

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
◆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		Total PSA	攝護腺特異抗原	Anti-ds DNA	抗雙股去氧核糖核酸抗體
Alk P-tase	鹼性磷酸酶	CA125	腫瘤標記125	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	CA15-3	腫瘤標記15-3	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	CA19-9	腫瘤標記19-9	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	肌酸磷酸化酶	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		

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試驗法
Bilirubin	膽紅素	Hb	血色素	Polyomavirus (BK & JC) PCR	多細胞瘤病毒聚合酶連鎖反應
Ketone	酮體	Ht	血球百分比	SARS-CoV-2 RNA PCR	新冠肺炎核酸檢測
Sp. gr.	比重	MCV	平均紅血球容積	RSV Rapid PCR	呼吸道融合病毒核酸快速檢測
OB	潛血	MCH	平均血球血色素	Pan-Enterovirus PCR	腸病毒核酸檢測
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基轉移酶基因
◆糞便		PT	凝血酶原時間	◆分子醫學-癌症及標靶療法基因檢測	
Occult blood	潛血	APTT	部分凝血活酶時間	BCR/abl translocation	費城染色體
Microscopy	顯微鏡檢	Fibrinogen	纖維蛋白原	JAK2 V617F	詹納斯氏激酶2基因
Amoeba	阿米巴檢驗	FDP	纖維蛋白降解產物	EGFR gene exon 18,19,20,21	表皮生長因子受體基因
Stool Occult Blood(iFOB)	定量免疫法糞便潛血檢查	D-Dimer	D雙合體試驗	K-ras	細胞訊息傳遞分子(KRAS)基因
糞便OB/TF套組	糞便潛血/運鐵蛋白套組檢驗	Bleeding time	出血時間	BRAF/NRAS	細胞訊息傳遞分子(BRAF / NRAS) 基因
◆血庫檢驗		◆血庫檢驗		◆分子醫學-藥物基因檢測	
ABO Type	ABO 血型檢驗	Coombs Test : Direct	直接抗球蛋白試驗	HLA-B*15 alles genotyping	人類白血球抗原基因標記(HLA-B*15)
Rh (D) Type	Rh (D)血型檢驗	Coombs Test : Indirect	間接抗球蛋白試驗	HLA-B*58 alles genotyping	人類白血球抗原基因標記(HLA-B*58)
Irregular Antibody Screening Test	不規則抗體篩檢	Antibody identification	不規則抗體鑑定	UGT1A1*28	尿苷雙磷酸葡萄糖醛基轉移酶基因啟動子基因型
Platelet Ab screening	血小板抗體檢驗				