

血细胞分析仪校准规范

1 范围

2 规范性引用文件

3 术语和定义

4 校准条件

5 校准项目

6 校准方法

7 校准结果

8 校准周期

9 校准记录

10

净含量 不低于标示值

21.0ml

21.0ml

21.0ml

21.0ml

1

1

1

1

SBD 清洗液: 25±1℃, pH≥12;

NCH 清洗液: 25±1℃, pH=7.80±0.05;

检测温度: —℃

3.2.2 一、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 二、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 三、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 四、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 五、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 六、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 七、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 八、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 九、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 十、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 十一、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 十二、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 十三、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 十四、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 十五、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 十六、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 十七、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 十八、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 十九、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 二十、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 二十一、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 二十二、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 二十三、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 二十四、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 二十五、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 二十六、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 二十七、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 二十八、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 二十九、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 三十、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 三十一、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 三十二、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 三十三、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 三十四、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 三十五、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 三十六、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 三十七、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 三十八、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 三十九、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

3.2.2 四十、校准用标准物质溯源性: 25±1℃, 13.5±0.2g/100g

8.2.2 血细胞分析仪用清洗液: 25±1℃, pH=7.80±0.05

