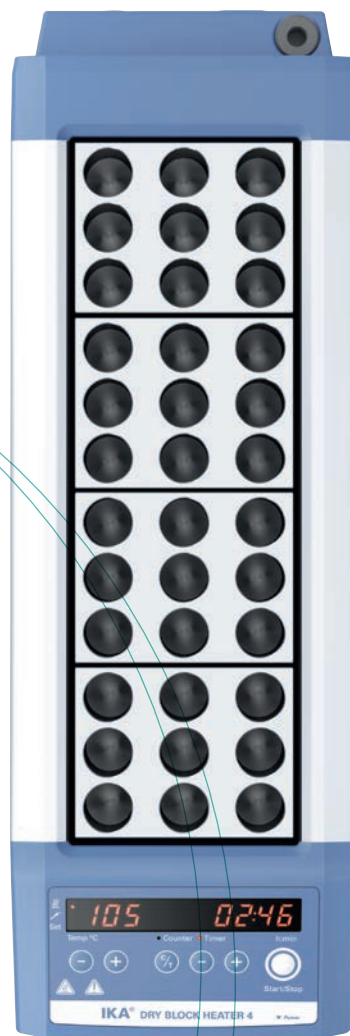


血液检测 (Blood test)

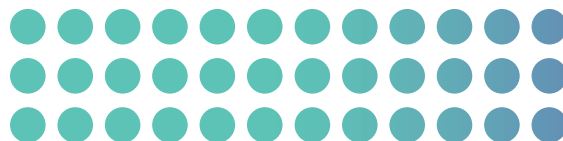
/// 研究方向: 医学实验室、血液采集站点等

血液检测一般指通过血液分析检查, 确定人体贫血、胆固醇、糖尿病、各种感染、肾功能、钙、肝功能、血液疾病及躯体异常等情况的检测过程。它是医院、体检中心、血液采集站点等场所中最常见的化验内容之一。



挑战 1

血液抽离人体后需要迅速处理,防止凝结,以便于后续分析测试。



IKA 专家推荐

Roller 10 数显型滚轴混匀器

常温解决方案—可实现室温下的温和、高效混匀,混匀方式满足标准要求。尤其适合使用各种真空采血管的场合,即使直径与长度不同也可同时放置,无需额外配置任何夹具。定时、计时功能方便掌控孵育时间。



**Roller 10 数显型
滚轴混匀器**

订货号: 4013000

技术参数	Roller 10 数显型
混匀方式	摇摆和滚动
运行方式	定时 / 连续运转
最大承重 (含夹具)	2 kg
马达输入 / 输出功率	16 / 9 W
转速范围	0 / 5 (最小转速可调) – 80 rpm
转速显示	7 位 LED
定时功能	1 s – 99.9 h
定时显示	7 位 LED

IKA 移液器

实验通用移液设备,多种量程可选(详情请参考第 8 页)

Dry Block Heater 4 干浴器

加热解决方案—数显型干浴器 / 金属浴,可放置 4 个不同的单加热块,适合不同规格样品或多个样品的迅速升温、恒温孵育,利于血液样品处理。随机标配 1 支 PT 1000.60 温度传感器,可监测加热块全过程的实际温度,控温过程更加精准、有效,控温精度 $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。



**Dry Block Heater 4
干浴器**

订货号: 4025425*

技术参数	Dry Block Heater 4
加热块数量	4
热输出功率	412 W
加热温度范围	RT +5 $^{\circ}\text{C}$ – 120 $^{\circ}\text{C}$
显示	LED
加热控制精度	$\pm 1\text{ K}$
连接外置温度传感器	DIN 12878
配置 PT 1000 控温精度	$\leq \pm (0.15 + 0.002 \times \text{TI})\text{ K}$
加热块材质	铝合金

* 随机标配 PT 1000.60, 加热块需单独选配

Matrix 恒温混匀器

温控解决(详情请参考第 9 页)