



#### 5. 服务周期

收到试剂盒及样品后一周之内完成（具体视检测指标数量而定）。

#### 6. 实验结果

提供实验数据及完整的实验报告

#### 7. 注意事项

1. 样品不在生物安全等级二之内的我们概不接受。
2. 血清：采血后室温静置20-30min或更长时间，离心机4℃，2000rpm离心15min左右，小心收集上清并分装。
3. 血浆：抗凝管采集血液混合后离心机4℃，2000rpm离心15min左右，小心收集上清并分装。
4. 细胞培养上清：收集培养上清液，离心机4℃，2000rpm离心15min左右，小心收集上清并分装。
5. 细胞裂解液：取细胞培养板或细胞悬液，用PBS（pH7.2-7.4）洗涤细胞培养板1-2次。通过反复冻融或加入组织蛋白萃取试剂（裂解液），使细胞破坏并放出细胞内成份。离心机4℃，2000rpm离心15min左右，小心收集上清并分装。
6. 组织：采集组织，在冰冷的生理盐水中漂洗，除去血液，滤纸拭干，称重。冻存于-80℃。
7. 一般ELISA检测样本在2-8℃下，可放置保存24-48小时；-20℃下，可放置保存1个月；-70℃下，可放置保存6个月。
8. 对因特殊原因需要周期收集的标本，需将标本及时分装后放在-20℃或-70℃条件下保存，并避免反复冻融。
9. 强烈推荐客户在取材前先与我公司销售技术人员沟通，前期的取材直接影响到您的实验结果。

客户确认：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_