

檢驗項目明細表

健保代碼	項目名稱	檢體類別	容器	檢體量	操作/完成時間	生物參考區間	單位	備註
06012C	尿液常規檢查	Urine	尿液尖底試管	10 mL	每日	Appearance : Yellow-Clear Reaction PH : 5.0-8.0 Specific gravity : 1.003-1.035 Protein : (-) Glucose : (-) Bilirubin : (-) Urobilinogen : Normal Ketone body : (-) Nitrite : (-) Occult blood : (-) Leukocytes : (-) Urine Sediment: RBC : 0-3/HPF WBC : 0-5/HPF Epithelia cell : 0-5/HPF Bacteria : (-) Cast : (-) Crystal : (-)		
06010C	Bence-Jones protein	Urine	尿液尖底試管	10 mL	每日	(-)		
06503B	Osmolality (urine)	Urine	尿管或乾淨容器	0.5 mL	3日	50-1200	mOsm/Kg	本項目委託立人操作
06505C	Pregnancy test	Urine	尿管或乾淨容器	5 ml	每日	(-)無懷孕		
06510C	Paraquat	Urine	尿管或乾淨容器	10 mL	每日	(-)		
07001C	Occult blood	Stool	stool cup	花生米大的檢體	每日	(-)		
07003C	Amoeba direct smear	Stool	stool cup	花生米大的檢體	每日	Not found		
07009C	糞便常規檢查	Stool	stool cup	花生米大的檢體	每日	Consistency : soft&formed Color : Yellow、Brown Digestion : fine Gross blood : (-) Mucus : (-) Occult blood : (-) Microscopic exa: RBC : 0-1/HPF WBC : 0-3/HPF Pus cell : 0/HPF Parasite & Ova : Not found		
07011C	Parasite ova direct smear	Stool	stool cup	花生米大的檢體	每日	Not found		
07012C	Parasite ova(MIF)	Stool	MIF專用管	花生米大的檢體	3日	Not found		本項目委託新樓操作
08001C	RBC	Whole blood	EDTA tube	1 mL	每日	男:4.26-5.56 ; 女:3.72-4.93	百萬/uL	
	RDW-CV	Whole blood	EDTA tube	1 mL	每日	11.5-14.5	%	
08002C	WBC	Whole blood	EDTA tube	1 mL	每日	男:3400-9100 女:3200-9200	/uL	
08003C	Hemoglobin	Whole blood	EDTA tube	1 mL	每日	男:13.5-17.5 ; 女:11.6-14.8	g/dL	
08004C	Hematocrit	Whole blood	EDTA tube	1 mL	每日	男:40.0-49.0 ; 女:34.0-44.0	%	
08005C	ESR test	Whole blood	ESR tube	2 mL	每日	30 min:<10 ; 60 min <20	mm	
08006C	Platelet	Whole blood	EDTA tube	1 mL	每日	150-400	千/uL	
08007C	Parasite (malaria or filaria)	Whole blood	EDTA tube	1 mL	每日	Not found		
08008C	Reticulocyte	Whole blood	EDTA tube	1 mL	每日	0.5-1.5	%	
08009C	RBC morphology	Whole blood	EDTA tube	1 mL	每日	Normocytic、Normochromia		
08010C	Eosinophil count	Whole blood	EDTA tube	1 mL	每日	15-300	/μl	

檢驗項目明細表

健保代碼	項目名稱	檢體類別	容器	檢體量	操作/完成時間	生物參考區間	單位	備註
08013C	白血球分類	Whole blood	EDTA tube	1 mL	每日	Neutrophils band:0-3.0 Neutrophils segmented: 45.0-70.0 Lymphocytes:20.0-45.0 Monocytes: 2.0-8.0 Eosinophils: 0-4.0 Basophils: 0-1.0	%	
08024B	Fibrinogen	Plasma	sodium citrate tube	1 mL	每日	276-471	mg/dL	
08026C	Prothrombin time	Plasma	sodium citrate tube	1 mL	每日	9.4-12.5	秒	
	INR	Plasma	sodium citrate tube	1 mL	每日	0.80-1.20		
08030C	Hb-EP	Whole blood	EDTA tube	足3 mL	二、五	Hb A : 95.1-98.0 Hb F : 0.0-1.5 Hb A2 : 2.0-3.4	%	
08036C	APTT	Plasma	sodium citrate tube	1 mL	每日	28.0-40.0	秒	
08038B	FDP	Plasma	sodium citrate tube	1 mL	5日	< 5	ug/mL	冷凍保存·本項目委託台北立人操作。
08060B	Factor 8	Plasma	sodium citrate tube	1.5 mL	3日	50-150	%	冷凍保存·本項目委託高醫操作
08061B	Factor 9	Plasma	sodium citrate tube	1.5 mL	3日	50-150	%	冷凍保存·本項目委託高醫操作
08067B	Factor 8 inhibitor	Plasma	sodium citrate tube	1.5 mL	3日	<0.6	BU/mL	冷凍保存·本項目委託高醫操作
08072B	Anti-thrombinIII	Plasma	sodium citrate tube	1.5 mL	8日	75-125	%	冷凍保存·本項目委託高醫操作
08075C	Osmolality (serum)	Serum	生化血清管	1 mL	3日	275-295	mOsm/kg	本項目委託立人操作
08077B	Protein-C	Plasma	sodium citrate tube	1.5 mL	8日	70-140	%	冷凍保存·本項目委託高醫操作
08079B	D-Dimer	Plasma	sodium citrate tube	0.5 mL	二、四、六	<0.500	µg/mL FEU	
08083C	M.C.H.	Whole blood	EDTA tube	1 mL	每日	26-34	pg	
08084C	M.C.H.C.	Whole blood	EDTA tube	1 mL	每日	31-37	g/dL	
08118B	Von Willebrand factor	Plasma	sodium citrate tube	1 mL	3日	O Blood type: 53.7-148.5 ; Non-O Blood type: 73.2-166.8	%	冷凍保存·本項目委託高醫操作
08122B	Protein-S	Plasma	sodium citrate tube	1.5 mL	8日	58.6-126	%	冷凍保存·本項目委託高醫操作
08126B	Lupus Anticoagulant - DRVVT	Plasma	sodium citrate tube	1 mL	7日	LA Screen LA Confirm LA(S)/LA(C)≤1.2	Ratio	1.冷凍保存 2.LA(S)/LA(C)= Normalized RVVT atio
08127C	M.C.V.	Whole blood	EDTA tube	1 mL	每日	80-100	fL	
08129C	Insulin	Serum,Plasma	生化血清管· Heparin·EDTA tube	0.5 mL	每日	2.6-24.9	µU/mL	空腹8小時以上；冷凍保存
08130C	Bone-alkaline phosphatase	Serum	生化血清管	0.5 mL	2日	5.5-24.6	µg/L	
09001C	Cholesterol-total	Serum,Plasma	生化血清管· Heparin·EDTA tube	0.5 mL	每日	<200	mg/dL	不要使用citrate、oxalate 或 fluoride血漿
09002C	B.U.N	Serum,Plasma	生化血清管· Heparin·EDTA tube	0.5 mL	每日	6-20	mg/dL	不可使用ammonium heparin 抗凝劑
09003C	Urea Nitrogen (24hrs urine)	24小時尿液	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	12.0-20.0	g/day	計算總量後取3 mL
09004C	Triglyceride	Serum,Plasma	生化血清管· Heparin·EDTA tube	0.5 mL	每日	<150	mg/dL	空腹8小時以上
09005C	Glucose AC	Serum,Plasma	生化血清管·NaF tube	0.5 mL	每日	70-100	mg/dL	1.若未與血球分離的血清或沒有添加NaF抗凝劑的全血·數值會以每小時5%左右的速度下降。 2.空腹8小時以上。
09005C	Glucose PC	Serum,Plasma	生化血清管·NaF tube	0.5 mL	每日	80-140	mg/dL	若未與血球分離的血清或沒有添加NaF抗凝劑的全血·數值會以每小時5%左右的速度下降
09006C	HbA1C	Whole Blood	Heparin·EDTA tube	1.5 mL	每日	4.0-6.0	%	

檢驗項目明細表

健保代碼	項目名稱	檢體類別	容器	檢體量	操作/完成時間	生物參考區間	單位	備註
09009C	T3 uptake	Serum,Plasma	生化血清管· Heparin·EDTA tube	0.5 mL	5日	32.0-48.4	%	本項目委託台北立人操作
09010C	T4	Serum,Plasma	生化血清管· Heparin·EDTA tube	0.5 mL	每日	5.1-14.1	ug/dL	
09011C	Ca (Calcium)	Serum,Plasma	生化血清管· Heparin tube	0.5 mL	每日	8.6-10.0	mg/dL	不可使用oxalate, EDTA or citrate plasma
09011C	Calcium; Ca (24hrs urine)	24小時尿液	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	100-300	mg/24hrs	計算總量後取3 mL
09012C	P (Phosphorus)	Serum,Plasma	生化血清管· Heparin·EDTA tube	0.5 mL	每日	2.5-4.5	mg/dL	
09012C	Phosphorous; P (24hrs urine)	24小時尿液	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	0.4-1.3	g/24hrs	計算總量後取3 mL
09012C	Phosphorous (urine)	Urine	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	40-136	mg/dL	
09013C	Uric acid	Serum,Plasma	生化血清管· Heparin·EDTA tube	0.5 mL	每日	男:3.4-7.0 ; 女:2.4-5.7	mg/dL	
09013C	Uric acid (24 hrs urine)	24小時尿液	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	200-1000	mg/24hrs	計算總量後取3 mL
09015C	creatinine	Serum,Plasma	生化血清管· Heparin·EDTA tube	0.5 mL	每日	男:0.7-1.2 ; 女:0.5-0.9	mg/dL	
09016C	Urine creatinine	Urine	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	男:39-259 ; 女:28-217	mg/dL	
09016C	Urine creatinine (24hrs)	24小時尿液	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	男:1040-2350 ; 女:740-1570	mg/24hrs	計算總量後取3 mL
09015C + 09016C	Cr. clearance rate (CCR)	Serum,Plasma	生化血清管· Heparin·EDTA tube	0.5 mL	每日	71-151	ml/min	CCR為一計算值,藉由24小時尿量、尿中Creatinine和血中Creatinine來計算每分鐘的過濾量
	eGFR	Serum、Plasma	生化血清管· Heparin·EDTA tube	0.5 mL	每日	正常:病人無腎損傷且eGFR > 60 慢性腎病(須持續三個月以上)的分期: CKD 1:病人有腎損傷且eGFR≥90 CKD 2:病人有腎損傷且eGFR 60-89 CKD 3:eGFR 30-59 CKD 4:eGFR 15-29 CKD 5:eGFR < 15	ml/min/1.73 m ²	
09017C	Amylase	Serum、Plasma	生化血清管· Heparin tube	0.5 mL	每日	28-100	U/L	
09017C	Amylase (urine)	Urine	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	男:16-491 女:21-447	U/L	Amylase 在尿液中不穩定,特別是酸性尿,故通常不以24小時尿液檢測此項
09020C	Serum iron	Serum、Plasma	生化血清管· Heparin tube	0.5 mL	每日	33-193	ug/dL	
09021C	Na (Sodium)	Serum、Plasma	生化血清管· Heparin tube	0.5 mL	每日	136-145	mmol/L	
09021C	Sodium; Na (24hrs urine)	24小時尿液	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	40-220	mmol/24hr	計算總量後取3 mL
09022C	K (Potassium)	Serum、Plasma	生化血清管· Heparin tube	0.5 mL	每日	3.5-5.1	mmol/L	
09022C	Potassium; K (24hrs urine)	24小時尿液	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	25-125	mmol/24hr	計算總量後取3 mL
09023C	Cl (Chloride)	Serum、Plasma	生化血清管· Heparin tube	0.5 mL	每日	98-107	mmol/L	
09023C	Chloride; Cl (24hrs urine)	24小時尿液	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	110-250	mmol/24hr	計算總量後取3 mL
09024C	CO2 Content	Serum、Plasma	生化血清管· Heparin tube	0.5 mL	每日	22-29	mmol/L	
09025C	G.O.T.	Serum、Plasma	生化血清管· Heparin·EDTA tube	0.5 mL	每日	男: < 50 ; 女: < 35	U/L	
09026C	G.P.T.	Serum、Plasma	生化血清管· Heparin·EDTA tube	0.5 mL	每日	男: < 50 ; 女: < 35	U/L	
09027C	Alkaline phosphatase	Serum、Plasma	生化血清管· Heparin tube	0.5 mL	每日	男: 40-129 ; 女: 35-104	IU/L	

檢驗項目明細表

健保代碼	項目名稱	檢體類別	容器	檢體量	操作/完成時間	生物參考區間	單位	備註
09029C	Bilirubin-total	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	< 1.20	mg/dL	避光
09030C	Bilirubin-direct	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	≤ 0.30	mg/dL	避光
09031C	γ-GT	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	男：< 60；女：< 40	U/L	
09032C	C.P.K.	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	男：< 190；女：< 170	U/L	不可使用其他的抗凝固劑，採血程序而導致溶血程度的不同，會造成血清和血漿的結果有偏差
09033C	L.D.H.	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin tube	0.5 mL	每日	< 250	U/L	不可使用其他的抗凝固劑，溶血可構成干擾
09035C	TIBC	Serum	生化血清管	0.5 mL	每日	男：158-538 女：168-585	ug/dL	Fe+UIBC
09037C	Ammonia	Plasma	EDTA tube	0.5 mL	每日	男：16-60；女：11-51	umol/L	不可使用其他的抗凝固劑，不可使用血清檢體，冰浴送檢
09038C	Albumin	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	3.5-5.2	g/dL	不可使用fluoride plasma
09039C	Globulin	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	1.5-3.7	g/dL	TP-Alb
	A/G Ratio	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	1.0-2.5		
09040C	CSF protein	CSF	乾淨容器	0.5 mL	每日	15-45	mg/dL	
09040C	Protein (body fluid)	體液	cup, tube	0.5 mL	每日	Exudate >3.0 Transudate <3.0	g/dL	
09040C	Total protein	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	6.6-8.7	g/dL	
09040C	Urine protein (24hrs)	24小時尿液	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	<140	mg/24hrs	計算總量後取3 mL
09040C	Urine protein (random)	Urine	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	<15.0	mg/dL	
	UPCR	Urine	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	< 150	mg/gm	UPCR(mg/g): >500 Diabetic Nephropathy(糖尿病腎病變)
09042C	Prostatic acid phosphatase	Serum	生化血清管	0.5 mL	2日	<3.5	ng/mL	本項目委託立人操作
09043C	HDL-cholesterol	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	男:>40；女:>50	mg/dL	
	Cholesterol/HDL-C	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	<5.0		
09044C	LDL-cholesterol	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	<130	mg/dL	
09046B	Mg (Magnesium)	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin tube	0.5 mL	每日	1.6-2.6	mg/dL	
09046B	Magnesium; Mg (24hrs urine)	24小時尿液	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	72.9-121.5	mg/day	
09047B	Cu (Copper)	Whole blood	深藍蓋採血管	3 mL	9日	70-140	μg/dL	
09047B	Copper; Cu (24hrs urine)	24小時尿液	白蓋重金屬專用管	10 mL	9日	<60	μg/day	本項目委託立人操作，附24小時尿液總量
09047B	Copper; Cu (Random)	Urine	白蓋重金屬專用管	10 mL	9日	<80	μg/L	本項目委託立人操作，附24小時尿液總量
09049B	Pb (Lead)	Whole blood	EDTA tube	2 mL	五	<10	ug/dL	
09049B	Pb (urine lead)	Urine	尿管或乾淨容器	10 mL	10日	< 80	ug/L	本項目委託立人操作，附24小時尿液總量
09051C	G-6-PD	Whole blood	EDTA tube	2 mL	3日	成人：6.4-12.9； 小孩：8.8-18.4； 新生兒：12.5-21.6	U/g Hb	
09052B	VMA	24小時尿液	尿管或乾淨容器	10 mL	7日	1.90-9.80	mg/day	

檢驗項目明細表

健保代碼	項目名稱	檢體類別	容器	檢體量	操作/完成時間	生物參考區間	單位	備註
09053B	17-KS	24小時尿液	尿管或乾淨容器	15 mL	7日	0-10歲：0.1-3.0； 11-14歲：2.0-7.0； 成人男：10-25； 女：6-14	mg/day	本項目委託台北立人操作， 2025年5月28日起停止收件
09056B	5-HIAA	24小時尿液	尿管或乾淨容器	15 mL	7日	2.0-8.0	mg/day	本項目委託台北立人操作
09059B	Lactic acid (CSF)	CSF	tube	0.5 mL	每日	Adult：1.01-2.09 child(male)：0.9-2.2 child(female)：0.6-2.1	mmol/L	1.若在運動後採檢必須先休息至少30分鐘時間才能採檢，以恢復正常乳酸值。 2.採檢時，應從無瘀血的靜脈抽取血液檢體，盡可能避免使用止血帶。 3.檢體樣本中的細胞有助於糖解作用，會迅速增加乳酸濃度，應盡快於採集後15分鐘內將樣本中的細胞分離。 4.採用肝素當抗凝劑的檢體在採檢後必須採用冰浴送檢。 5.CSF檢體必須冷凍送檢。 6.不可使用血清檢體。
09059B	Lactic acid	Plasma	NaF Tube	0.5 mL	每日	0.5-2.2	mmol/L	
09064C	Lipase	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin tube	0.5 mL	每日	13-60	U/L	
09071C	CK-MB	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	男：< 4.87；女：<3.61	ng/mL	冷凍保存
09077B	Catecholamines (urine)	24小時尿液	尿管或乾淨容器	10 mL	10日	Norepinephrine: 12.1 ~ 85.5 Epinephrine: < 22.4 Dopamine: 50 ~ 450	ug/day	本項目委託立人操作
09083B	Cholinesterase	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	Children、Men、Women(aged 40 years or more)：5320-12920 Women： 16-39 years,not pregnant, not taking hormonal contraceptives：4260-11250 18-41 years,pregnant or taking contraceptives：3650-9120	U/L	
09099C	Troponin-I	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	<0.16	ng/mL	1.冷凍保存。2.相同病人的血漿和血清樣品不要互換使用。
09105C	Progesterone	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	健康男性：<0.050-0.149 健康停經女性：<0.050-0.126 健康孕婦：第一孕期：11.0-44.3,第二孕期：25.4-83.4,第三孕期：58.7-214. 健康女性Cycle Phase：Follicular：<0.050-0.193, Ovulation：0.055-4.14, Luteal：4.11-14.5. Cycle Sub-Phase：Early follicular：<0.050-0.323, Intermediate follicular：<0.050-0.22, Late follicular：<0.050-0.216, Ovulation：<0.050-2.35, Early luteal：2.36-15.1, Intermediate luteal：4.76-20.9, Late luteal：0.537-13.5.	ng/mL	
09106C	Free T4	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	0.92-1.68	ng/dL	
09107C	Free T3	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	0.20-0.44	ng/dL	
09108C	Growth hormone	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	三	Female： 0-10 years：0.120-7.79 11-17 years：0.123-8.05 21-77 years：0.126-9.88 Male： 0-10 years：0.094-6.29 11-17 years：0.077-10.8 20-79 years：<0.030- 2.47	ng/mL	冷凍保存，建議與IGF-1合併檢查。

檢驗項目明細表

健保代碼	項目名稱	檢體類別	容器	檢體量	操作/完成時間	生物參考區間	單位	備註
09110B	N-MID Osteocalcin	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	二、四、六	健康女性： 停經前:11-43 (>20 yrs), 停經後:15-46 (no HRT), Osteoporosis patients : 13-48 健康男性: (18-<30 yrs) : 24-70, (30-50 yrs) : 14-42 (>50-70 yrs) : 14-46	ng/mL	建議要將血液立即離心，血清或血漿與血球分離後冷凍保存，檢體避免溶血。
09111C	Thyroglobulin	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	3.5-77	ng/mL	
09112C	TSH	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	0.270-4.20	μIU/mL	
09113C	Cortisol (AM)	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	6.02-18.4 (AM6-10)	ug/dL	
09113C	Cortisol (PM)	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	2.68-10.5 (PM4-8)	ug/dL	
09113C	Cortisol (Saliva)	Saliva	cup	0.5 mL	每日	AM(6-10) : <0.736 PM(4-8) : <0.252 Midnight(±30 minutes) : <0.274	ug/dL	
09113C	Free Cortisol	24小時尿液	尿管或乾淨容器	10 mL	10日	<60	μg/day	本項目委託台北大安聯合操作
09114B	Aldosterone	Serum	生化血清管	1 mL	一、三、五	立姿: 2.52-39.2 臥姿: 1.76-23.2	ng/dL	
09115B	Calcitonin	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	一、三、五	男性:<9.52 ; 女性:<6.40	pg/mL	建議檢體直接分裝冷凍送檢
09117C	T3	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	0.8-2.0	ng/mL	
09119B	ACTH	Plasma	EDTA tube	0.5 mL	每日	7.2-63.3	pg/mL	不可使用其他的抗凝劑，不可使用血清檢體。避免溶血，採檢後立即離心與血球分離，並於15分鐘內冷凍
09120C	Prolactin	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	男:4.04-15.2 女(非懷孕):4.79-23.3	ng/mL	
09121B	Testosterone	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	Males : 20-49 years : 2.49-8.36 ≥50 years : 1.93-7.40 Females : 20-49 years : 0.084-0.481 ≥50 years : 0.029-0.408	ng/mL	
09124B	PRA	Plasma	EDTA tube	足1 mL	7日	清晨，仰臥: 0.32-1.84 直立，兩小時: 0.60-4.18	ng/mL/hr	本項目委託立人操作，應盡速分離血漿冷凍保存
09122C	Intact-PTH	Serum、Plasma	生化血清管、EDTA tube	0.5 mL	每日	15-65	pg/mL	採檢後盡速分離，冷凍保存
09125C	FSH	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	男性: 1.5-12.4 女性: 濾泡期 3.5-12.5, 排卵期 4.7-21.5, 黃體期 1.7-7.7, 停經婦女 25.8-134.8	mIU/mL	
09126C	LH	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	男性: 1.7-8.6 女性: 濾泡期 2.4-12.6, 排卵期 14.0-95.6, 黃體期 1.0-11.4, 停經婦女 7.7-58.5	mIU/mL	

檢驗項目明細表

健保代碼	項目名稱	檢體類別	容器	檢體量	操作/完成時間	生物參考區間	單位	備註
09127C	Estradiol ; E2	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	健康男性 11.3-43.2 pg/mL 健康女性：(pg/mL) Cycle Phase：Follicular：30.9-90.4, Ovulation：60.4-533.0, Luteal：60.4-232.0, Cycle Sub-Phase： Early follicular：20.5-62.8, Intermediate follicular：26.0-79.8, Late follicular：49.5-233, Ovulation：60.4-602.0, Early luteal：51.1-179.0, Intermediate luteal：66.5-305.0, Late luteal：30.2-222.0. 停經女性：<5.00-138.0 pg/mL 健康懷孕女性：第一週產期 154.0-3243 pg/mL,第二週產期 1561-21280 pg/mL,第三週產期 8525->30000 pg/mL	pg/mL	
09128C	C-peptide	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	1.1-4.4	ng/mL	空腹8小時以上；冷凍保存
09129C	Vitamine B12	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	197-771	pg/mL	空腹8小時以上、避光保存
09130C	Folate	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin tube	0.5 mL	每日	4.6-34.8	ng/mL	空腹8小時以上、避光保存
09131C	Estriol (Free E3)	Serum	生化血清管	0.5 mL	3日	Non-pregnant women：0.017-0.066 懷孕週數：18週:2.5-7.0；22週:3.8-11.0；29週:5.0-14.0；30週:5.5-15.5；32週:6.5-19.0；34週:7.8-25.0；36週：9.0-27.0；38週：13.0-34.5；40週:15.0-44.0	ng/mL	本項目委託立人操作
09132B	Gastrin	Serum	生化血清管	1 mL	2日	13-115	pg/mL	禁用血漿及溶血檢體，須空腹10hr，將血清與血球分離後冷凍保存，採檢至冷凍過程不得超過2hr，本項目委託立人操作。
09134C	Stool OB (EIA)	stool	專用採便管	0.5g	每日	<100	ng/mL	
09139C	Glycated albumin(GA)	Serum、Plasma	血清管、抗凝管	0.5 mL	二、四、六	11-16	%	
10002B	Aluminum (Al)	Serum	Al專用試管	5ml	五	正常人 <10.0 ug/L 洗腎患者常大於 20 ug/L	ug/L	
10003B	Arsenic; As (urine)	Urine	白蓋重金屬專用管	10 mL	16日	<100	μg/g CRE	本項目委託立人操作
10003B	Arsenic; As (Blood)	Whole blood	重金屬專用管	2 mL	2週	<20	ng/mL	本項目委託立人操作
10005B	Cd; Cadmium (whole blood)	Whole blood	重金屬專用管	2 mL	2週	< 3.9	ug/L	本項目委託立人操作
10005B	Cd; Cadmium (random urine)	Urine	白蓋重金屬專用管	10 mL	16日	<3 勞工干預值：≥ 5	μg/g CRE	本項目委託立人操作
10007B	Cr,Chromium (whole blood)	Whole blood	深藍蓋採血管	3 mL	23日	≤ 0.6	μg/L	本項目委託立人操作
10007B	Cr,Chromium (random urine)	Urine	白蓋重金屬專用管	10 mL	12日	≤ 0.4 勞工干預值：≥ 30	μg/g CRE	本項目委託立人操作
10008B	Hg,Mercury (Whole blood)	Whole blood	深藍蓋採血管	3 mL	9日	< 20 勞工干預值：≥ 100	μg/L	本項目委託立人操作
10008B	Hg,Mercury (urine)	Urine	白蓋重金屬專用管	10 mL	9日	< 10 μg/L 勞工干預值：≥ 35 μg/g CRE	μg/L	本項目委託立人操作
10009B	Mn; Manganese	Serum	深藍頭紅標管	2 ml	2週	<2.3	ug/L	本項目委託高醫操作
10010B	Ni,Nickel	Urine	白蓋重金屬專用管	10 mL	16日	≤ 3.8 勞工干預值：≥ 30	μg/g CRE	本項目委託立人操作
10012B	Zn (Zinc)	Serum	重金屬專用管	2 mL	五	700-1200	μg/L	
10501C	Carbamazepine (Tegretol)	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	therapeutic: 4.0-12.0	ug/mL	
10502B	Phenytoin (Dilantin)	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	therapeutic:10.0-20.0	ug/mL	

檢驗項目明細表

健保代碼	項目名稱	檢體類別	容器	檢體量	操作/完成時間	生物參考區間	單位	備註
10504B	Methotrexate	Serum	不含Gel血清管	1 ml	3日	Toxic conc. 24 hrs > 5-10 ; 48 hrs > 0.5-1.0 ; 72 hrs > 0.2	μmol/L	檢體避光，採檢時避免使用含Gel之試管。
10509B	Theophylline	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	3日	therapeutic: 10-20 毒性: >20.0 危險數據: >20.0	μg/mL	1.檢體可於室溫保存8小時，2-8°C可存放一週，-20°C可保存3個月。 2.抽血前12小時不要食用或飲用含有xanthene的食物，包含巧克力、可可、咖啡、可樂、茶。
10510C	Valproic acid (Depakine)	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin tube	0.5 mL	每日	therapeutic conc.: 50-100 Toxic: >100	ug/mL	
10511C	Digoxin	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	therapeutic: 0.6-1.2	ng/mL	冷凍保存
10512B	Amikacin(Trough)	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	3日	therapeutic: 1.0-4.0 嚴重感染:5.0-8.0	ug/mL	
10512B	Amikacin(Peak)	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	3日	therapeutic: 20.0-25.0 嚴重感染:25.0-30.0	ug/mL	
10518B	Gentamycin(Trough)	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	3日	-----	μg/mL	4.0 ~ 10.0 μg/mL at peak。 Toxic: 已知連續在10天以上最小值超過 2 μg/mL。
10518B	Gentamycin(Peak)	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	3日	4.0 ~ 10.0	μg/mL	
10520C	Li (Lithium)	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	Therapeutic conc. 0.6~1.2 Toxic conc. >2.0	mmol/L	Do not use lithium heparinized plasma.
10522B	Cyclosporin (A)	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	2 mL	3日	100-400	ng/mL	
10525B	Phenobarbital	Serum	生化血清管	0.5 mL	3日	therapeutic: 15-40	ug/mL	
10527B	Benzodiazepine (urine)	Urine	尿管或乾淨容器	5 ml	2日	< 200 (-)	ng/mL	本項目委託人操作
10531B	Vancomycin	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	trough 5-10 ; peak 20-40	ug/mL	補充說明：無併發症的MRSA菌血症，目前的指引建議最低濃度是在較高的範圍(10-15 μg/mL)，而對於持續性MRSA菌血症或心內膜炎及其他嚴重的侵入性MRSA感染(即是人工關節感染、院內感染型肺炎或中樞神經系統感染)甚至可達15-20 μg/mL的範圍。
10802B	Barbiturates screen	Urine	尿管或乾淨容器	3 mL	3日	< 200 (-)	ng/mL	
10803B	Acetaminophen	Serum	生化血清管	0.5 mL	6日	1.治療濃度：10.0-30.0，4小時<200，12小時<50。 2.中毒劑量：4小時大於150.0，12小時大於50.0。 3.危險數據：4小時大於200.0，12小時大於75.0。	μg/mL	本項目委託台北立人操作
10806B	Methanol	原管送檢	含Gel生化管	3 ml	10日	Undetectable	mg/dL	1.Toxic conc : >20 mg/dL 2.採血後不開蓋原管送檢勿分裝，不可溶血或乳糜，本項目委託台北榮總操作。
10807B	Ethanol (Alcohol)	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	<50	mg/dL	1.50-100 mg/dL：潮紅、反應減慢、視力受損。 2.>100 mg/dL：中樞神經系統抑鬱症。 3.>400 mg/dL：有死亡報告。 4.生化管採血，不開蓋原管送檢勿分裝，採血的位置不能使用酒精或任何具有揮發性的消毒劑。
10810B	Amphetamine	Urine	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	< 500 為 (-)	ng/mL	
10811B	Morphine/ Heroin / Opiate	Urine	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	< 300 為 (-)	ng/mL	
10812B	Cocaine	Urine	尿管或乾淨容器	3 mL	3日	<300 (-)	ng/mL	
10813B	Cannabinoids	Urine	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	< 50 (-)	ng/mL	

檢驗項目明細表

健保代碼	項目名稱	檢體類別	容器	檢體量	操作/完成時間	生物參考區間	單位	備註
10814B	Phencyclidine	Urine	尿管或乾淨容器	3 mL	3日	<25 為(-)	ng/mL	1. Phencyclidine (ng/ml): cut-off value = 25, >25 為(+), <25 為(-)。 2. 本項目之檢驗結果僅供醫師參考，不做為訴訟依據。
	MDMA	Urine	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	(-)		
	K他命	Urine	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	(-)		
11001C	Blood type	Whole blood	EDTA tube	0.5 mL	每日	無		
11003C	Rh type	Whole blood	EDTA tube	0.5 mL	每日	無		
12001C	R.P.R. (定性)	Serum	生化血清管	0.5 mL	每日	Non-Reactive		
12001C	R.P.R. (定量)	Serum	生化血清管	0.5 mL	每日	Non-Reactive		
12001C	VDRL (CSF)	CSF	tube	0.5 mL	3日	Non-Reactive		
12002B	Widal & Weil-Felix test	Serum	生化血清管	0.5 mL	2日	Paratyphi-A: ≤1:80X(+) Paratyphi-B: ≤1:80X(+) Salmonella-O: ≤1:80X(+) Salmonella-H: ≤1:80X(+) Proteus OX2: ≤1:80X(+) Proteus OXK: ≤1:80X(+) Proteus OX19: ≤1:80X(+)		當血清抗體效價 ≥ 1 : 160X (+) 時可能具有臨床意義，應進一步確認。
12004C	A.S.L.O.	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	Adults: <200 Children: <150	IU/mL	
12007C	AFP	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	≤7	ng/mL	
12008B	Cold agglutinin	Serum	生化血清管	0.5 mL	2日	1:16X(-)		
12011C	RA(定量)	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	<14.0	IU/mL	
12015C	C.R.P. (定量)	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	<5	mg/L	
12015C	High sensitivity CRP	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	1.使用於傳統發炎指標：成人 <5.0 2.使用於心血管疾病之參考值：< 1.0 low risk；1.0 ~ 3.0 average risk；> 3.0 high risk 3.Neonates (0-3 weeks): 0.1-4.1；Children (2 months-15 years): 0.1-2.8	mg/L	Hs-CRP 的單位 (mg/L) 與一般 CRP 的單位 (mg/dL) 不同，換算時請注意。(mg/dL x 10 = mg/L)。
12016C	Chlamydia trachomatis Ag	Swab,Urine	Swab、尿管或乾淨容器	10 mL	每日	(-)		以棉棒刮取分泌物，置於無菌 cup，旋緊避免乾燥
12018C	TPPA	Serum	生化血清管	0.5 mL	每日	1:80X(-)		
12019B	FTA-ABS	Serum	生化血清管	0.5 mL	10日	(-)		本項目委託台北立人操作
12020C	M. pneumoniae Ab	Serum	生化血清管	0.5 mL	每日	1:40X(-)		勿使用EDTA管
12021C	CEA	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	<3.8；吸煙者<5.5	ng/mL	
12022C	β-HCG	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	Male: <2.0 Non pregnant premenopausal women: ≤ 1.0 postmenopausal women: ≤ 7	mIU/mL	懷孕生物參考區間： 3週：5.8-71.2、4週：9.5-750、5週：217-7138、6週：158-31795、7週：3697-163563、8週：32065-149571、9週：63803-151410、10週：46509-186977、12週：27832-210612、14週：13950-62530、15週：12039-70971、16週：9040-56451、17週：8175-55868、18週：8099-58176

檢驗項目明細表

健保代碼	項目名稱	檢體類別	容器	檢體量	操作/完成時間	生物參考區間	單位	備註
12025B	IgG	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	700-1600	mg/dL	兒童和青少年生物參考區間： 0-14天: 320-1205 mg/dL 15天-<1歲: 148-631 mg/dL 1-<4歲: 317-994 mg/dL 4-<10歲: 501-1165 mg/dL 10-<19歲: 595-1308 mg/dL
12025B	Immunoglobulin G (CSF)	CSF	tube	1.0 mL	每日	1.0-3.0	mg/dL	
12027B	IgA	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	70-400	mg/dL	勿使用溶血與高脂血檢體 兒童和青少年生物參考區間： 0-<1 year: <14 mg/dL 1-<3 years: <80 mg/dL 3-<6 years: 11-142 mg/dL 6-<14 years: 34-220 mg/dL 14-<19 years: 40-293 mg/dL
12029B	IgM	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	40-230	mg/dL	勿使用溶血與高脂血檢體 兒童和青少年生物參考區間： 0-14 days: 3-32 mg/dL 15 days-<13 weeks: 10-67 mg/dL 13 weeks-<1 year: 14-82 mg/dL 1 years-<19 years: 45-178 mg/dL
12030B	IgD	Serum	生化血清管	0.5 mL	14日	<132.1	mg/L	本項目委託林口長庚操作
12031C	Total IgE	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	Neonates: < 1.5 IU/mL 1歲以下 < 15 IU/mL 1-5歲 < 60 IU/mL 6-9歲 < 90 IU/mL 10-15歲 <200 IU/mL 成人 < 100 IU/MI	IU/mL	
12034B	C3	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin tube	0.5 mL	每日	90-180	mg/dL	
12038B	C4	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	10-40	mg/dL	
12046B	Haptoglobin	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	30-200	mg/dL	
12048C	Transferrin	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin tube	0.5 mL	每日	200-360	mg/dL	請勿使用 EDTA 或 citrate 血漿
12050B	Ceruloplasmin	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin tube	0.5 mL	每日	男:15.0-30.0 ; 女:16.0-45	mg/dL	
12052B	β2-microglobulin	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	<60 years : 0.8-2.4 >60 years : ≤3.0	mg/L	
12052B	β2-microglobulin	Urine	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	<300	ng/mL	
12053C	ANA (IFA)	Serum	生化血清管	0.5 mL	每日	1:40X(-)		
12056B	Anti-mitochondrial (AMA)	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	五	1:20X(-)		
12057B	Anti-smooth muscle (ASMA)	Serum	生化血清管	0.5 mL	五	1:20X(-)		
12060C	Anti-dsDNA (定量)	Serum、Plasma	生化血清管、heparin, citrate, EDTA tube	0.5 mL	一、三、五	<10 : (-) 10-15 : Equivocal >15 : (+)	IU/mL	
12061B	Myoglobin(Serum)	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	男:28-72 ; 女:25-58	ng/mL	
12061B	Myoglobin (urine)	Urine	尿管或乾淨容器	3 mL	3日	<11.5	ug/L	

檢驗項目明細表

健保代碼	項目名稱	檢體類別	容器	檢體量	操作/完成時間	生物參考區間	單位	備註
12062B	Cryoglobulin	Serum	生化血清管	2 mL	7日	(-)		抽血後置於37°C溫箱1hr待其凝固 · 取血清置入乾淨試管至少2ml至溫 下保存3天· 禁止使用冷藏或冷凍過 之檢體
12063B	Anti-ENA Ab(screen)	Serum、Plasma	生化血清管· Heparin、EDTA tube	0.5 mL	一、三、五	<0.7 : (-), 0.7-1.0 : Equivocal, >1.0 : (+)		
12063B	CTD screen	Serum、Plasma	生化血清管· heparin, citrate, EDTA tube	0.5 mL	一、三、五	<0.7 : (-), 0.7-1.0 : Equivocal, >1.0 : (+)		
12064B	Anti-SSA (Anti-Ro)	Serum、Plasma	生化血清管· heparin, citrate, EDTA tube	0.5 mL	一、三、五	<7 : (-), 7-10 : Equivocal, >10 : (+)	U/mL	ENA Panel
12064B	Anti-SSB (Anti-La)	Serum、Plasma	生化血清管· heparin, citrate, EDTA tube	0.5 mL	一、三、五	<7 : (-), 7-10 : Equivocal, >10 : (+)	U/mL	ENA Panel
12154B	Anti-Jo-1	Serum、Plasma	生化血清管· heparin, citrate, EDTA tube	0.5 mL	一、三、五	<7 : (-), 7-10 : Equivocal, >10 : (+)	U/mL	ENA Panel
12173B	Anti-RNP	Serum、Plasma	生化血清管· heparin, citrate, EDTA tube	0.5 mL	一、三、五	<5 : (-), 5-10 : Equivocal, >10 : (+)	U/mL	ENA Panel
12173B	Anti-Smiths	Serum、Plasma	生化血清管· heparin, citrate, EDTA tube	0.5 mL	一、三、五	<7 : (-), 7-10 : Equivocal, >10 : (+)	U/mL	ENA Panel
12174B	Anti-scl 70	Serum、Plasma	生化血清管· heparin, citrate, EDTA tube	0.5 mL	一、三、五	<7 : (-), 7-10 : Equivocal, >10 : (+)	U/mL	ENA Panel
12068C	Anti-thyroglobulin Ab (A.T.A)	Serum、Plasma	生化血清管· EDTA tube	0.5 mL	每日	< 115	IU/mL	不可以使用Li-heparin、 sodium citrate
12069B	Cryptococcus Ag	CSF、Serum	tube· 生化血清管	0.5 mL	每日	(-)		
12077B	CA 125	Serum、Plasma	生化血清管· Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	<35	U/mL	(1)除卵巢癌外,生殖系統發炎及 不同種類的婦科良性腫瘤也會導 致CA 125上升;(2)CA 125在懷 孕第一期,月經期,自體免疫疾 病,肝炎,肝硬化,急性胰臟炎 等,CA 125也會上升.
12078C	CA 15-3	Serum、Plasma	生化血清管· Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	<26.2	U/mL	
12079C	CA19-9	Serum、Plasma	生化血清管· Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	<27	U/mL	1.不可使用sodium citrate血漿 2.CA 19-9除惡性腫瘤外,腸胃 炎及肝功能異常會造成CA19-9 小幅上升,膽結石或膽管阻塞等 膽汁鬱積疾病會導致CA19-9大 幅上升
12080B	S.C.C.	Serum、Plasma	生化血清管· Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	<2.7	ng/mL	
12081C	PSA	Serum、Plasma	生化血清管· Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	<4.0	ng/mL	
12086B	HLA-B27	Whole blood	EDTA tube	3 mL	4日	(-)		
12097B	Direct Coomb's test	Whole blood	EDTA tube	2 mL	2日	(-)		
12098B	Indirect Coomb's test	Serum、Plasma	生化血清管· EDTA tube	0.5 mL	2日	(-)		
12107C	Chlamydia trachomatis IgG	Serum、Plasma	生化血清管· heparin, citrate, EDTA tube	1.0 mL	一、三、五	Negative : <9.0, Equivocal : ≥9.0- <11.0, Positive : ≥11.0	AU/mL	

檢驗項目明細表

健保代碼	項目名稱	檢體類別	容器	檢體量	操作/完成時間	生物參考區間	單位	備註
12107C	Chlamydia trachomatis IgA	Serum、Plasma	生化血清管·heparin, citrate, EDTA tube	1.0 mL	一、三、五	Negative : <5.0, Equivocal : 5 - 6, Positive : > 6.0	index	
12107C	Chlamydia trachomatis IgM	Serum、Plasma	生化血清管·heparin, citrate tube	1.0 mL	三、六	Negative : <9.0, Equivocal : $\geq 9.0 \leq 11.0$, Positive : > 11.0	NTU	
12109B	Anti-HTLV I/II	Serum	生化血清管	0.5 mL	3日	Negative : <1.0	S/CO	
12110B	Prealbumin	Serum	生化血清管	0.5 mL	每日	20-40	mg/dL	不適用抗凝固劑
12111C	Microalbumin	Urine	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	< 2.0	mg/dL	
12111C	Microalbumin (24hrs)	24小時尿液	尿管或乾淨容器	3 mL	每日	<30	mg/24hrs	計算總量後取3 mL
12113B	Apolipoprotein B	Serum、Plasma	生化血清管·Heparin tube	0.5 mL	3日	男:46-174 ; 女:46-142	mg/dL	1.採血前·建議空腹8-10小時。 2.分離的檢體保存於2-8°C 3天· 15-25°C 1天· -20°C 2個月。
12114B	Apolipoprotein A1	Serum	生化血清管	1 mL	3日	100-200	mg/dL	本項目委託立人操作
12116C	Ferritin	Serum、Plasma	生化血清管·Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	男:30-400 ; 女:13-150	ng/mL	
12118B	Legionella IgM	Serum、Plasma	生化血清管·Heparin tube	0.5 mL	三	Negative : <9.0, Equivocal : $\geq 9.0 \leq 11.0$, Positive : > 11.0	NTU	
12120B	TPA	Serum	生化血清管	0.5 mL	二、五	<75	U/L	
12121C	TSH-receptor Ab	Serum	生化血清管	0.5 mL	每日	<1.75	IU/L	
12133B	Anti-β2 Glycoprotein I IgG	Serum、Plasma	生化血清管·heparin, citrate, EDTA tube	0.5 mL	一、三、五	<7 : (-), 7-10 : Equivocal, >10 : (+)	U/mL	
12133B	Anti-β2 Glycoprotein I IgM	Serum、Plasma	生化血清管·heparin, citrate, EDTA tube	0.5 mL	一、三、五	<7 : (-), 7-10 : Equivocal, >10 : (+)	U/mL	
12134C	Anti-TPO	Serum、Plasma	生化血清管·Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	< 34	IU/mL	
12138B	Anti-GBM Ab	Serum、Plasma	生化血清管·heparin, citrate, EDTA tube	0.5 mL	一、三、五	<7 : (-), 7-10 : Equivocal, >10 : (+)	U/mL	
12151C	Homocysteine	Serum、Plasma	生化血清管·Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	< 15	umol/L	1.若抽完血不能馬上分離血漿·則應將檢體保持於冰浴·並在一小時內離心。 2.溶血或嚴重脂血檢體不建議操作本項分析。 3.空腹8小時以上。
12164B	Lipoprotein a	Serum	生化血清管	1 mL	3日	< 30	mg/dL	本項目委託立人操作
12171B	ANCA	Serum、Plasma	生化血清管·heparin, citrate, EDTA tube	0.5 mL	一、三、五	C-ANCA(PR3): (-) : <2.0, Equivocal : $\geq 2.0 \leq 3.0$, (+) : > 3.0 P-ANCA(MPO): (-) : <3.5, Equivocal : $\geq 3.5 \leq 5.0$, (+) : > 5.0	IU/mL	
12172C	Pneumococcus Ag (urine)	Urine	尿管或乾淨容器	1 mL	每日	(-)		
12179C	Aspergillus Ag	Serum、肺泡沖洗液	生化血清管·無菌廣口瓶	1 mL	2日	<0.5 (-)		
12180C	GAD Ab	Serum	生化血清管	1 mL	一個月	<5	U/mL	本項目委託台北立人操作
12181C	AChR Ab	Serum	生化血清管	0.5 mL	3週	< 0.5	nmol/L	本項目委託高醫操作

檢驗項目明細表

健保代碼	項目名稱	檢體類別	容器	檢體量	操作/完成時間	生物參考區間	單位	備註
12184C	HBV-DNA PCR 定量	Serum、Plasma	生化血清管·EDTA tube	5 mL	7日	Undetectable	IU/mL	1.Undetectable：表示沒有偵測到HBV DNA。 2.analytical measurement range：10-1000000000 IU/mL。 3.< 10 IU/mL：表示有偵測到HBV DNA，但量低於10 IU/mL。 4.>1000000000 IU/mL：表示檢測結果大於最高偵測值。 5.24小時內送檢，若未24小時內送檢，請離心並冷藏於2-8°C。
12185C	HCV-RNA PCR 定量	Serum、Plasma	生化血清管·EDTA tube	5 mL	7日	Undetectable	IU/mL	1.Undetectable：表示沒有偵測到HCV RNA。 2.analytical measurement range：15-100000000 IU/mL。 3.< 15 IU/mL：表示有偵測到HCV RNA，但量低於15 IU/mL。 4.>100000000 IU/mL：表示檢測結果大於最高偵測值。 5.24小時內送檢，若未24小時內送檢，請離心並冷藏於2-8°C。
12189C	Chlamydia pneumoniae IgM	Serum、Plasma	生化血清管·Heparin、citrate tube	0.5 mL	三、六	Negative：<9.0, Equivocal：≥9.0-≤11.0, Positive：> 11.0	NTU	
12191C	Legionella Ag	Urine	cup	10 mL	每日	(-)		
12193C	NT-ProBNP	Serum、Plasma	生化血清管·Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	< 125	pg/mL	
12198C	Free PSA	Serum、Plasma	生化血清管·Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	>25% of TPSA	ng/mL	Free PSA應佔total PSA之25%以上,且二者之測定應採相同測定系統及相同檢體
	Free PSA/Total PSA	Serum、Plasma	生化血清管·Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	>25%	%	
12201B	Anti-CCP	Serum、Plasma	生化血清管·heparin, citrate, EDTA tube	1 mL	一、三、五	<7.0：(-), 7.0-10.0：Equivocal, >10.0：(+)	U/mL	
12202C	HCV Genotyping test(Real Time PCR)	Serum、Plasma	生化血清管·EDTA tube	5 mL	14日	無		1.Undetectable：表示濃度過低，無法分型。 2.偵測基因型：1-6·1a與1b亞型。
12211B	PIVKA-II	Serum、Plasma	生化血清管·Heparin、EDTA tube	0.5 mL	二、五	< 28.4	ng/mL	
13002B	E. histolytica IgG	Serum、Plasma	生化血清管·citrate·heparin tube	0.5 mL	2日	Negative：<9.0, Equivocal：≥9.0-≤11.0, Positive：> 11.0	NTU	
13005B	Chlamydia trachomatis (定性)	子宮頸內膜拭子、陰道拭子、前段尿液	拭子·cup	前段尿液(前20-30 mL)	7日	Negative		1.採檢說明：以亞培多重檢體收集套組採集之子宮頸內膜拭子、陰道拭子、前段尿液不須額外使用parafilm密封，有旋緊即可。2-30°C可保存14天，低於-15°C可保存60天。注意事項：前段尿液(前20-30 c.c)·收集前1小時禁止小便；殺精劑、女性用粉末噴霧、治療陰道感染的藥物(抗生素)、血液、黏液、精液等可能影響核酸擴增試驗造成偽陰性或無效結果，須避免；孕婦之陰道拭子應由醫師執行；受檢者未滿16歲不可執行本試驗。 2.報告解釋：Negative：表示未偵測到砂眼披衣菌的核酸。Positive：表示偵測到砂眼披衣菌的核酸。Invalid：採集的細胞量不足，是無效的試驗，需重新採檢。
13006C	Gram's stain	痰、尿液、膿/傷口、胸膜積水、CSF、支氣管沖洗液、胃液、分泌物	無菌廣口瓶	1-3 mL	每日	無菌檢體Gram's stain：Not found		
13006C	Acid-Fast Stain	other	無菌廣口瓶	1-3 mL	每日	Not found		
13006C	Indian ink stain	CSF	sterile tube/無菌廣口瓶	1-3 mL	每日	(-)		
13007C	Sputum culture	sputum	無菌廣口瓶	1-3 mL	3日	normal flora		

檢驗項目明細表

健保代碼	項目名稱	檢體類別	容器	檢體量	操作/完成時間	生物參考區間	單位	備註
13007C	Urine culture	urine	無菌廣口瓶	1-3 mL	3日	中段尿和導尿管培養： $< 1 \times 10^3$ CFU/mL 單次導尿、小兒導尿、恥骨上方穿刺、腎臟尿或腎臟造瘻管尿以及膀胱鏡尿管培養： $< 1 \times 10^2$ CFU/mL		
13007C	Pus / Wound culture	swab	Transtube	1-3 mL	3日	No growth		
13007C	Stool culture	stool	cup,Transtube	適量	3日	normal flora		
13007C	Throat swab culture	throat	Transtube	適量	3日	normal flora		
13007C	Swab for beta-streptococcus	swab	Transtube	適量	4日	No Group B strep. Isolated		
13007C	CSF culture	CSF	無菌試管	0.5 mL	3日	no growth		
13007C	Fungus culture	other	無菌廣口瓶	適量	14日	no growth		
13007C	Anaerobic culture	other	無菌廣口瓶/Transtube	適量	4日	no growth		
13012C	Acid-fast culture	other	無菌廣口瓶	適量	8週	No growth for Acid-fast bacilli.		本項目委託芮弗士操作
13016B	Blood culture (aerobic)	Whole Blood、體液、關節液	血瓶	成人:3-10 mL(8-10 mL最佳)兒童:0.5-5 mL(1-3mL最佳)	7日	No growth for 7 days incubate.		
13016B	Blood culture (anaerobic)	Whole Blood、體液、關節液	血瓶	成人:3-10 mL(8-10 mL最佳)	7日	No growth for 7 days incubate.		
14001B	Virus culture(病毒分離及鑑定)	other	virus cup	0.5 mL	3週	No CPE (No cytopathic effect)		本項目委託高醫操作
14004B	CMV IgG	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	二、四、六	Non-reactive: < 0.5 Indeterminate: $\geq 0.5 - < 1.0$ Reactive : ≥ 1.0	U/mL	
14007B	Measles virus IgM	Serum	生化血清管	0.5 mL	7日	Negative : < 0.9 , Equivocal : $\geq 0.9 - < 1.1$, Positive : ≥ 1.1	index	
14009C	Mumps IgG	Serum	生化血清管	0.5 mL	一、四	Neg : < 9.0 , Equivocal : $9.0 - 10.9$, Pos : ≥ 11.0	AU/mL	
14013B	V-Z IgM	Serum	生化血清管	0.5 mL	2日	Neg : < 1.00 Pos : ≥ 1.00		本項目委託立人操作
14026C	Rota virus antigen	Stool	糞便收集瓶	花生米大的檢體	每日	(-)		
14032C	HBsAg	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	< 0.9 : non-reactive	COI	
14033C	Anti-HBs	Serum、Plasma	生化血清管、EDTA tube	0.5 mL	每日	≥ 10 為(+)	IU/L	
14035C	HBeAg	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	< 1.0 : non-reactive	COI	
14036C	Anti-HBe	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	> 1.0 : non-reactive	COI	
14037C	Anti-HBc	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	> 1.0 : non-reactive	COI	
14038C	Anti-HBc IgM	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	< 1.0 : non-reactive	COI	不要使用含 sodium fluoride 和 potassium oxalate 的抗凝管
14039C	Anti-HAV IgM	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	< 1.0 : non-reactive	COI	
14040C	Anti-HAV	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	> 1.0 : non-reactive ≤ 1.0 : reactive	COI	
14042B	Toxoplasma IgG	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	二、四、六	Non reactive: < 1 Indeterminate: $\geq 1 < 3$ Reactive: ≥ 3	IU/mL	

檢驗項目明細表

健保代碼	項目名稱	檢體類別	容器	檢體量	操作/完成時間	生物參考區間	單位	備註
14044B	Rubella IgG	Serum、Plasma	生化血清管、 Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	< 10.0 為陰性	IU/mL	Do not use plasma treated with sodium fluoride and potassium oxalate.
14045B	Anti-Rubella IgM	Serum	生化血清管	0.5 mL	2日	Negative : <20, Equivocal : ≥20-<25, Positive : ≥25	AU/mL	
14046B	EB-VCA IgG	Serum	生化血清管	0.5 mL	3日	(-) : ≤0.90 (±) : 0.91-1.09 (+) : ≥1.10		本項目委託立人操作
14046B	EB-VCA IgA	Serum	生化血清管、 Heparin、EDTA tube	0.5 mL	二、五	Negative : <9.0, Equivocal : ≥9.0-≤11.0, Positive : > 11.0	NTU	
14046B	EB-VCA IgM	Serum	生化血清管	0.5 mL	3日	(-) : < 0.90 (±) : 0.90-1.09 (+) : ≥1.10		本項目委託立人操作
14047B	EBV NA Ab	Serum	生化血清管	0.5 mL	3日	Negative : <0.09, Equivocal : 0.1-0.2, Positive : ≥0.21		
14048B	CMV IgM	Serum、Plasma	生化血清管、 Heparin、EDTA tube	0.5 mL	二、四、六	Non-reactive: < 0.7 Indeterminate: ≥ 0.7 - < 1.0 Reactive: ≥ 1.0		
14082C	HIV Ag/Ab combo	Serum、Plasma	生化血清管、 Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	< 1.0 : non-reactive	COI	
14050B	Anti-HIV I/II (PA法)	Serum	生化血清管	0.5 mL	每日	1:32X(-)		
14051C	Anti-HCV	Serum、Plasma	生化血清管、 Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	< 0.9 : non-reactive	COI	
14052B	Herpes I IgM	Serum、Plasma	生化血清管、citrate, heparin tube	0.5 mL	一、四	Negative : <9, Equivocal : 9-11, Positive : > 11	NTU	
14052B	Herpes II IgM	Serum、Plasma	生化血清管、 citrate, heparin tube	0.5 mL	一、四	Negative : <9, Equivocal : 9-11, Positive : > 11	NTU	
14054B	Mumps virus IgM	Serum	生化血清管	0.5 mL	7日	Negative : <0.9, Equivocal : ≥0.9-<1.1, Positive : ≥1.1	index	
14064C	Adenovirus Ag	Stool	糞便收集瓶	花生米大的檢體	每日	(-)		
14068B	V-Z IgG	Serum、Plasma	生化血清管、 Heparin、EDTA、 citrate tube	0.5 mL	一、四	Negative : <150 Positive : ≥150	mIU/mL	
14069B	Herpes I IgG	Serum、Plasma	生化血清管、 Heparin、EDTA tube	0.5 mL	二、四、六	Non-reactive: < 0.6 Gray-zone: ≥ 0.6 - < 1.0 Reactive: ≥ 1.0	COI	
14069B	Herpes II IgG	Serum、Plasma	生化血清管、 Heparin、EDTA tube	0.5 mL	二、四、六	Non-reactive: < 0.51 Gray-zone: ≥ 0.51 - < 1.0 Reactive: ≥ 1.0	COI	
14070B	Measles IgG	Serum、Plasma	生化血清管、 Heparin、EDTA tube	0.5 mL	一、四	Negative : <13.5 Equivocal : ≥13.5-<16.5 Positive : ≥16.5	AU/mL	
14071B	Toxoplasma IgM	Serum、Plasma	生化血清管、 Heparin、EDTA tube	0.5 mL	二、四、六	Non-reactive: < 0.8 Indeterminate: ≥ 0.8 - < 1.0 Reactive: ≥ 1.0	COI	

檢驗項目明細表

健保代碼	項目名稱	檢體類別	容器	檢體量	操作/完成時間	生物參考區間	單位	備註
16001C	精液分析	semen	廣口瓶		每日	Appearance : white-grey PH : ≥7.2 Volume : ≥1.5 mL ; Sperm count : ≥1500萬/cc Motility 1 hr : >40% Morphology:>60% RBC:None /HPF WBC : <1.0 10 ⁶ /mL Liquification : < 30 minutes		
16002C	體液分析	體液	無菌試管、廣口瓶	5mL	每日			
16003C	胸水分析	胸水	無菌試管、廣口瓶	5mL	每日			
16006C	腦脊髓液檢查	CSF	一般試管	2mL	每日	Appearance:clear-colorless Pandy test:(-) Nonne-Apelt test:(-) Protein:10-45 mg/dL Glucose:小孩60-80 mg/dL ; 成人40-70 mg/dL LDH:10-50 U/L 鏡檢 Total cell count:< 8/uL RBC:<10/uL WBC:<5/uL Polynuclear WBC Mononuclear WBC		
16008C	關節液檢查	synovial fluid	無菌試管	5mL	每日	Appearance:yellow-clear Viscosity:normal Fibrin clot formation:(-) Protein:1.3-2.7g/dL Glucose:10 less than serum (mg/dL) Uric acid:<7.0mg/dL 鏡檢 Crystals:(-) WBC: <200/uL Polynuclear WBC:< 25/100 Mononuclear WBC:> 75/100		
24007B	Free calcium	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin tube	0.5 mL	每日	4.2-5.8	mg/dL	
24023B	Somatomedin C; IGF-1	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	三	參考報告	ng/mL	
27032B	Renin	Plasma	EDTA tube	足1 mL	一、三、五	立姿(20-40歲) : 5.1-38.7 (40-60歲) : 1.8-59.4 臥姿(20-40歲) : 3.6-20.1 (40-60歲) : 1.1-20.2	pg/mL	
27032B	Renin(RIA)	Plasma	EDTA tube	足1 mL	14日	Normal healthy adults : 3.18-32.61 Supine : 2.71-16.51 Upright : 5.41-34.53	pg/mL	本項目委託高醫操作，應盡速分離血漿冷凍保存
27047B	UIBC	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin tube	0.5 mL	每日	男:125-345 ; 女:135-392	ug/dL	
27068B	Calcitonin(RIA)	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	14日	< 10.9	pg/mL	本項目委託高醫操作，應盡速分離血漿冷凍保存。
27077B	EPO(Erythropoietin)	Serum	生化血清管	2 mL	3日	4.3-29.0	mU/mL	
27079B	Free β-HCG	Serum	生化血清管	0.5 mL	二、四、六	< 0.3	IU/L	

檢驗項目明細表

健保代碼	項目名稱	檢體類別	容器	檢體量	操作/完成時間	生物參考區間	單位	備註
27080B	DHEA-S	Serum、Plasma	生化血清管 Heparin、EDTA tube	0.5 mL	二、四、六	Females : 10-14ys : 33.9-280, 15-19ys : 65.1-368, 20-24ys : 148-407, 25-34ys : 98.8-340, 35-44ys : 60.9-337, 45-54ys : 35.4-256, 55-64ys : 18.9-205, 65-74ys : 9.40-246, ≥75ys : 12.0-154 Males : 10-14ys : 24.4-247, 15-19ys : 70.2-492, 20-24ys : 211-492, 25-34ys : 160-449, 35-44ys : 88.9-427, 45-54ys : 44.3-331, 55-64ys : 51.7-295, 65-74ys : 33.6-249, ≥75ys : 16.2-123 Children : <1 Week : 108-607, 1-4 Weeks : 31.6-431, 1-12 months : 3.4-124, 1-4 years : 0.47-19.4, 5-9 years : 2.8-85.2	ug/dL	
30019B	Anti-Histone	Serum	生化血清管	1 mL	2週	Negative : <1.0 Weak Positive : 1.0-1.5 Moderate Positive : 1.6-2.5 Strong Positive : >2.5	U/mL	本項目委託高醫操作
30020B	Anti-cardiolipin IgG (ACL IgG)	Serum、Plasma	生化血清管、heparin, citrate, EDTA tube	0.5 mL	一、三、五	<10 : (-), 10-40 : Equivocal, >40 : (+)	GPL -U/mL	
30021C	Phadiatop infant	Serum、Plasma	生化血清管、heparin, citrate, EDTA tube	0.5 mL	二、四、六	<0.35	PAU/L	
30021C	單項過敏原檢測	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	二、四、六	<0.35	KU/L	
30022C	36項過敏原	Serum	生化血清管	2 mL	3日	參考報告		
30023B	Eosinophil cation protein;ECP	Serum	生化血清管	0.5 mL	3日	< 24.0	ug/L	本項目委託台北立人操作
30027B	Anti-phospholipid IgG (APL IgG)	Serum	生化血清管	1 mL	2週	Negative: ≤ 30 Positive: > 30	Units	本項目委託高醫操作
30028B	Anti-cardiolipin IgM (ACL IgM)	Serum、Plasma	生化血清管、heparin, citrate, EDTA tube	0.5 mL	一、三、五	<10 : (-), 10-40 : Equivocal, >40 : (+)	MPL -U/mL	
30029B	Anti-phospholipid IgM (APL IgM)	Serum	生化血清管	0.5 mL	2週	Negative: ≤ 30 Positive: > 30	Units	本項目委託高醫操作
	Vit. D 25-OH	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	一、四	≥30.0	ng/mL	
	Free testosterone	Serum	生化血清管	1 mL	3日	男性(20-49歲) : 5.70-17.83 男性(50歲以上) : 4.69-13.62 女性(20-49歲) : 0.09-0.95 女性(50歲以上) : 0.03-0.58	ng/dL	
	Free androgen index	Serum	生化血清管	0.5 mL	3日	男性(20-49歲) : 35.0-92.6 男性(50歲以上) : 24.3-72.1 女性(20-49歲) : 0.297-5.62 女性(50歲以上) : 0.187-3.63	%	
	Sex Hormone Binding Globulin (SHBG)	Serum	生化血清管	1.0 mL	2日	男性(20-49歲) : 18.3-54.1 男性(50歲以上) : 20.6-76.7 女性(20-49歲) : 32.4-128 女性(50歲以上) : 27.1-128	nmol/L	
	Bioavailable Testosterone (BATc)	Serum	生化血清管	0.5 mL	3日	男性(20-49歲) : 125.6-411.8 男性(50歲以上) : 103.4-316.8 女性(20-49歲) : 1.7-21.8 女性(50歲以上) : 0.9-12.4	ng/dL	
	CA 72-4	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	<6.9	U/mL	血清檢體溶血, 或放置過久, 或未儘速與血球分離者, 會導致CA72-4假陽性升高
	NSE	Serum	生化血清管	0.5 mL	每日	<16.3	ng/mL	不可使用血漿; 血液要在1小時之內離心; 溶血或離心不正確的檢體(例如: 離心前時間延長); 紅血球內的NSE和血小板會導致結果上升

檢驗項目明細表

健保代碼	項目名稱	檢體類別	容器	檢體量	操作/完成時間	生物參考區間	單位	備註
	Cyfra 21-1	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	每日	<3.3	ng/mL	
	Elastase-1(IRE-1)	Serum	生化血清管	0.5 mL	六	<300	ng/dL	
	Pro-GRP	Serum	生化血清管	0.5 mL	3日	<68.3	pg/mL	
	HE4	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	一、四	停經前<92.1；停經後<121	pmol/L	
	Risk of Ovarian Malignancy Algorithm (ROMA)	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	一、四	Premenopausal: < 11.4% Low risk of finding EOC(Epithelial Ovarian Cancer) Postmenopausal: < 29.9% Low risk of finding EOC(Epithelial Ovarian Cancer)		
	β- CrossLaps	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin、EDTA tube	0.5 mL	二、四、六	Men : <29.9 years : 238-1019, 30-39.9 years : 225-936, 40-49.9 years : 182-801, 50-59.9 years : 161-737, 60-69.9 years : 132-752, >70 years : 118-776 Women(pg/mL) : <29.9 years : 148-967, 30-39.9 years : 150-635, 40-49.9 years : 131-670, 50-59.9 years : 183-1060, 60-69.9 years : 171-970, >70 years : 152-858, Premenopausal : 136-689, Postmenopausal : 177-1015.	pg/mL	採空腹檢體，將血清或血漿與血球分離後冷凍保存。
	H. pylori Ab (定量)	Serum	生化血清管	0.5 mL	每日	Negative : <0.8, Equivocal : ≥0.8 - <0.9 Positive : ≥0.9	index	
	Anti-Mullerian Hormone (AMH)	Serum、Plasma	生化血清管、Heparin tube	0.5 mL	二、五	Healthy men : 1.43-11.6 Healthy women : 20-24(years) : 1.52-9.95 25-29(years) : 1.20-9.05 30-34(years) : 0.711-7.59 35-39(years) : 0.405-6.96 40-44(years) : 0.059-4.44 45-50(years) : 0.010-1.79 PCOS women : 2.41-17.1 (PCOS : Polycystic Ovary Syndrome)	ng/mL	不可使用 EDTA plasma.
	Endotoxin	透析用水、透析液	無熱原的無菌容器收集、建議使用無菌空針	10-50 mL	5日	1.透析用水: < 0.25 2.透析液: < 0.5 3.超純透析液: <0.03 4.補充液: <0.03	EU/mL	本項目採用0.03,0.06,0.12,0.24 (EU/mL) 四種濃度進行半定量測定,報告方式有下列幾種: <0.03, 0.03-0.06, 0.06-0.12, 0.12-0.24,>0.24
	HPV DNA Genotyping	子宮頸拭子	HPV DNA專用採檢組	適量	7日	Not detected		1.未檢測到為Not detected。表示該檢體此次檢測未落在偵測範圍，請定期作追蹤檢查。 2.若有檢測到陽性，則依據所檢測之型別發出： HR HPV Type : 16、18、31、33、35、39、45、51、52、56、58、59、66、68。 Non-HR HPV Type : 06、11、53、54、61、62、69、70、72、73、81、82、84。 3.其中56/69/72/82四型由於在臨床試驗中所取得的陽性樣本數不足及與比對之一致性較低，故此分型結果僅供研究參考，其餘分型未列於上述型別則呈現「other type」。
	EPO	Serum	生化血清管	1 mL	3日	4.3-29.0	mIU/mL	本項目委託立人操作
	Small Dense LDL-C	Serum	生化血清管	1 mL	7日	<35	mg/dL	本項目委託劍橋操作
	羊水染色體檢查	other	Syringe	10 mL	14日	參考報告		本項目委託成大操作
	血液染色體檢查	blood	Heparin tube	3-5 ml	14日	參考報告		本項目委託成大操作
	Biopsy	biopsy	cup	無	5日	參考報告		本項目委託安捷操作
	Vaginal Smear	smear	smear	適量	5日	參考報告		本項目委託安捷操作

檢驗項目明細表

健保代碼	項目名稱	檢體類別	容器	檢體量	操作/完成時間	生物參考區間	單位	備註
	Cytology	other	cup	2 mL	5日	參考報告		本項目委託安捷操作
	MTB-DNA PCR	other	無菌廣口瓶	適量	7-10日	(-)		本項目委託芮弗士操作
	Gonococcus PCR	Urine	cup	3 mL	7日	(-)		

SR-0007-02(18)