

UpingBio technology Co.,Ltd

€ Tel: 400-999-8863 🛎 Email:UpingBio@163.com



纤维蛋白(原)降解产物检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)使用说明书

【产品名称】

通用名称:纤维蛋白(原)降解产物检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法) 英文名称: Fibrinogen Degradation Product Kit(FDP)

【包装规格】

规格组成	适用机型		
24mL(试剂 1:1×18mL+ 试剂 2:1×6mL)	日立: 917、7020、7060、7080、7100、7150、7170、7180、7600; 贝克曼 AU: AU400、AU640、AU2700、AU5400、AU1000、AU5421、 AU480 、 AU680 、 AU5800: 东芝: TBA40FR 、 TBA120FR 、 TBA2000FR: 罗氏 MODULAR、Cobas 311、Cobas 501、Cobas 701; 贝克曼: LX20 、DXC600 、DXC800 、CX3 、CX4 、CX5 、CX7 、 CX9: 美康: MS-480 、 MS-480 、 MS-880 、 MS-880 B 、 MS-300、 MS-200; 希森美康 CHEMIX-180; 雅埼 C16000		
48mL(试剂 1:1×36mL + 试剂 2:1×12mL)	日立: 917、7020、7060、7080、7100、7150、7170、7180、7600; 贝克曼 AU: AU400、AU640、AU2700、AU5400、AU1000、AU5421、 AU480 、 AU680 、 AU5800 : 东芝: TBA40FR、TBA120FR、 TBA2000FR; 罗氏 MODULAR、Cobas 311、Cobas 501、Cobas 701;		
120mL(试剂 1:2×45mL + 试剂 2:2×15mL)	贝克曼: LX20 、 DXC600 、 DXC800 、 CX3 、 CX4 、 CX5 、 CX7 、 CX9:		
80mL(试剂 1:1×60mL + 试剂 2:1×20mL)	日立: 917、7020、7060、7080、7100、7150、7170、7180、760		
160mL(试剂 1:2×60mL+ 试剂 2:2×20mL)	TDA2000FR WE MODULAR CALL 211 CALL 501 CALL 701		
480mL(试剂 1:6×60mL + 试剂 2:6×20mL)			
20mL(试剂 1:1×10mL+ 试剂 2:1×10mL)			
80mL(试剂 1:2×30mL + 试剂 2:2×10mL)	麦迪卡 EasyRA		
160mL(试剂 1:4×30mL + 试剂 2:4×10mL)			
	西门子: DIMENSION RXL、DIMENSION AR、DIMENSION EXL、		
3×52T(试剂 1:3×16.8mL + 试剂2:3×5.8mL)	DIMENSION X-PAND		
1100T			
2×505T	西门子 ADVIA 2400		
2×710T			
2×460T	日立008AS		
4×460T			

【预期用途】

用于血浆中纤维蛋白(原)降解产物(FDP)浓度的定量测定。

【检验原理】

血浆中纤维蛋白(原)降解产物与其相应抗体在液相中相遇,立即形成抗原-抗体 复合物,形成一定浊度。浊度的高低在一定量抗体存在时与抗原的浓度成正比。

【人名伯伦阿什人

【土安组成成分】						
试剂	成 分	含 量				
试剂 1	三羟甲基氨基甲烷盐酸盐缓冲液	3.6g/L				
	吐温 20	$0.5\mathrm{mL/L}$				
	聚乙二醇 6000	25g/L				
	2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮	0.02%				
试剂 2	羊抗人纤维蛋白(原)降解产物抗体胶乳液	2.5 g/L				
	磷酸氢二钠	29g/L				
	磷酸二氢钠	2.96g/L				
	氯化钠	29g/L				
	2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮	0.02%				

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。打开包装后,2~8℃可保存一个月。生产日 期和使用期限见标签。

【样本要求】

- 1. 柠檬酸抗凝血浆样本。
- 2.如当日不能检测,样本可在 2~8℃保存一天。
- 3.干扰物质: 胆红素≤16mg/dL, 甘油三酯≤24mmol/L, 血红蛋白≤400mg/dL, 类风湿因子≤200 IU/mL 对检测结果无影响。

【检验方法】

试剂配制

本试剂为液体, 可直接使用。

测定条件

主波长	600nm	反应方法	两点法	比色杯光径	10mm
辅波长	800nm	反应温度	37℃		
操作步骤	•			•	
	1¥ 1				

5μL 试剂 1 180uL 置 37℃孵育 5 分钟 试剂 2 60μL 混匀,置 37℃孵育 44 秒,测定吸光度 A1,200 秒后,测定吸光度 A2, 计算ΔA= <u>A2-A1</u>

全自动生化分析仪自带程序参数输入法,上述基本参数需结合该输入法,进行 上机参数输入后试剂才能配套仪器自动测定。具体仪器的详细测定参数可与我 司联系。

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多点校准。

- 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. 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。

计算

采用多点定标,多参数曲线方程(如 logit/log)拟合,以△A 可求得纤 维蛋白(原)降解产物(FDP)浓度。

【检验结果的解释】

仪器加样针、比色杯、管路等未清洗干净时可能对试验结果产生影响。 反应曲线异常时需进行确认。干扰物质超出限度时需进行确认。

样本浓度超过线性范围时,请采用生理盐水稀释后重新测定。

当样本中类风湿因子呈强阳性存在时, 可产生假阳性反应。

【产品性能指标】

线性范围: 0.5~80μg/mL 范围内: a) 线性相关系数 (r) 应≥0.995; b) $(0.5\sim5.0)$ μg/mL 范围内,绝对偏差应≤0.5μg/mL; $(5.0\sim80)$ μg/mL 范围内,相对偏差应<10.0%。

准确度: 回收率应在(100±20%)范围内。

测量精密度: 批内 CV≤10.0%; 批间相对极差≤10.0%。

空白吸光度:波长 600nm,光径 10mm,测得试剂吸光度值 A≤2.0000。 分析灵敏度: 样本浓度为 11.0μg/mL 浓度时, 吸光度差值应为 0.0090~ 0.0800

【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.如仪器无本试剂盒要求的波长,选择接近的波长。
- 3.试剂含有动物源性原材料,使用时请做好防护措施并严格执行实验操 作规程。废液按环保要求处理。