

血清总铁结合能力(TIBC)检测试剂盒(可见分光光度法)

正式测定前务必取2-3个预期差异较大的样本做预测定。

产品货号: BA1411

产品规格: 50管/48样

产品内容:

试剂一:液体50mL×1瓶,4℃保存。

试剂二:液体5mL×1瓶,4℃避光保存。

试剂三A:液体2.5mL×1瓶,4℃避光保存。

试剂三B:液体2.5mL×1瓶,4℃避光保存。(临用前根据用量将A液和B液按1:1混合)

试剂四:液体15mL×1瓶,4℃保存。

标准品: 粉剂×1 支,4℃保存。临用前加入1.8mL蒸馏水溶解,得到20μmol/mL FeSO4•7H2O溶液。然后蒸馏水稀释至0.5μmol/mL备用。

产品说明:

血清总铁结合能力指血清转铁蛋白可结合铁的能力,其含量高低与缺铁性贫血、急性肝炎等疾病的发生密切相关。

Fe²⁺与菲洛嗪反应形成紫红色化合物,在562nm处有特征吸收峰。碱性条件下,血清转铁蛋白可以Fe³⁺结合,剩余未结合的Fe³⁺可以被还原成Fe²⁺,此时吸光度A1与未结合Fe³⁺数量正相关;酸化后,转铁蛋白结合的Fe³⁺释放,并且进一步被还原成Fe²⁺,此时吸光度A2与总Fe³⁺数量正相关。A2减A1与TIBC呈正比。

需自备的仪器和用品:

可见分光光度计、水浴锅、台式离心机、1mL 玻璃比色皿、蒸馏水。

操作步骤:

- 1、分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 562nm,蒸馏水调零。
- 2、样本测定(在 EP 管中加入下列试剂)

| 试剂名称(μL) | 测定管 | 空白管 | 标准管 |
|--|-----|-----|-----|
| 血清 | 100 | - | - |
| 0.5μmol/mL 标准液 | - | - | 100 |
| 蒸馏水 | - | 200 | 100 |
| 试剂二 | 100 | - | - |
| 混匀, 37℃, 10min | | | |
| 试剂一 | 700 | 700 | 700 |
| 试剂三 | 100 | 100 | 100 |
| 混匀,37℃,5min,蒸馏水调零,测定562nm处吸光值A1,测完后立即加入试剂四 | | | |
| 试剂四 | 300 | 300 | 300 |
| 混匀,37℃,5min,蒸馏水调零,测定562nm处吸光值A2。 | | | |



三、血清总铁结合力计算:

总铁结合能力定义: 37℃条件下,每升血清结合Fe³+的μmol数。

总铁结合能力TIBC(
$$\mu mol/L$$
)=[C标准× $\frac{A2测-A2空}{A2标-A2空}$ ×V样-C标准× $\frac{A1测-A1空}{A1标-A1空}$ ×V样]

=[500×(A2测-A2空)/(A2标-A2空)-500×(A1测-A1空₎/(A1标-A1空)]

C标准:标准液浓度,0.5μmol/mL; V样:加入血清样本体积,0.1mL=100×10-6L。

注意事项:

- 1. OD值大于0.8,样品适当稀释再测定,注意计算公式里乘以稀释倍数。
- 2. 试剂二、试剂三有一定的毒性,操作时请做好防护措施。

Zheng zhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd 地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号 免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799 Q Q: 807961520 731791866 邮箱: zzlybio@126.com

扫一扫 加微信