

# 肌酐(Cr)检测试剂盒(PA速率比色法)

产品货号: BA1633

产品规格: 100T

#### 产品简介:

肌酐(Cr)检测试剂盒(PA速率比色法)检测原理是血清、血浆、尿液中的肌酐与苦味酸盐反应,生成橘红色的苦味酸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酸反应的干扰,通过分光光度比色法(分光光度计)测定510nm处吸光度。

该试剂盒可用于检测人体、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:

试剂名称	100T	保存条件
试剂(A): 肌酐标准(10mmol/L)	1ml	4℃,避光
试剂(B): 肌酐标准稀释液	100ml	室温
试剂(C): Cr 显色液	100ml	4℃,避光
试剂(D): Cr assay buffer	100ml	室温

#### 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℃冻存。尿液中肌酐含量较高,应先用蒸馏水作 1:200 稀释 后再测。
- 2. 配制标准品工作液: 取肌酐标准(10mmol/L), 按肌酐标准(10mmol/L): 肌酐标准稀释液=1:99 的比例混合, 使浓度达到 100μmol/L, 即为标准品工作液-肌酐标准(100μmol/L)。
- 3. Cr 比色操作:按照下表设置标准管、测定管。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,可以减少样品用量或适当稀释后再进行测定。

加入物 (ml)	标准管	测定管
肌酐标准(100μmol/L)	0.1	-
血清、血浆、稀释尿液	-	0.1
Cr 工作显色液	1.0	1.0

4. Cr 检测: 反应温度 37℃,充分混匀后准确反应,分光光度计检测 510nm 吸光度,比色杯光径 1.0cm,读取 各管吸光度(A 标准 1、A 测定 1);待反应进行至准确,再读取各孔吸光度(A 标准 2、A 测定 2)。

#### 计算:

肌酐(μmol/L)=(A 测定 2-A 测定 1)/(A 标准 2-A 标准 1)×100

#### 参考区间:

成年人男性肌酐	62-115mmol/L(0.7-1.3mg/dl)
成年人女性肌酐	53-97mmol/L(0.6-1.1mg/dl)



Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com



## 注意事项:

- 1. 测定各管时,各管温度均需达到室温,否则影响结果。
- 2. 轻度溶血样本对肌酐测定无影响。
- 3. 尿液样品中一般肌酐含量较高,样品需用1:200稀释,如果显色后吸光度仍超过本法的线性范围,还需将尿液继续扩大稀释倍数,重新检测。
- 4. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 12个月有效。



上海尚宝生物科技有限公司 Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com