖反應	7 天	隔日	血液 5ml	紅頭採血管	立即分裝冷凍	30 天	Undetectable (<60 copies/mL)
08030C	Hemoglobin-EP	電泳	5~7 天	當天	血液 3ml	EDTA 紫頭管	室溫		參考原報告
14052X	Herpes Type I IgM	參照聯合採檢手冊	5~7 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<1.0 (-)
14052Y	Herpes Type II IgM	參照聯合採檢手冊	5~7 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<1.0 (-)
09108C	HGH	Chemiluminescence , Access 2 , Beckman Coulter	5~7 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	男：0.003-0.971, 女：0.010-3.607 ng/mL
14049C	HIV Ag/Ab Combo	化學冷光微粒 免疫分析法	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	nonreactive
14049X	快篩 HIV Ab	免疫層析法	每天	當天	血液 1-3ml	紅頭採血管	室溫	7 天	Negative
12196B	HLA-B*1502	PCR 聚合酶連鎖反應	5~7 天	當天	血液 2ml	EDTA 紫頭管	冷藏	30 天	Negative
12086C	HLA-B27	PCR 聚合酶連鎖反應	5~7 天	當天	血液 3ml	EDTA 紫頭管	冷藏	30 天	Negative
12180D	HPV DNA 定性及分型	PCR 聚合酶連鎖反應	14 天	隔日	病竈處適量	專用 swab	冷藏	7 天	Negative
12027B	IgA	PEG enhanced immunoturbidimetric , ADVIA Chemistry XPT , SIEMENS	3~5 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	成人 70~400 mg/dL CSF:0.3~0.6 mg/dL (其它參 考原報告)

新樓醫院 臨床檢驗科 (0304-3-33-001)

12031C	IgE	螢光酵素免疫法	5~7 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	90 天	成人<114 KU/L 其他參考原報告
12025B	IgG	PEG enhanced immunoturbidimetric , ADVIA Chemistry XPT , SIEMENS	3~5 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	成人 650~1600 mg/dL CSF:<3.4 mg/dl (其它參考原報告)
12029B	IgM	PEG enhanced immunoturbidimetric , ADVIA Chemistry XPT , SIEMENS	3~5 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	成人 50~300 mg/dL CSF:<0.4 mg/dL (其它參考原報告)
12103B	Immunoelectrophoresis	電泳	5~7 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管(血清)/尿液/CSF	室溫	30 天	參考原報告
12098B	Indirect Coomb	血球凝集法	每天	當天	血液 3ml	紅頭採血管+紫頭 EDAT 採血管	室溫	7 天	Negative
09103C	Insulin	參照聯合採檢手冊	5~7 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	0~15.6 uIU/mL
09103X	Insulin Ab	參照聯合採檢手冊	5~7 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<5.5% B/T
09126C	LH	免疫比色法	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	2 週	參考原報告
10520C	Li	參照立人採檢手冊	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<1.5 mmol/L toxic >2.5mmol/L
12020C	M.pneumonia Ab	粒子凝集法	每天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<1:80 (-)
30022C	mast	參照尚捷採檢手冊	7~10 天	當天	血液 5ml	紅頭採血管	室溫	30 天	參考原報告
14070B	Measles IgG	參照立人採檢手冊	7~10 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<200 IU/L (-) ≥ 200~<275 IU/L (+/-) ≥ 275 IU/L (+)
14007B	Measles IgM	參照立人採檢手冊	7~10 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<0.8 (-)
10811D	Morphine	參照高醫採檢手冊	7~10 天	當天	尿液 50 mL	50mL 收集管	室溫	30 天	<300 ug/L (-)
12182P	NG-DNA	PCR 聚合酶連鎖反應	7 天	隔日	病竈處適量	專用 swab			Negative
09049B	Pb	參照聯合採檢手冊	2 週	當天	血液 3ml/ urine	EDTA 紫頭管 /urine	室溫		Blood M:<40 ug/dL, F:<30 ug/dL urine<80 ug/day

新樓醫院 臨床檢驗科 (0304-3-33-001)

12172C	Pneumococcus rapid screen; urine	免疫層析法	每天	當天	尿液 1ml	尿液試管	室溫	檢驗完丟棄	Negative
12110B	Prealbumin	參照尚捷採檢手冊	2~3 天	隔日	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	20~40 mg/dL
12192C	Procalcitonin (PCT)	參照聯合採檢手冊	1~2 天	當日	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<0.064 ng/mL
09105C	Progesterone (EIA)	參照尚捷採檢手冊	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	參考原報告
09120C	Prolactin	免疫比色法	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	2 週	參考原報告
09065B	Protein-EP	電泳	5~7 天	隔日	血液 4ml	血清/尿液/CSF	室溫	30 天	參考原報告
12081C	PSA	免疫比色法	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	2 週	<4.0 ng/mL
09122C	PTH, intact	參照南海採檢手冊	3~5 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	分裝冷凍	30 天	15~68.3 pg/mL
12011C	RA	參照尚捷採檢手冊	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<14.0 IU/mL
14026B	Rotavirus Ag	免疫層析法	每天	當天	糞便花生米粒	無菌杯	室溫	檢驗完丟棄	Negative
12001C	RPR	碳顆粒凝集法	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	nonreactive
14044B	Rubella IgG	化學冷光微粒免疫分析法	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	>10.0 IU/ml(+)
14045B	Rubella IgM	參照立人採檢手冊	5~7 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<0.8 (-)
12080B	SCC	參照立人採檢手冊	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<2.7 ng/mL
12125C	Strep.B Ag (GBS)	粒子凝集法	每天	當天	尿液 1ml	尿液試管	室溫	檢驗完丟棄	Negative
09117C	T3	免疫比色法	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	2 週	0.74~1.46 ng/mL
09010C	T4	免疫比色法	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	2 週	5.7~10.91 ug/dL
12182R	TB PCR	PCR 聚合酶連鎖反應	7 天	隔日	Sputum、Urine、CSF、Body fluid	尖頭離心管 無菌杯 無菌塑膠管 無菌玻璃試管	室溫		Negative
09121C	Testosterone	參照聯合採檢手冊	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	Adult males(21y-49y): 164.94-753.38 ng/dL. Adult males(50y-89y): 86.49-788.22 ng/dL.

新樓醫院 臨床檢驗科 (0304-3-33-001)

									Adult Females(Premenopause 21y~60y)12.09~59.4 ng/dL. Adult Females (Postmenopause 45y~89y)<7.0~48.93 ng/dL.
10509B	Theophylline(Aminophylline)	參照聯合採檢手冊	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	成人 10-20 ug/mL 新生兒 6-13 ug/mL 懷孕婦女 3-12 ug/mL 危險數據 >20 ug/mL
09111C	Thyroglobulin	參照聯合採檢手冊	5~7 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	1.59~50.03 ng/mL
14042B	Toxoplasma Ab, IgG	參照立人採檢手冊	5~7 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<2.0 IU/mL(-)
14071B	Toxoplasma IgM	參照立人採檢手冊	5~7 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<0.5 IU/mL(-)
12018C	TPPA	粒子凝集法	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	1:80(-)
12048C	Transferrin	參照立人採檢手冊	3~5 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	M: 180~329 mg/dl F: 192~382 mg/dL
09112C	TSH	免疫比色法	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	2 週	0.38~5.33 uIU/mL
12121C	TSH receptor Ab	參照立人採檢手冊	7~10 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<15%
10531B	Vancomycin	化學比色法	1~2 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	2 週	Trough : 5~10 ug/mL. Peak : 20~40 ug/mL. 中毒區間: >40 ug/mL.
14068B	Varicella-Zoster IgG	參照聯合採檢手冊	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	>110 mIU/mL(+)
14013B	Varicella-Zoster IgM	參照聯合採檢手冊	2~3 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	<0.8(-)
09129C	Vitamin B12	參照聯合採檢手冊	3~5 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	247~911 pg/mL
09052B	VMA	參照聯合採檢手冊	5~7 天	當天	24hrs Urine	加 10ml 6N 鹽酸 24hrs Urine 收集 桶	室溫		1.0~7.5 mg/day
12002B	Widal&W-F test	抗原-抗體凝集反應	3~4 天	當天	血液 3ml	紅頭採血管	室溫	30 天	Negative

五、細菌室檢驗

處置代碼	檢驗項目	檢驗方法	檢驗排程	報告完成時間	檢體量	採檢容器	檢體運送條件	檢體保存期限	參考值
13012C	Acid-fast bacilli Culture	LJ/MGIT 結核菌培養	每天	8 週	Sputum、Urine、CSF、Body fluid	尖頭離心管	室溫	7 天	No acid-fast bacilli growth.
13006Q	Acid-fast stain	直接抹片鏡檢	每天	1 天	Sputum、Urine、CSF、Body fluid	尖頭離心管、無菌杯、針筒收集、無菌塑膠/玻璃管	室溫	7 天	No AFB seen.
13051P	Ascites culture (嗜氧+厭氧)	細菌培養	每天	7 天	(1) 2-5 ml (2) 3-5 ml/每瓶	無菌塑膠/玻璃管 嗜氧及厭氧血液培養瓶	室溫	7 天	No growth
13016B 13007Z	Blood Culture	血液培養偵測儀自動監測/細菌培養	每天	7 天	成人：血液 6ml 兒童：血液 1-3ml	嗜氧及厭氧血液培養瓶 嗜氧血液培養瓶	室溫	7 天	No growth
13007X	Catheterized urine Aerobic culture	細菌培養	每天	3-5 天	3-5ml Urine	無菌杯	室溫	7 天	<100 CFU/ml
13051P	CSF culture (嗜氧+厭氧)	細菌培養	每天	7 天	CSF 2-5ml	無菌塑膠/玻璃管	室溫	7 天	No growth
13007X	Fungus Culture	黴菌培養	每天	1 個月	Urine、Blood、CSF、Body fluid、Pus、Wound	無菌杯 血液培養瓶 無菌塑膠/玻璃管	室溫	7 天	No fungus growth in 30 days.
13006P	Gram stain	抹片鏡檢	每天	1 天	Urine、CSF、Body fluid、Pus、Wound	無菌杯 以針筒收集送檢 無菌塑膠/玻璃管	室溫	7 天	無菌部位 No bacteria seen.
13006R	India ink stain	抹片鏡檢	每天	1 天	CSF	無菌塑膠/玻璃管	室溫	7 天	No Cryptococcus seen.
13007X	Middle stream urine Aerobic culture	細菌培養	每天	3-5 天	3-5ml Urine	無菌杯	室溫	7 天	<10 ³ CFU/ml
13051P	Pleural fluid culture (嗜氧+厭氧)	細菌培養	每天	7 天	(1) 2-5 ml (2) 3-5 ml/每瓶	無菌塑膠玻璃管 嗜氧及厭氧血液培養瓶	室溫	7 天	No growth

新樓醫院 臨床檢驗科 (0304-3-33-001)

13007X	Pus、Wound culture (嗜氧)	細菌培養	每天	3-5 天	病竈處適量	嗜氧檢體傳送管	室溫	7 天	No growth
13051P	Pus、Wound culture (嗜氧+厭氧)	細菌培養	每天	7 天	病竈處適量	嗜氧及厭氧檢體傳 送管 以針筒收集,並將 針頭插於塞子之上 送檢	室溫	7 天	No growth
13007X	Sputum culture	細菌培養	每天	3-5 天	3-10ml sputum	無菌杯	室溫	7 天	Normal flora
13007X	Stool culture	細菌培養	每天	3-5 天	stool 適量	嗜氧檢體傳送管	室溫	7 天	Normal flora
13007X	Throat swab culture	細菌培養	每天	3-5 天	Throat swab	嗜氧檢體傳送管	室溫	7 天	Normal flora
13007X	Tip culture	細菌培養	每天	3-5 天	1-4cm	無菌杯	室溫	7 天	<15 CFU/plate
13007X	耳部檢體(嗜氧)	細菌培養	每天	3-5 天	病竈處適量	嗜氧檢體傳送管	室溫	7 天	Normal flora
13051P	耳部檢體(嗜氧+厭氧)培養	細菌培養	每天	7 天	病竈處適量	嗜氧及厭氧檢體傳 送管	室溫	7 天	Normal flora
13007S	淋菌細菌培養	細菌培養	每天	3-5 天	病竈處適量	直接塗抹於培養基 上,馬上送檢	室溫	7 天	No N. gonorrhoeae growth in 2 days.
13007X	眼部檢體	細菌培養	每天	3-5 天	病竈處適量	嗜氧檢體傳送管	室溫	7 天	Normal flora