C Tel: 400-999-8863 🕾 Email:UpingBio@163.com



# 糖化白蛋白检测试剂盒(酶法)使用说明书

# 【产品名称】

通用名称:糖化白蛋白检测试剂盒(酶法)

英文名称: Glycated albumin (GA)

#### 【包装规格】

规格组成	适用仪器	
. (	日立: 917、7020、7060、7080、7100、7150、7170、7180、7600、 3100、006、3500、008AS: 贝克曼AU: AU400、AU640、AU2700、 AU5400、AU1000、AU5421、AU480、AU680、AU5800; 东芝:	
110mL(试剂1:1×40mL+试剂2:1×10mL+试剂3:2×30mL)	TBA40FR、TBA120FR、TBA2000FR; 罗氏: MODULAR; 美康: MS-480、MS-880、MS-480B、MS-880B、MS-300、MS-200、MS-1280、 MS-2080、MS-1880、MS-1680、MS-680、MS-600、MS-520、MS-450、	
220mL(试剂1:2×40mL+试剂2:2×10mL+试剂3:3×40mL)	MS-L8080、MS-L7280、MS-L8060、MS-L8000、希鑫美康: CHEMIX-180、CHEMIX-800、BM-6010/C、BX-3010、BX-4000; 迈瑞: BS-200、BS-220、BS-300、BS-320、BS-380、BS-400、BS-420、 BS-500、BS-800、BS-2000M; 利爾: XL-300、XL-600、XL-640、 XL-1000: 雅培: C16000、ci4100、ci8200、ci16200	
Tronic (b()   1.1 forme: b()   2.1 forme: b()   2.1 forme)	日立: 917、7020、7060、7080、7100、7150、7170、7180、760 3100、006、3500、008AS; 贝克曼AU; ALI400、AU640、AU274 AU5400、AU1000、AU5421、AU480、AU680、AU5800: 东芝 TBA40FR、TBA120FR、TBA2000FR、罗庆、MODULAR; 美 MS-480、MS-880、MS-480B、MS-880B、MS-300、MS-200、MS-200、MS-1880、MS-1800、MS-1800、MS-1800、MS-1800、MS-1800、MS-180000、MS-180000、MS-180000、MS-180000、MS-18000000、MS-18000000000000000000000000000000000000	
330mL(试剂1:2×60mL+试剂2:2×15mL+试剂3:3×60mL)		
220mL(试剂1:1×80mL+试剂2:1×20mL+试剂3:1×120mL)	贝克曼: LX20、DXC600、DXC800、CX3、CX4、CX5、 CX7、CX9; 雅培 C16000、ci4100、ci8200、ci16200	
	西门子: DADE DIMENSION RXL、DADE DIMENSION AR、 DADE DIMENSION EXL、DADE DIMENSION X-PAND	
1×220T 2×440T	西门子: Atellica	
77mL(试剂1: 1×28mL+试剂2: 1×7mL+试剂3: 1×42mL) 154mL(试剂1: 2×28mL+试剂2: 2×7mL+试剂3: 2×42mL)	麦迪卡 EasyRA	
1×200T	罗氏: Cobasc311、Cobasc501、Cobasc502、Cobasc701、Cobasc702; 日立: 008AS、006、3500	
2×300T 2×410T 600T(试剂1: 1×600T+试剂2:1×600T+试剂3:1×600T)	西门子: ADVIA2400、ADVIA 1800、ADVIA XPT	
2×360T 4×360T 1×400T	日立: 008AS、006、3500	

# 【预期用途】

用于血清中糖化白蛋白(GA)和白蛋白(ALB)浓度的定量测定,得出的糖化白 蛋白浓度除以白蛋白浓度算出糖化白蛋白的值(%)。

# 【检验原理】

糖化白蛋白—■■■→糖化氨基酸

糖化氨基酸—■■■■●氨基酸+葡萄糖酮醛+H,O,

蓝紫色色素强度与样本中糖化白蛋白浓度成正比。

在酸性溶液中白蛋白与溴甲酚绿形成绿色络合物,其颜色强度与白蛋白浓度成正

# 【主要组成成分】

	4	
试剂	成分	含量
试剂 1	三羟甲基氨基甲烷缓冲液	50 mmol/L
	蛋白酶 K	40 KU/L
	过氧化物酶	30KU/L
	4-氨基安替比林(4-AAP)	10mmol/L
	2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮	0.02%
试剂 2	三羟甲基氨基甲烷盐酸盐缓冲液	50 mmol/L
	果糖氨基酸酶	28 U/mL
	N,N-双(4-磺丁基)-3-甲基苯胺(TODB)	2 mmol/L
	2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮	0.02%
试剂 3	琥珀酸缓冲液	0.05 mol/L
	聚氧乙烯(23)十二烷基醚	2.4g/L
	溴甲酚绿	1.8×10-4mol/L
注: 试剂 1 和试	剂 2 为糖化白蛋白试剂;试剂 3 为白蛋白试剂。	

不同批次的试剂不推荐混合使用。

### 【储存条件及有效期】

试剂在 2~8℃保存可稳定 1 年。试剂开瓶后,2~8℃可保存 1 个月。生产日期 和使用期限见标签。

### 【样本要求】

1.血清,避免溶血。

2.样本采集后在 2~8℃保存并及时测定。

3.干扰物质: 糖化白蛋白: 非结合胆红素≤ $7.5 \, \text{mg/dL}$ , 结合胆红素≤ $5 \, \text{mg/dL}$ , 甘 油三酯≤2000mg/dL, 血红蛋白≤200mg/dL, 抗坏血酸≤5mg/dL, 血糖≤2400mg/dL, 尿酸≤35mg/dL 对检测结果无影响。白蛋白:非结合胆红素≤200mg/dL,结合胆 红素≤288mg/dL, 甘油三酯≤500mg/dL, 血红蛋白≤625mg/dL, 抗坏血酸≤30mg/dL 对检测结果无影响。

### 【检验方法】

# 试剂配制

此试剂为液体, 可直接使用。

# 测定条件

MACAN II					
糖化白蛋白	主波长	546nm	反应方法	两点法	
	副波长	700nm	反应方向	向上	
白蛋白	主波长	600nm	反应方法	终点法	
	副波长	700nm	反应方向	向上	

# 操作步骤

糖化 白蛋白.

烟化口虫口:			
样本	10 μL		
试剂 1	200μL		
混匀, 37℃孵育 5min			
试剂 2	50μL		
混匀, 20s 内测定吸光度值 A1, 37℃孵育 5n	nin,测定吸光度 A <sub>2</sub> ,计算ΔA=A <sub>2</sub> -A <sub>1</sub>		

样本	3μL	
试剂 3	300μL	
混匀、置 37℃輕育 1 分钟、读取吸光度 A		

全自动生化分析仪程序自带参数编辑功能,需要参照上表基本参数并结合所使用 的生化分析仪型号进行设定。具体机型的分析参数可咨询我司。

# 校准程序

按照生化分析仪操作手册中的校准程序操作。建议使用本公司校准品。

- 1.本产品使用时一般采用两点校准。
- 2.校准品按其说明书操作。
- 3.生化分析仪可根据校准结果自动绘制校准曲线。
- 4.每7天或当发生以下情况时,建议重新校准:变更试剂批号;质控值发生显著 偏移; 生化分析仪进行了较大的维护。
- 5.各实验室可根据具体情况制定自己的校准程序。

#### 质量控制程序

质控品按其说明书操作,每天进行一次质控实验。

糖化白蛋白浓度 = 
$$\frac{\Delta A_{30c}}{\Delta A_{\% d d d -}} \times C_{\% d d d}$$
 白蛋白浓度 =  $\frac{\Delta A_{30c}}{\Delta A_{\% d d d -}} \times C_{\% d d d}$ 

糖化白蛋白值= 糖化白蛋白浓度 × 100% = 糖化白蛋白浓度(µmo //L )× 0.23+1.12 % 白蛋白浓度(g/dL) 白蛋白浓度

# 【检验结果的解释】

甲状腺机能亢进患者 GA 降低, 甲状腺机能减退患者 GA 增高, 甲状腺激素对 GA 水平呈负性调节作用。在使用GA 对糖尿病伴甲状腺功能异常的患者进行血 糖监控时应重视甲状腺激素异常所引起的 GA 值变化。样本浓度超过线性范围 时,请用去离子水稀释后重新测定。糖化白蛋白值升高见于糖尿病。

### 【产品性能指标】

外观: 试剂 1 为无色至淡黄色液体; 试剂2 为无色至淡黄色液体; 试剂3 为黄棕色液体; 空白吸光度:糖化白蛋白:空白吸光度应≤0.1000;白蛋白:空白吸光度应≤0.3500。 分析灵敏度:糖化白蛋白:样本浓度为 250μmol/L 时,吸光度差值为 0.0100<sup>^</sup> 0.0600; 白蛋白: 样本浓度为 4.0 g/dL 时, 吸光度差值为  $0.4000 \sim 0.9000$ 。 精密度: 批内 CV≤10.0%; 批间相对极差≤10.0%。

线性范围: 糖化白蛋白: 21~1200μmol/L 范围内: a) 线性相关系数 (r) 应≥0.990; b) ②1~100) μmol/L 范围内,绝对偏差应≤10.0μmol/L;(100~1200) μmol/L 范围内,相对偏差应≤10.0%; 白蛋白: 0.03~6.0g/dL 范围内: a) 线性相关系数 (r) 应≥0.990; b) (0.03~2.0) g/dL 范围内, 绝对偏差应≤0.2g/dL; (2.0~6.0) g/dL 范围内,相对偏差应≤10.0%。

-准确度: 糖化白蛋白采用比对试验,以制造商指定的具有溯源性的分析系统作 比对,相关系数 r 应 $\geqslant$ 0.975,在(21 $\sim$ 600) $\mu$ mol/L 范围内,绝对偏差应不超过  $\pm 60.0$ μmol/L, 在( $600\sim1200$ )μmol/L 范围内,相对偏差应不超过 $\pm15.0$ %, 符合上述要求的样本数量占总样本数的95%以上; 白蛋白相对偏差≤6.0%。

# 【注意事项】

1.仅供科学研究使用。若不慎溅到人体表面如皮肤、眼睛等,必须用清水冲洗, 如果误食则需要到医院治疗。

2. 试剂中部分原料来源于动物和微生物,使用时请做好防护措施并严格执行实验 操作规程。所有废弃物应按当地法规要求处理。

3.使用前请仔细阅读说明书。