

血清总铁结合力（TIBC）检测试剂盒说明书

（货号：ADS-W-D027 微板法 96 样）

一、产品简介：

血清内加入过量的铁，使血清中运铁蛋白全部与铁结合。再加入铁的吸附剂将多余的铁吸附掉。然后用测血清铁的方法测定铁的含量，此量称为总铁结合力（TIBC），由 TIBC 减去血清铁值，则称为未饱和铁结合力（UIBC）。

二、试剂盒组分与配制：

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂 A	液体 21mL×1 瓶	4°C保存	
试剂 B	粉体 1 瓶	室温	
试剂一	液体 26mL×1 瓶	4°C保存	
试剂二	粉体 2 支	4°C保存	用前甩几下或离心使粉体落入底部，每支再加入 1.2mL 的蒸馏水溶解备用。
试剂三	液体 2mL×1 支	4°C保存	
标准品	液体 1mL×1 支	4°C保存	临用前用试剂三稀释 50 倍(即取 10μL 的标准品至 EP 管中,再加 490μL 的试剂三),制备成 2mg/L 即 35.82 μmol/L 的铁标准品。

三、所需仪器和用品：

酶标仪、96 孔板、可调式移液器、离心机、蒸馏水。

四、血清总铁结合力（TIBC）：

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定，了解本批样品情况，熟悉实验流程，避免实验样本和试剂浪费！

1、样本制备：

取 200μL 的血清（浆）至一新 EP 管中，再加入 200μL 的试剂 A 混匀（即血清：试剂一=1:1），放置 10 分钟后，再加入约 50mg 的试剂 B 即铁吸附剂，混匀，室温放置 5 分钟，再混匀一次，共混匀四次，3000rpm 离心 10min 后，取上清液待测。

2、上机检测：

- ① 酶标仪预热 30min，设定波长到 562nm。
- ② 所有试剂解冻至室温，在 EP 管中依次加入：

试剂名称 (μL)	测定管	标准管 (仅做一次)	空白管 (仅做一次)
样本	120		
标准品		120	
蒸馏水			120
试剂一	260	260	260
试剂二	20	20	20
充分混匀，置室温 15min 后，若浑浊则需 3000rpm 离心 5min 后，取 200μL 上清液至 96 孔板中，于波长 562nm 处读取吸光度 A。			

【注】：若 A 测定管大于 0.8，可用蒸馏水对样本上清液进行稀释，稀释倍数 D 代入计算公式。

五、结果计算：

$TIBC(mg/L) = C \text{ 标准} \times (A \text{ 测定} - A \text{ 空白}) \div (A \text{ 标准} - A \text{ 空白}) \times 2 \times D$

$TIBC(\mu mol/L) = C \text{ 标准} \times (A \text{ 测定} - A \text{ 空白}) \div (A \text{ 标准} - A \text{ 空白}) \times 2 \times D$

$UIBC(\mu mol/L) = TIBC - \text{血清铁}$

$\text{铁饱和度} = \text{血清铁} \div TIBC \times 100\%$

C 标准---铁标品浓度，2mg/L 即 35.82 $\mu mol/L$;

V---提取液体积，1mL;

Mr---铁分子量，55.847;

D---上清液的稀释倍数，未稀释即为 1。

V1---加入样本体积，0.06mL;

W---样本取样质量，g;

2---血清的稀释倍数;