

探索生命 延续希望



生化试剂

Biochemical Assay

TE GEN 透景

—— 证券代码:300642 ——

CG

甘胆酸 CG

由胆固醇在肝细胞内由肝羟化酶转化而成,是胆酸和甘氨酸结合而成的结合性胆酸之一,可反映肝细胞受损的动态程度。CG浓度随着病情严重依次升高,肝癌CG浓度最高。

- ◇ 动态测定范围高达80mg/L,CG浓度达到160mg/L无前带现象
- ◇ 同酶法CG试剂相比,该试剂的热稳定性和开瓶稳定性更佳

RBP

视黄醇结合蛋白 RBP

血液中特异结合维生素A的结合蛋白,在维生素A的代谢中起重要作用。由肝脏合成,广泛分布于血液、脑脊液、尿液及其他体液中。测定RBP可早期发现肾小管的功能损害,并能灵敏反映肾近曲小管的损害程度,还可作为肝功能早期损害和监护治疗的指标。

- ◇ 动态测定范围高达120mg/L,RBP浓度达到200mg/L无前带现象

血清淀粉样蛋白

一种急性相蛋白,其急性反应力
映病毒感染情况的敏感指标。与
蛋白CRP相比,SAA具有灵敏度
些轻微感染,SAA可提供更好的
◇ 动态测定范围高达200mg/L,SA

CG

RBP

推荐

采用胶乳
测定范围

A

蛋白 SAA

在八小时内升高。另可作为反
目前临床上广泛采用的急性相
、上升幅度大等特点,对于某
断鉴别。

浓度达到600mg/L无前带现象

NGAL

中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白 NGAL

肾功能损伤早期的生物标志物。其不仅存在于嗜中性粒细胞中,也会出现在特定的上皮细胞内,例如发生缺血性和毒性肾损伤过程中,肾小管上皮细胞中的NGAL将显著增加,在开始的两小时内,尿液和血液中NGAL水平将显著增加,因此NGAL可以辅助早期急性肾损伤的诊断。

- ◇ 动态测定范围高达5000ng/mL, NGAL浓度达到20000ng/mL无前带现象
- ◇ 分析灵敏度可达到ng/mL

CCP

抗环瓜氨酸肽抗体 anti-CCP

对类风湿性关节炎具有很好的敏感性和特异性,是RA疾病早期临床诊断的血清学指标,对RA病情发展以及预后具有重要意义。联合检测RF和anti-CCP,将显著提高诊断敏感度。

- ◇ 动态测定范围高达100U/mL, CCP浓度达到300U/mL无前带现象

NGAL

CCP

项目

度比浊法,
灵敏度高

透景生化 质量稳定 性能优越 >>

透景生化试剂的原料均源自国内外知名厂家，经研发人员精心细致的筛选，将欧洲的先进技术融于自身产品，达到博采众长的效果。数年来经受住了临床的严苛考验，代表了现阶段国内生化诊断试剂的先进水平。

肝功类

◇ALT ◇AST ◇T-Bil ◇D-Bil ◇TP ◇ALB ◇GGT ◇ALP ◇CHE ◇TBA ◇PA ◇ADA ◇5'-NT ◇MAO ◇AFU ◇CG

肾功类

◇UREA ◇UA ◇CRE ◇CysC ◇β2MG ◇RBP ◇NGAL

血脂类

◇CHO ◇TG ◇HDL-C ◇LDL-C ◇ApoA1 ◇ApoB ◇sdLDL ◇Lp-PLA2 ◇ApoE ◇Lp(a) ◇HCY ◇NEFA

心肌类

◇CK ◇CK-MB ◇HBDH ◇LDH

糖代谢类

◇GLU ◇GLU(HK) ◇HbA1c ◇GA ◇1,5-AG

电解质类

◇CO2 ◇Ca ◇Mg ◇IP ◇LAC

胰腺类

◇AMY ◇LPS

特定蛋白类

◇CRP ◇ASO ◇RF ◇D-D ◇FDP ◇IgA ◇IgG ◇SP Calibrator ◇IgM ◇C3 ◇C4 ◇SAA ◇C1q ◇FCRP ◇CCP

上海透景生命科技股份有限公司

地址：上海市浦东新区张江高科技园区碧波路572弄115号1幢 邮编 (Code): 201203

电话 (Tel): +86-21-50800020 传真 (Fax): +86-21-50270390

网址: www.tellgen.com E-mail: info@tellgen.com

