

檢驗項目	中文名稱	檢驗項目	中文名稱	檢驗項目	中文名稱
◆生化-醣類		◆生化-電解質		◆生化-免疫球蛋白與補體檢驗	
Glucose AC	空腹血糖	Inorganic P	磷	IgA	免疫球蛋白A
Glucose 2hr/(PC)	飯後2小時血糖	Mg	鎂	IgM	免疫球蛋白M
HbA1c	醣化血紅素	Cl	氯	IgG	免疫球蛋白G
◆生化-脂類		Na	鈉	C3	補體3
Cholesterol	總膽固醇	K	鉀	C4	補體4
Triglyceride	三酸甘油脂	Ca	鈣	RF	類風濕性關節炎因子
HDL-Cholesterol	高密度脂蛋白膽固醇	◆生化-新陳代謝		CRP	C反應性蛋白
LDL-Cholesterol	低密度脂蛋白膽固醇	Uric acid	尿酸	Albumin(CSF)	白蛋白(腦脊髓液)
◆生化-蛋白質		◆生化-腫瘤標記		Prealbumin	前白蛋白
Total Protein	全蛋白	α -Fetoprotein	甲型胎兒蛋白	血清免疫-自體免疫	
Albumin	白蛋白	CEA	癌胚胎抗原	ANA	抗核抗體
◆生化-肝功能				Anti-ds DNA	抗雙股去氧核糖核酸抗體
Alk P-tase	鹼性磷酸酶			Anti-ENA Ro/La Ab	可萃取的核抗體 Ro/La抗體
GOT	麩胺酸苯醋酸轉氨基酶			Anti-ENA Sm/RNP Ab	可萃取的核抗體 Sm/RNP抗體
GPT	麩胺酸丙酮酸轉氨基酶			Anti-ENA Scl-70 Ab	可萃取的核抗體 Scl-70抗體
γ -GT	麩胺轉酸酶	◆生化-肝炎病毒		◆血清免疫-過敏	
T. Bilirubin	膽紅素總量	HBs Ag	B型肝炎表面抗原	Total IgE	免疫球蛋白E
D. Bilirubin	直接膽紅素	Anti-HBs	B型肝炎表面抗體	◆血清免疫-感染	
◆生化-腎功能		HBe Ag	B型肝炎e抗原	STS-RPR	梅毒試驗-快速血漿反應素
BUN	尿素氮	Anti-HBe	B型肝炎e抗體	TPPA	梅毒螺旋體抗體凝集法
Creatinine	肌酸酐	Anti-HBc	B型肝炎核心抗體	EB VCA IgG Ab	EB病毒囊鞘免疫球蛋白G抗體
eGFR	腎絲球過濾率計算值	Anti HAV-IgM	A型肝炎抗體免疫球蛋白M	EB VCA IgM Ab	EB病毒囊鞘免疫球蛋白M抗體
◆生化-營養		Anti HBc-IgM	B型肝炎核心抗體免疫球蛋白M	EB VCA IgA Ab	EB病毒囊鞘免疫球蛋白A抗體
Serum iron / TIBC	血清鐵 / 總鐵結合能力	Anti-HCV	C型肝炎抗體	CMV IgG Ab	巨細胞病毒免疫球蛋白G抗體
Ferritin	鐵蛋白	HBsAg (quant)	B型肝炎表面抗原定量分析	CMV IgM Ab	巨細胞病毒免疫球蛋白M抗體
Vit B12	維生素 B12	◆生化-感染		Mycoplasma pneumoniae IgM	黴漿菌免疫球蛋白M抗體
Folic acid	葉酸	Rubella IgG	德國麻疹免疫球蛋白G	Rota virus Ag	輪狀病毒抗原
Zinc(Zn)	鋅	HIV Screening(Ag/Ab Combi)	後天免疫不全症候群篩檢(抗原抗體合一)	Cryptococcal Ag	隱球菌抗原
◆生化-其它酵素		Chlamydiae Ag	披衣菌抗原	Parainfluenza virus Ag type 1,2,3	副流行性感冒病毒抗原 1型,2型,3型
LDH	乳酸脫氫酶	RSV Ag	呼吸道融合病毒抗原	◆血清免疫-其他	
CPK	肌酸磷酸酶	Adenovirus Ag	腺病毒抗原	Cold hemagglutinin	寒冷凝集素
Amylase	澱粉酶	Helicobacter Pylori Ag	幽門螺旋桿菌抗原	Cryoglobulin	冷凝球蛋白
Lipase	解脂酶	ASLO	抗鏈球菌溶血素O		
◆急化檢驗					
hs Troponin T	心肌旋轉蛋白T	Ionized Ca	血漿游離鈣測定	Alcohol	乙醇(酒精)
CPK MB (mass)	肌酸磷酸酶(MB同功酶)	CO Hb	一氧化碳血紅素	ketone body	血清酮體定量分析
Pro BNP	B型利納月太	Osmolality	血液滲透壓	E2	二氫基春情素免疫分析
Myoglobin(血液專用)	肌球蛋白	Acetaminophen	乙醯對氨基酚	FSH	濾泡刺激素免疫分析
Procalcitonin(簡稱PCT)	前降鈣素原	Carbamazepine	卡巴馬平	LH	黃體化激素免疫分析
Lactic Acid(敗血症)	乳酸	Digoxin	長葉毛地黃	β -HCG	乙型人類絨毛膜促性腺激素
Ammonia	血氨	Phenytoin	二苯妥因	Progesterone	黃體脂酮免疫分析
Blood Gas	血液氣體分析	Vancomycin	凡古黴素-血中藥物濃度	HIV Screening	後天免疫不全症候群檢查

國泰綜合醫院 臨床病理科 常用檢驗項目中英文對照表

檢驗項目	中文名稱	檢驗項目	中文名稱	檢驗項目	中文名稱
◆尿液		◆血液		◆分子醫學-微生物病原體核酸檢測	
Appearance	外觀	WBC	白血球	CMV PCR	巨細胞病毒聚合酶連鎖反應
Glucose	尿糖	RBC	紅血球	Influenza A&B PCR Rapid Test	流感A、B型核糖核酸定性擴增快速檢測
Bilirubin	膽紅素	Hb	血色素	Polyomavirus PCR	多細胞瘤病毒聚合酶連鎖反應
Ketone	酮體	Ht	血球百分比	COVID-19 Rapid PCR	新冠肺炎快速核酸檢測
				RSV Rapid PCR	呼吸道融合病毒核酸定性擴增快速檢測
Sp. gr.	比重	MCV	平均紅血球容積	Pan-Enterovirus PCR	泛腸病毒核酸檢測
OB	潛血	MCH	平均血球血色素		
pH	酸鹼值	MCHC	平均血球血色素濃度	◆分子醫學-肝炎病毒濃度	
Protein	尿蛋白	Platelet	血小板	HBV DNA	B型肝炎病毒
Urobilinogen	尿膽原	Neutrophil Seg	嗜中性球	HCV RNA	C型肝炎病毒
Nitrite	亞硝酸鹽	Lymphocyte	淋巴球	HDV RNA	D型肝炎病毒
RBC	紅血球	Monocyte	單核球	◆分子醫學-肝炎病毒基因型	
WBC	白血球	Eosinophil	嗜酸性球	HBV Genotyping	B型肝炎病毒基因型
Pregnancy Test	懷孕試驗	Basophil	嗜鹼性球	HCV Genotyping	C型肝炎病毒基因型
Cast	圓柱體	ESR	紅血球沉降速率	◆分子醫學-肝炎病毒抗藥性檢測	
Crystal	結晶	Reticulocyte	網狀紅血球	YMDD	B型肝炎病毒抗藥基因
EP cell	上皮細胞	RDW	紅血球分布寬度	◆分子醫學-遺傳疾病基因檢測	
Parasite	寄生蟲	Total Eosinophil Count	嗜酸性白血球計算	G6PD gene	葡萄糖-6-磷酸脫氫酶基因
Bacteria	細菌	RBC morphology	紅血球形態	α - & β - globin gene	甲型及乙型球蛋白基因
Trichomonas	陰道滴蟲	◆血液凝固功能		UGT1A1 gene	尿苷雙磷酸葡萄糖醛酸基轉移酶基因
◆糞便		PT	凝血酶原時間		
Occult blood	潛血	APTT	部分凝血活酶時間		
Microscopy	顯微鏡檢	Fibrinogen	纖維蛋白原		
Amoeba	阿米巴檢驗	FDP	纖維蛋白降解產物		
Stool Occult Blood(iFOB)	定量免疫法糞便潛血檢查	D-Dimer	D雙合體試驗		
糞便OB/TF套組	糞便潛血/運鐵蛋白套組檢驗	Bleeding time	出血時間		
◆血庫檢驗		◆血庫檢驗			
ABO Type	ABO 血型檢驗	Coombs Test : Direct	直接抗球蛋白試驗		
Rh (D) Type	Rh (D)血型檢驗	Coombs Test : Indirect	間接抗球蛋白試驗		
Irregular Antibody Screening Test	不規則抗體篩檢	Antibody identification	不規則抗體鑑定		
Platelet Ab screening	血小板抗體檢驗				