

CC16 Feline early test

克拉拉-16 蛋白检测盒

产品编号：

KF010201

KF010205

快速操作说明书



适用范围

本产品为定性检测克拉拉-16 蛋白 (Clara Cell 16 · CC16)，检测目标尿液样本中是否存在克拉拉-16 蛋白 (Clara Cell 16 · CC16)。不应单以本产品检验结果作为临床确诊唯一依据。

注意：本产品仅供体外检测使用，不应单凭检测结果作为临床确诊与否的依据，检测结果仍须经由临床兽医师诊断作为最终判定。

内容物

产品编号	内容物
KF010201	1 本使用说明书、1 个测试板、1 个塑料滴管、1 瓶缓冲液
KF010205	1 本使用说明书、5 个测试板、5 个塑料滴管、5 瓶缓冲液

存放及稳定性

1. 将检测盒存放在阴凉干燥处 (摄氏 20 ~ 30°C)。请勿冷冻放置。
2. 外包装所示之有效期限过后，请勿使用检测盒。
3. 请勿将检测盒与盒内检测套件放置在阳光直射处。

警告和注意事项

1. 仅可用于体外诊断。
2. 执行测试前，请先阅读说明，请遵守所有指示以获得准确结果。
3. 请仅使用测试盒内所附缓冲瓶内的缓冲液，使用其他液体会导致结果不准确。
4. 所有检测套件均为一次性使用，请勿重复使用个别内容物。
5. 若测试盒存放环境低于摄氏 20°C，请移至摄氏 20 ~ 30°C 环境，静置 30 分钟后再行使用。

6. 采样后应立即使用本测试。

测试极限

1. 本测试盒的内容物系用于透过尿液样本进行克拉拉-16 蛋白 (Clara Cell 16, CC16) 定性检测，其他样本类型可能导致结果不正确。
2. 若未能遵循测试程序和结果判读说明，可能会导致测试成效不佳或产生无效结果。
3. 应由医护专业人员评估所有临床和化验结果后，才可判读是否确诊。
4. 如样本收集、采取不当，可能导致测试结果呈现阴性。

准备进行测试

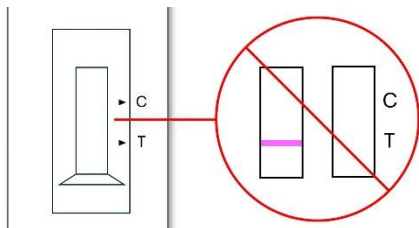
1. 检查盒子上的保存期限。如果检测用品已经过期，请勿使用。
2. 使用前，请确保测试盒内容物静置摄氏 20~30°C 环境下至少 30 分钟。
3. 使用塑料滴管吸取尿液样本。
4. 将 2 滴尿液样本从塑料滴管挤出，滴入测试板上的圆孔中。
5. 再将 4 滴缓冲液滴入测试板上的圆孔中。
6. 将测试板平放在桌上，等待 10 分钟后读取结果。请不要早于 5 分钟或晚于 20 分钟读取结果。

备注：控制 (C) 线可能会于几分钟内出现在结果窗口中，但测试线 (T) 可能需要 10 分钟才会出现。若超过 20 分钟，结果可能变得不准确。

读取测试结果

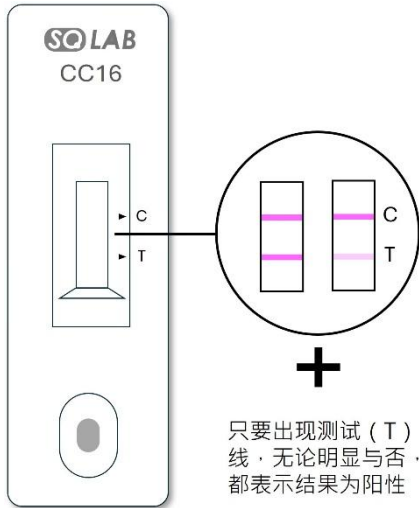
无效的结果

如果控制 (C) 线没有出现，就表示测试无作用且无效。



阳性结果

如果看到控制 (C) 和测试 (T) 两线，就表示检测到克拉拉-16 蛋白。



阴性结果

如果只看见控制 (C) 线，表示未检测到克拉拉-16 蛋白。

