



## 转铁蛋白检测试剂盒(免疫比浊法)使用说明书

### 【产品名称】

通用名称: 转铁蛋白检测试剂盒(免疫比浊法)  
英文名称: Transferrin Kit(TRF)

### 【包装规格】

规格组成	适用机型
160mL(试剂1:2×60mL+试剂2:1×40mL)	日立: 917、7020、7060、7080、7100、7150、7170、7180、7600、3500、3100、3110、008AS、006; 贝克曼 AU: AU400、AU640、AU2700、AU5400、AU1000、AU5421、AU480、AU680、AU5800;
320mL(试剂1:4×60mL+试剂2:2×40mL)	东芝: TBA40FR、TBA120FR、TBA2000FR; 美康: MS-480、MS-480B、MS-880、MS-880B、MS-300、MS-200、MS-1280、MS-2080、MS-1880、MS-1680、MS-680、MS-600、MS-520、MS-450、MS-L8080、MS-L8060、MS-L8000、MS-L7280; 希森美康: CHEMIX-180、BM-6010/C; 罗氏: MODULAR、Cobas c311、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702; 雅培: C16000、ci4100、ci16200; 西门子: ADVIA 2400、ADVIA 1800、ADVIA XPT
240mL(试剂1:2×90mL+试剂2:1×60mL)	日立: 917、7020、7060、7080、7100、7150、7170、7180、7600、3500、3100、3110、008AS、006; 东芝: TBA40FR、TBA120FR、TBA2000FR; 雅培: C16000、ci4100、ci16200; 罗氏: Cobas c311、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702; 西门子: ADVIA 2400、ADVIA 1800、ADVIA XPT
480mL(试剂1:4×90mL+试剂2:2×60mL)	日立: 917、7020、7060、7080、7100、7150、7170、7180、7600、3500、3100、3110、008AS、006; 贝克曼 AU: AU400、AU640、AU2700、AU5400、AU1000、AU5421、AU480、AU680、AU5800;
240mL(试剂1:4×45mL+试剂2:2×30mL)	东芝: TBA40FR、TBA120FR、TBA2000FR; 美康: MS-480、MS-480B、MS-880、MS-880B、MS-300、MS-200、MS-1280、MS-2080、MS-1880、MS-1680、MS-680、MS-600、MS-520、MS-450、MS-L8080、MS-L8060、MS-L8000、MS-L7280; 希森美康: CHEMIX-180、BM-6010/C; 罗氏: MODULAR、Cobas c311、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702; 迈瑞: BS-200、BS-220、BS-300、BS-320、BS-380、BS-400、BS-420、BS-500、BS-800、BS-2000M; 雅培: C16000、ci4100、ci16200; 西门子: ADVIA 2400、ADVIA 1800、ADVIA XPT
240mL(试剂1:4×45mL+试剂2:4×15mL)	日立: 917、7020、7060、7080、7100、7150、7170、7180、7600、3500、3100、3110、008AS、006; 贝克曼 LX20、DXC600、DXC800、CX3、CX4、CX5、CX7、CX9; 贝克曼 AU: AU400、AU640、AU2700、AU5400、AU1000、AU5421、AU480、AU680、AU5800;
60mL(试剂1:1×45mL+试剂2:1×15mL)	东芝: TBA40FR、TBA120FR、TBA2000FR; 美康: MS-480、MS-480B、MS-880、MS-880B、MS-300、MS-200、MS-1280、MS-2080、MS-1880、MS-1680、MS-680、MS-600、MS-520、MS-450、MS-L8080、MS-L8060、MS-L8000、MS-L7280; 希森美康: CHEMIX-180、BM-6010/C; 罗氏: MODULAR、Cobas c311、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702; 利霸: XL-300、XL-600、XL-640、XL-1000; 迈瑞: BS-200、BS-220、BS-300、BS-320、BS-380、BS-400、BS-420、BS-500、BS-800、BS-2000M; 雅培: C16000、ci4100、ci16200; 西门子: ADVIA 2400、ADVIA 1800、ADVIA XPT
120mL(试剂1:2×45mL+试剂2:2×15mL)	西门子: DIMENSION Rxl、DIMENSION AR、DIMENSION EXL、DIMENSION X-PAND
100mL(试剂1:2×37.5mL+试剂2:2×12.5mL)	麦迪卡 EasyRA
156mL(试剂1: 6×18mL + 试剂2: 6×8mL)	罗氏: Cobas c311、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702; 日立: 008AS、006、3500
1×68T(试剂1:1×17.2mL+试剂2:1×6.0mL)	罗氏: Cobas c311、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702
6×68T(试剂1:6×17.2mL+试剂2:6×6.0mL)	日立: 008AS、006、3500
80mL(试剂1:2×30mL+试剂2:2×10mL)	罗氏: Cobas c311、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702
160mL(试剂1:4×30mL+试剂2:4×10mL)	罗氏: Cobas c311、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702
1×200T	罗氏: Cobas c311、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702
1×400T	罗氏: Cobas c311、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702
4×400T	罗氏: Cobas c311、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702
1100T	罗氏: Cobas c311、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702
2×505T	罗氏: Cobas c311、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702
2×710T	罗氏: Cobas c311、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702
2×280T	罗氏: Cobas c311、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702
4×280T	罗氏: Cobas c311、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702
2×200T	罗氏: Cobas c311、Cobas c501、Cobas c502、Cobas c701、Cobas c702

### 【预期用途】

本试剂盒用于血清中转铁蛋白 (TRF) 的定量测定。

### 【检验原理】

含羊抗人 TRF 抗体的特殊抗血清, 可与血清中的 TRF 发生凝集反应, 该反应所产生的抗原-抗体复合物形成一定的浊度。通过测定特定波长的吸光度值, 参照校准曲线即可计算出血清中 TRF 的含量。

### 【主要组成成分】

试剂	成分	终浓度
试剂 1	磷酸盐 (PBS) 缓冲液	0.02mol/L
	聚乙二醇 6000(PEG6000)	≥10g/L
试剂 2	叠氮钠(NaN <sub>3</sub> )	1g/L
	羊抗人转铁蛋白(TRF)抗血清	适量

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 18 个月。试剂开瓶后于 2~8℃ 保存可稳定 4 周。生产日期和使用期限见标签。

### 【样本要求】

- 空腹采血并尽快分离血清, 避免溶血。
- 干扰物质: 胆红素 ≤ 1026 μmol/L, 甘油三酯 ≤ 22.6 mmol/L, 血红蛋白 ≤ 10 g/L 和类风湿因子 ≤ 1700 IU/mL 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	340nm	反应方法	两点法	反应方向	向上
辅助波长	700nm	反应温度	37℃	校准类型	非线性

#### 操作步骤

试剂 1	225μL
样本	2μL
混匀, 置 37℃ 孵育 1~5 分钟, 读取吸光度 A <sub>1</sub> ;	
试剂 2	75μL
混匀, 37℃ 孵育 5 分钟, 读取吸光度 A <sub>2</sub> , 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。

- 本产品使用时一般采用多点校准。
- 按照校准品说明书操作。
- 生化分析仪可根据校准结果自动绘制校准曲线。
- 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。
- 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

按照质控品使用说明书操作。每天进行一次质控实验。请另行购买质控品。

#### 计算

多点定标曲线折线处理, 仪器以测定管 ΔA 可求得 TRF 含量。

#### 【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实验结果产生影响。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。溶血样本可影响结果。

#### 【产品性能指标】

试剂空白吸光度: 波长 340nm, 光径 10mm, 测得试剂吸光度值  $A \leq 0.2000$ ; 线性范围: 0.05~6.8g/L 范围内: a) 线性相关系数 (r)  $\geq 0.995$ ; b) (0.05~2.0) g/L 范围内, 绝对偏差  $\leq 0.2$ g/L; (2.0~6.8) g/L 范围内, 相对偏差  $\leq 10.0\%$ ;

准确度: 相对偏差  $\leq 15.0\%$ ;

测量精密性: 批内 CV  $\leq 6.0\%$ , 批间相对极差  $\leq 10.0\%$ ;

分析灵敏度: 样本浓度为 2.2g/L 时, 吸光度差值应不小于 0.2000。

#### 【注意事项】

- 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。
- 如仪器无本试剂盒要求的波长, 请选择接近的波。
- 试剂中部分原料来源于动物, 使用时请做好防护措施并严格执行实验操作规范。废液按环保要求处理。