

血钙浓度检测试剂盒说明书

可见分光光度法

注意：本产品试剂有所变动，请注意并严格按照该说明书操作。

规格：50T/48S

产品组成：使用前请认真核对试剂体积与瓶内体积是否一致，有疑问请及时联系工作人员。

试剂名称	规格	保存条件
试剂一	液体 10 mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂二	液体 10 mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂三	液体 30 mL×1 瓶（自备）	2-8℃保存
标准液	液体 1 mL×1 支	2-8℃保存

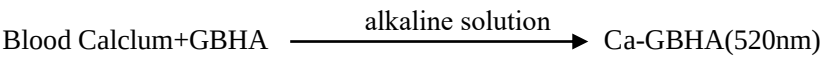
溶液的配制：

- 1、试剂三：自备无水甲醇和丙酮，依次加入 27 mL 无水甲醇和 3 mL 丙酮，盖紧混匀即可；
- 2、标准液：2 μ mol/mL CaCl₂·2H₂O 溶液，临用前用蒸馏水进行 10 倍稀释得到 0.2 μ mol/mL 标准溶液，即吸取 50 μ L 标准溶液和 450 μ L 蒸馏水混合。

产品说明：

血钙几乎全部存在于血浆中，所以血钙主要指血浆钙。血浆钙有离子钙和结合钙两种形式，其中只有离子钙直接起生理作用，它与结合钙处于动态平衡，并受血液pH的影响。血钙水平与多种重要的生理功能相关，过高或过低都会影响正常生理功能。本试剂盒用于检测血液游离钙浓度。

在强碱溶液中游离钙与GBHA反应生成红色钙-GBHA复合物，在520nm有吸收峰；通过测定520nm吸光度，计算游离钙浓度。



技术指标：

最低检出限：0.011 μ mol/mL

线性范围：0.025-1 μ mol/mL

注意：实验之前建议选择 2-3 个预期差异大的样本做预实验。如果样本吸光值不在测量范围内建议稀释或者增加样本量进行检测。

需自备的仪器和用品：

可见分光光度计、可调式移液枪、1mL玻璃比色皿、无水甲醇、丙酮和蒸馏水。

操作步骤：

一、测定步骤

- 1、分光光度计预热30min以上，调节波长到520nm，蒸馏水调零。
- 2、加样表：

名称 (μL)	空白管	标准管	测定管
血浆	-	-	50
蒸馏水	50	-	-
标品	-	50	-
试剂一	200	200	200
试剂二	200	200	200
试剂三	400	400	400

混匀；静置 5min 后于 520nm 测定吸光度 A，记为 A 测定管、A 空白管、A 标准管。（标准管和空白管只需做 1-2 次）

二、血钙浓度计算

$$\text{血钙含量}(\mu\text{mol/dL}) = [\text{C标准液} \times (\text{A测定管} - \text{A空白管}) \div (\text{A标准管} - \text{A空白管})] \times 100 \\ = 20 \times (\text{A测定管} - \text{A空白管}) \div (\text{A标准管} - \text{A空白管})$$

C标准液：0.2 μmol/mL；100：单位换算系数，1dL=100mL。

注意事项：

- 1、宜早晨空腹采血，并且采血后应该尽快完成测定；
- 2、尽量在 10min 内完成测定；
- 3、因反应完成后需尽快测定，建议每批次测定 5-10 个样本；
- 4、如果样本吸光值大于 1，建议将样本用蒸馏水稀释后进行测定。

实验实例：

- 1、取小鼠血浆按照测定步骤操作，测得计算A测定管=0.608，A空白管=0.112，A标准管=0.316，计算含量得：
血钙含量(μmol/dL)=20×(A测定管-A空白管)÷(A标准管-A空白管)=48.63 μmol/dL。