

# 超氧化物歧化酶检测试剂盒(比色法)使用说明书

#### 【产品名称】

通用名称: 超氧化物歧化酶检测试剂盒(比色法) 英文名称: Superoxide Dismutase Kit(SOD)

【包装规格】 规格组成	适用仪器	
30mL(试剂1: 1×25mL+ 试剂2: 1×5mL)	日空: 917、7020、7060、7080、7100、7150、7170、7180、7600、3100、3500、3110、008AS、006: 贝克曼: LX20、DXC600、DXC800、CX3、CX4、CX5、CX7、CX9: 贝克曼 AU-400、AU640、AU2700、AU5400、AU1000、AU5421、AU480、AU680、AU5800:朱芝: TBA40FR、TBA120FR、TBA2010FR; 罗氏 MODULAR、	
60mL(试剂1: 1×50mL + 试剂2: 1×10mL)	Cobas c311、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702; 美 族: 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、MS-1880、MS-17280、MS-18060、MS-18000。 春森美康: CHEMIX-180、CHEMIX-800、BM-6010/C: 月箭: XL-300、XL-600、XL-640、XL-1000; 迈琄: BS-200、BS-220、BS-380、BS-400、BS-420、BS-500、BS-80、BS-80、BS-200M; 雅培 C16000、c14100、c116200; 西门子:ADVIA1800、 ADVIA2400、ADVIA XPT	
78mL(试剂1: 1×65mL + 试剂2: 1×13mL)	日分: 917、7020、7060、7080、7100、7150、7170、7180、7600、3100、3500、3110、008A5。006、 児童急・L20、 DXC600、DXC800、CX3、CX4、CX5、CX7、CX9; 贝克曼 AU: AU400、AU640、AU2700、AU5400、AU1000、AU5421、AU480、AU680、AU5800: 茶芝: TBA40FR、TBA120 FR、TBA200 OF FR、罗佐 MODULAR、Cobas c311、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702: 美康、MS-480、MS-800、MS-800、MS-800、MS-800、MS-200、MS-1280; 着森美康: CHEMIX-180、CHEMIX-800、BM-6110/C; 雅培 C16000、ci4100、ci16200; 西汀子:ADVIA1800、ADVIA2400; ADVIA XPT	
120mL(试剂1;2×50mL+ 试剂2;1×20mL)	日立、917、7020、7060、7080、7100、7150、7170、7180、7600、3100、3500、3110、008AS、006: 贝克曼 AU: AU400、AU640、AU2700、AU5400、AU1000、AU5421、AU480、AU680、AU5800、	
120mL(试剂1: 1×100mL+ 试剂2: 1×20mL)	日立: 917、7020、7060、7080、7100、7150、7170、7180、7600、	
240mL(试剂1: 2×100mL + 试剂2: 2×20mL)	3100、3500、3110、008AS、006・贝克曼・LX20、DXC600、DXC800、CX3、CX4、CX5、CX7、CX9、存定、TBA402F、TBA120FK、 TBA2000FR、雅培 C16000、ci4100、ci16200: 西门子:ADVIA1800、 ADVIA2400; 、ADVIA XPT; 罗氏: Cobas c311、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702	
360mL(试剂1: 5×60mL+ 试剂2: 1×60mL)	日立: 917、7020、7060、7080、7100、7150、7170、7180、7600、3100、3500、3110、008AS、006: 贝克曼 AU: AU400、AU640、AU2700、AU5400、AU1000、AU5421、AU480、AU680、AU5800、东芝: TBA40 FR、TBA120 FR、TBA20 00 FR: 罗 氏 MODULAR、Cobas c311、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702: 美康: MS-480、MS-880、MS-480B、MS-880B、MS-300、MS-200、MS-1280、MS-1280、MS-680、MS-600、MS-500、MS-500、MS-1280、MS-1880、MS-1680、MS-680、MS-600、MS-500 MS-500 MS-5	
48mL(试剂1: 1 ×40mL+ 试剂2: 1×8mL)	迈瑞: BS-300、BS-400、BS-800、BS-2000M	
600mL(试剂1: 5×100mL+ 试剂2: 1×100mL)	日至: 917、7020、7060、7080、7100、7150、7170、7180、7600、 3100、3500、3110、00883、006、疾生: TBA40FR. TBA120FR. TBA2000FR: 雅增 C16000、ci4100、ci46200: 西门子:ADVIA1800、 ADVIA2400、ADVIA XPT; 罗氏: Cobas c311、Cobas c501、Cobas 5502、Cobas c701、Cobas c702	
1×65T(试剂1: 1×21.5mL+试剂2:1×4.3mL)	西门子: DIMENSION RXL、DIMENSION AR、DIMENSION EXL、DIMENSION X-PAND	
6×65T(试剂1: 6×21.5mL+ 试剂2: 6×4.3mL) 72 mL(试剂1: 2×30mL+试剂2: 2×6mL)		
144 mL(试剂1: 4×30mL+试剂2: 4×6mL)	麦迪卡 EasyRA	
1×200T	罗氏:Cobasc 31 1、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas	
1×400T	c702; 日立: 008AS、006、3500	
2×340T	西门子: ADVIA1800 、ADVIA2400 、ADVIA XPT	
2×470T		
1 ×220T 2×440T	西门子: Atellica	
2×360T		
4×360T	日立: 008AS、006、3500	
4×400T	罗氏:Cobasc 31 1、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702	
【 新	j	

# 【预期用途】

用于血清中超氧化物歧化酶(SOD)活性的定量测定。

# 【检验原理】

在碱性条件下,邻苯三酚发生自氧化显色反应,同时生成超氧阴离子自由基(O2-), 样本中 SOD 可以催化 O2- 的歧化反应。样本中 SOD 的活性与反应体系的显色反 应强度呈正相关。

# ▼ 主 亜 织 由 品 み 】

LLXAMMA		
试剂	成 分	含量
试剂 1	三羟甲基氨基甲烷缓冲液	50 mmol/L
试剂 2	邻苯三酚	65 mmol/L
	乙二胺四乙酸	1 mmol/L

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℃避光保存可稳定 1 年, 试剂不得冷冻。试剂开瓶后, 2~8℃可稳 定 1 个月。生产日期和使用期限见标签。

# 【样本要求】

1.血清。

2. 血液采集后应及时分离血清。 血清中 SOD 在 2~8℃可稳定 10 小时,在-20℃ 可稳定 1个月。

3. 干扰物质: 血红蛋白≤3 g/L, 结合胆红素≤4.9 mg/dL, 非结合胆红素≤7.5 mg/dL, 维生素 C≤30 mg/dL 时对检测结果无影响。

# 【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	420 nm	反应温度	37℃	反应方向	向上
副波长	700 nm	反应方法	终点法		

#### 操作步骤

样本	12μL	
试剂 1	200μL	
混匀, 3	7℃孵育 5min , 读取吸光度 A:	
试剂 2	40μL	
混匀, 37℃孵育	5min, 读取吸光度 A <sub>2</sub> , 计算ΔA= A <sub>2</sub> - A <sub>1</sub>	

全自动生化分析仪自带程序参数输入法,上述的基本参数需结合此全自动生 化分析仪自有的程序参数输入法,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2周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。

# 计算

SOD 活性 (U/mL) = 
$$\frac{\Delta A_{\,\,\mathrm{Mil}}}{\Delta A_{\,\,\mathrm{校rk}}} - \Delta A_{\,\,\mathrm{Yel}} \times C_{\,\,\mathrm{net}}$$

### 【检验结果的解释】

严重黄疸会导致结果偏高。 样本活性超过线性范围时,请用生理盐水稀释后 重新测定。当用于疗效检测和预后判断时,建议治疗前后分别进行 SOD 监测, 若 SOD 水平明显变化并趋向于参考值,表明治疗有效。

# 【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。 试剂空自吸光度: 波长 420nm, 光径 10mm, 空自吸光度≤0.5000。 分析灵敏度: 样本活性为 150U/mL 时,吸光度差值应大于 0.2000。

精密度: 批内 CV≤10.0%; 批间相对极差≤10.0%。

线性范围: 15~250U/mL 范围内: a) 线性相关系数 (r) 应≥0.990; b) (15 100) U/mL 范围内, 绝对偏差应≤10.0U/mL; (100~250) U/mL 范围内, 相 对偏差应≤10.0%。

准确度: 回收率应在(100±20%) 范围内。

# 【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,请选择接近的波长。
- 3. 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。
- 4. 使用前请仔细阅读说明书。