

血清磷含量（磷钼酸法）检测试剂盒说明书

（货号：ADS-F-LZ005 分光法 48 样）

一、指标介绍：

样品中的无机磷与钼酸作用生成磷钼酸，后者被还原成钼蓝，在 660nm 处有最大吸收峰，进而计算得出无机磷含量。

二、试剂盒组分与配制：

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
试剂一	液体 25mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	液体 1.9mL×1 支	4℃避光保存	
试剂三	粉体 4 瓶	4℃保存	每瓶： 1. 用前甩几下使粉体落入底部； 2. 每瓶加 4.5mL 蒸馏水混匀溶解，一周内用完。
标准品	液体 0.5mL×1 支	4℃保存	1. 该标准品母液为 3.25mmol/L； 2. 用前稀释 25 倍（取 20μl 标准品+480μl 试剂一）混匀，制成 0.13 mmol/L 磷标准品，待用。

三、实验器材：

研钵（匀浆机）、冰盒（制冰机）、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅（烘箱、培养箱、金属浴）、1mL 玻璃比色皿（光径 1cm）、离心管、可见分光光度计、蒸馏水（去离子水、超纯水均可）。

四、指标测定：

建议先选取 1-3 个差异大的样本（例如不同类型或分组）进行预实验，熟悉操作流程，根据预实验结果确定或调整样本浓度，以免造成样本或试剂不必要的浪费！

1、样本提取：取约 0.02mL 血清至 2mLEP 管中，加 0.38mL 的试剂一（即蛋白沉淀剂），3000rpm 室温离心 5min，取上清液检测。

2、检测步骤：

① 打开可见分光光度计，设置温度 25℃（若仪器无法控温，则等待仪器过自检程序即可），调节波长到 660nm，蒸馏水调零。

② 所有试剂解冻至室温，按照试剂二：试剂三为 1:9 配制反应 mix（4℃避光保存 2 天）。

③ 在 EP 管中依次加入：

试剂组分 (μL)	测定管	标准管 (仅测一次)	空白管 (仅测一次)
样本	350		
标准品		350	
试剂一			350
反应 mix	350	350	350
混匀，室温放置 10min，全部转移至 1mL 玻璃比色皿（光径 1cm）中，于波长 660nm 处读取各管吸光度 A。			

【注】若样本 A 测定值接近空白管，可在样本前处理步骤中增加血清取样量 V1（如取 0.1mL 血清加 0.3mL 试剂一，混匀离心再取上清液检测），则改变后的 V1 需代入公式重新计算。

五、结果计算：

磷含量(mmol/L)=C 标准×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)×V÷V1

=2.6×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)

C 标准--磷标品浓度, 0.13 mmol/L; V--上清液总体积, 0.4mL; V1--血清取样体积, 0.02mL;

