

血钙浓度检测试剂盒

分光光度法: 50T/48S

测定意义:

血钙几乎全部存在于血浆中，所以血钙要指血浆钙。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中游离钙浓度。

测定原理:

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

自备仪器和用品：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。

试剂组成和配置:

试剂一液体×1 瓶 4℃保存。

试剂二液体×1 瓶 4℃保存。

试剂三液体×1 瓶（空瓶，试剂自备）。取 30 mL 试剂瓶，依次加入 27 mL 无水甲醇和 3 mL 丙酮，盖紧混匀即可。

标准液液体×1 瓶 3 μ mol/L, 4℃保存。

血钙浓度测定操作:

1. 分光光度计预热 30 min 以上调节波长到 520 nm 蒸馏水调零。
2. 空白管： 1mL 玻璃比色皿依次加入蒸馏水 50 μ L 试剂一 200 μ L 混匀后再加入试剂二 200 μ L, 混匀；最后加入试剂三 400 μ L, 混匀；静置 5min 后于 520 nm 测定吸光度 A 空白管。做一个空白管即可。
3. 标准管： 1mL 玻璃比色皿依次加入标准液 50 μ L 试剂一 200 μ L 混匀后再加入试剂二 200 μ L, 混匀；最后加入试剂三 400 μ L, 混匀；静置 5min 后于 520 nm 测定吸光度 A 空白管。做一个空白管即可。
4. 测定管： 1mL 玻璃比色皿依次加入血液样品 50 μ L 试剂一 200 μ L 混匀后再加入试剂二 200 μ L, 混匀；最后加入试剂三 400 μ L, 混匀；静置 5min 后于 520 nm 测定吸光度 A 空白管。做一个空白管即可。

注意：加试剂三后应该在 30 min 内完成该管的测定。

血钙浓度计算:

血钙含量(μ mol /dL 血液) = [C 标准液 × (A 测定管-A 空白管) ÷ (A 标准管-A 空白管)] × V 样品总=300 × (A 测定管-A 空白管) ÷ (A 标准管-A 空白管)

C 标准液： 3 μ mol/mL; V 样总样品总体积，1dL=100 mL。

注意事项：宜早晨空腹采血并且采血后应该尽快完成测定。