

肌酐(Cr)检测试剂盒(PA 速率微板法)

产品简介:

肌酐(creatinine, Cr)是人体或动物肌肉内代谢的产物,每 20g 肌肉代谢可产生约 1mg 肌酐,由肾小球滤过排出体外,外源性肌酐是肉类食物在体内代谢后的产物,内源性肌酐是体内肌肉组织代谢的产物。

肌酐(Cr)检测试剂盒(PA 速率微板法)检测原理是血清、血浆、尿液中的肌酐与苦味盐反应,生成橘红色的苦味盐肌酐复合物的反应速率,选择适宜的速率监测时间,避开干扰物质对肌酐与苦味盐反应的干扰,通过分光光度比色法(酶标仪)测定 510nm 处吸光度,可用于测定人体、动物的血浆、血清、尿液样品中肌酐含量。该试剂盒仅用于科研领域,不宜用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

名称	编号	TC1187	Storage
		100T	
试剂(A): 肌酐标准(10mmol/L)		1ml	4°C 避光
试剂(B): 肌酐标准稀释液		2ml	RT
试剂(C): Cr 显色液		10ml	RT
试剂(D): Cr Assay Buffer		10ml	RT
使用说明书			1 份

自备材料:

- 1、蒸馏水
- 2、酶标仪、96 孔板、恒温箱或水浴锅

操作步骤(仅供参考):

- 1、准备样品: 血浆、血清按照常规方法制备, -20°C 冻存。如果尿液中肌酐含量较高, 可用蒸馏水作 1: 10~100 稀释后再测定。一般不建议稀释倍数过高, 否则导致吸光度差值较小。
- 2、配制标准品工作液: 按肌酐标准(10mmol/L): 肌酐标准稀释液=1:49 的比例混合, 使浓度达到 200 μ mol/L, 即为标准品工作液-肌酐标准(200 μ mol/L)。4°C 保存 1 周有效。
- 3、配制 Cr 显色工作液: 取 Cr 显色液和 Cr Assay Buffer 等量混合, 室温放置 20min, 即为 Cr 显色工作液。
- 4、Cr 加样: 按照下表设置标准孔、测定孔, 溶液应按照顺序依次加入, 并注意避免产生

气泡。如果样品中的 Cr 浓度过高，可以适当稀释 10~100 倍后再进行测定。

加入物(μl)	标准孔	测定孔
肌酐标准(200μmol/L)	20	—
血清、血浆、稀释尿液	—	20
Cr 显色工作液	200	200

注意：对于某些干扰物较多的样品，可以提高肌酐标准的工作浓度以减少误差，如配制浓度为 300~400μmol/L 的肌酐标准进行测定，其计算公式中应相应×300~400，而不是×200。一般先加标准品和待测样品，再加入 Cr 显色工作液后准确计时、读数。

- 5、Cr 测定：反应温度 37℃，充分混匀后准确反应 20s，酶标仪测定 510nm 吸光度，读取各孔吸光度($A_{\text{标准}1}$ 、 $A_{\text{测定}1}$)；待反应进行至准确 60s，再读取各孔吸光度($A_{\text{标准}2}$ 、 $A_{\text{测定}2}$)。注意：采用酶标仪测定时，一般建议用临床生化分析仪，手工或半手工操作有可能不准确，或者测定效果不佳。

计算：

$$\text{肌酐}(\mu\text{mol/L}) = (A_{\text{测定}2} - A_{\text{测定}1}) / (A_{\text{标准}2} - A_{\text{标准}1}) \times 200 \times N$$

式中： $A_{\text{测定}1}$ = 反应 20s 测定孔的吸光度

$A_{\text{测定}2}$ = 反应 60s 测定孔的吸光度

$A_{\text{标准}1}$ = 反应 20s 标准孔的吸光度

$A_{\text{标准}2}$ = 反应 60s 标准孔的吸光度、

N = 样本稀释倍数

参考区间：

成年人男性血肌酐	62~115μmol/L(0.7-1.3mg/dl)
成年人女性血肌酐	53~97μmol/L(0.6-1.1mg/dl)

注意事项：

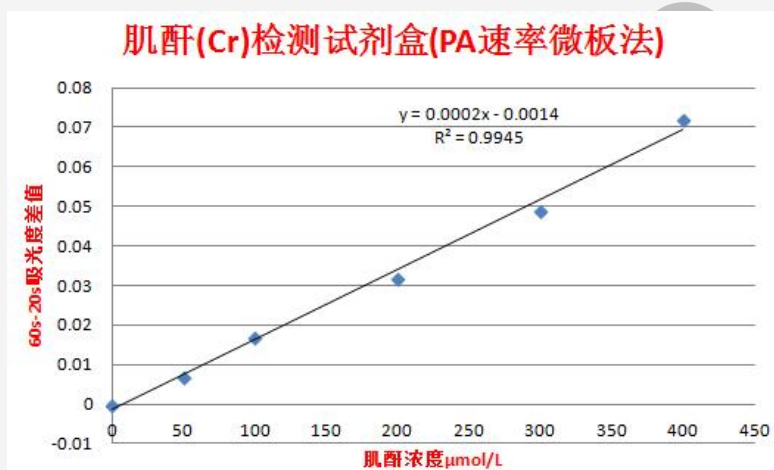
- 1、由于本产品检测方法属于速率法，其全程反应时间在 2~3min 左右，反应较快，因此测定的关键点在检测时间，一定注意操作时间，否则结果会显示不出差异。
- 2、该 PA 速率法线性范围可达 2000μmol/L，样本浓度过高时应稀释后再测定。
- 3、测定各孔时，待测样品、标准品温度均需达到室温，否则影响结果。
- 4、轻度溶血样本对肌酐测定无影响。
- 5、一次性不宜同时测定过多样本，避免因延长加入试剂时间导致测定结果的不准确。建议在加入样品后，最多一次性加入 2~3 个管的 Cr 显色工作液，如采用排枪，可适当增加一次性加入的管数。

- 6、一般尿液肌酐含量较高，如果显色后吸光度仍超过本法的线性范围(即 2000 $\mu\text{mol/L}$)，可用蒸馏水稀释 10~100 倍后再重新进行测定。
- 7、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 8、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

有效期：12 个月有效。常温运输，按要求保存。

附录：

参考标准曲线范围：Leagene 测定肌酐标准在 200 $\mu\text{mol/L}$ 时，通过酶标仪 505nm 测定 60s 与 20s 的吸光度差值大多在 0.02~0.05 之间。Leagene 测定肌酐标准在 0、50、100、200、300、400 $\mu\text{mol/L}$ 的差值，据此 Leagene 作出其标准曲线如下：



注意：由于检测仪器和操作手法等条件的不同，参考值范围会有波动，该值仅供参考，对于要求精确计算肌酐含量的，可以采用标准曲线进行多点测定。

相关产品：

产品编号	产品名称
DA0002	DAPI 染色液(10ug/ml)
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
PE0018	SDS-PAGE 凝胶配制试剂盒
DP0013	GUS 染色液(即用型)
DZ2011	环保浸蜡脱蜡透明液
TC1167	尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)
TE0002	碱性磷酸酶(ALP)检测试剂盒(PNP 微板法)