

聯明委外項目名稱

第五因子測定 (Factor V)	S-ALA: 胺基左旋糖酐
第十因子測定 (Factor X)	UK Isoenzyme: 胰凝乳蛋白酶
第十一因子測定 (Factor XI)	Electrophoresis: LDH Isoenzyme: 乳酸脫氫酶同功酶
第十二因子測定 (Factor XII)	Lipoprotein electrophoresis: 脂蛋白電泳分析
Glucose-6-phosphate Dehydrogenase, 葡萄糖六磷酸脫氫酶	Vitamin A: 維生素A定量
Inorganic Arsenic Speciation Test: 無機砷	Catecholamine Fraction: 兒茶酚胺測定
Copper · Cu: 銅 (Blood)	Stone analysis: 結石分析
Copper · Cu: 銅 (單次Urine)	Progesterone(黃體酮)
Copper · Cu: 銅 (24hr Urine)	Aldosterone: 醛固酮尿分析(Urine)
Lead: Pb (urine): 鉛	Calcitonin: 降血鈣素
Aluminum · Al: 鋁	Free β-HCG: 游離型人類絨毛膜刺激素
Arsenic · As (Blood): 砷	IgD: 免疫球蛋白D
尿液總砷	α1-Antitrypsin: α1-抗胰蛋白酶
Cadmium · Cd (Blood)	Haptoglobin: 結合蛋白
Cadmium · Cd: 鎘 (Urine)	Ceruloplasmin: 轉銅素
Chromium · Cr: 鉻 (Urine)	β2-Microglobulin: β2-微球蛋白 (Blood)
Chromium (Cr) · 鉻 (Blood)	β2-Microglobulin: β2-微球蛋白 (Urine)
Mercury · Hg (Blood) · 汞	Anti-Mitochondrial Antibody, AMA: 抗線粒體抗體
Mercury · Hg (Urine) · 汞	Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA: 抗平滑肌抗體
Zinc · Zn: 鋅	Anti-Gastric Parietal Cell Antibody, Anti-GPC Ab: 胃壁細胞抗體
Methotrexate (微劑紅腫管)	Anti-Basement Membrane Zone Antibody, Anti-BMZ: 基底膜帶抗體
Salicylate: 水楊酸	Anti-Intercellular Substance Antibody, Anti-ICS: 細胞間質抗體
(Trough, 服藥前)Amikacin	Tissue Polypeptide Antigen (TPA): 組織多肽鏈抗原
(Peak, 服藥後)Amikacin	Anti-GBM Ab: 腎絲球基底膜抗體
(Trough, 服藥前)Gentamicin	Free Light Chain κ/λ: 免疫球蛋白κ/λ (Urine)
(Peak, 服藥後)Gentamicin	IGF-1 (Somatomedin-C): 胰島素生長因子
(Trough, 服藥前)Vancomycin	Unconjugated ES, uES: 香椿素
(Peak, 服藥後)Vancomycin	Gastrin: 胃泌素免疫分析
Sirolimus / Rapamycin	Eosinophil Cationic Protein: 嗜伊紅性白血球陽離子蛋白
尿液毒物篩檢 - Coenbainoids (大麻)	Anti-Glutamate Receptor Antibody, type NMDA, Anti NMDA-R
Methyl alcohol · Methanol: 甲醇	Anti-Mullerian Hormone, AMH: 抗穆勒氏管發育素
Nickel · 鎳 (Urine)	Chromogranin A, 嗜絡體蛋白A
Drug Confirm 藥物藥物確認試驗	PfNP: 骨質生成速度指標
Indium · In: 銦	EPD: 紅血球生成因子
Complementin (Urine): 尿液補素管	Interleukin 6 (IL-6)
Free Fatty Acid · 游離脂肪酸	Neuro Specific Enolase,NSE 神經元特異性烯醇酶
(Bone) Alkaline phosphatase: 骨質特異性鹼性磷酸酶	Serotonin(5-HTTPP)/ 5-羥色胺代謝物
Vanillylmandelic Acid, VMA: 香草杏仁酸定量	Vitamin E, 維生素E
17-ketosteroids · 17-KS: 17-酮類固醇	男癌標記, CA 72-4
17-Hydroxycorticosteroids · 17-OHCS: 17-羧基甾腎上腺素	BPR/VRIL (CSF)梅毒試驗
5-Hydroxyindoleacetic acid · 5-HIAA: 5-羧吲哚乙酸	ASLO: 抗鏈球菌溶血素O效價測定
(CSF) IgG 免疫球蛋白G	Amoebic Antibody (IHA): 阿米巴抗體凝集試驗

簡易說明:

UCL 大安聯合醫事檢驗所 Union Clinical Laboratory 一般會員登入 會員註冊 會員服務 人才招聘 醫療院所登入

聯合訊息 +

檢驗服務項目 +

- 原液檢查
- 異體檢查
- 血清學檢查
- 生化學檢查
- 微量元素測定與血中毒物濃度測定
- 輸血前檢查
- 免疫學檢查
- 細菌學與真菌學檢查
- 病毒學檢查
- 細胞學檢查
- 罕見病原體檢查
- 分子醫學檢查
- 過敏免疫檢查
- 健康體檢
- 其他

知識庫 +

認識聯合 +

服務據點 +

健保碼連結查詢 +

營業時間:

週一至週六早上8點至晚上



在此輸入查詢項目

免疫學檢查

Acetylcholine Receptor Antibodies, AchR Ab 乙醯膽鹼抗體

Acetylcholine作用在肌肉細胞膜上的AChR(受體), 當有抗體存在時會抑制兩者結合, 也抑制肌肉的收縮。
在重症肌無力Myasthenia gravis急性期, 血清抗體陽性率85-90%, 其它自體免疫疾病分佈於0.0-0.5 nmole/L。

Alpha-1-Antitrypsin, α-1-Antitrypsin, AAT α1-抗胰蛋白酶

α1-antitrypsin主要功能在於保護體液成份, 讓正在快速增殖的癌細胞不要釋出蛋白質分解酵素, α1-抗胰蛋白酶是一種專門抑制絲胺胺蛋白酶的蛋白酶抑制劑。繼發性α1-抗胰蛋白酶缺乏症, 以及在急性期反應的數值升高現象, 都和特定症狀有關。

α1-抗胰蛋白酶缺乏症通常與遺傳因素有關, 明顯的臨床表現, 特別應與肝臟和肺臟有關的疾病, 通常在α1-抗胰蛋白酶濃度降至正常值的30-

Alpha-fetoprotein, α-fetoprotein, AFP α-胎兒蛋白檢查

肝細胞癌轉分泌的球蛋白α-Fetoprotein可應用在肝癌偵測, 監控制療及復發的測定, 病毒性肝炎急性期, 超過50%會上升, 代表疾病的嚴重性, 但也反應肝細胞的複製, 病情復原的關係, 肝癌有80%會上升, 超過500 ng/mL的濃度, 97%是肝癌, 治療後濃度會更高, 有80%在一半年內會復發, 其它腫瘤也有上升的機會; 60%的卵巢或睾丸惡性腫瘤, 53%陽性, 8%陽性, 良性的肝臟疾病, 例如慢性肝炎或肝硬化, 陽性率大約10-20%。

Anti-Basement Membrane Zone Antibodies, Anti-BMZ 基底膜帶抗體

Basement Membrane Zone Antibodies屬於自體抗體, 存在皮膚及黏膜的基底膜層, 可輔助破壞天然性天網膜, 誘