

○

1、

全 件，分 凝和 凝两 。同 ，不 凝分 出 上 体  
们 之 为 ； 凝分 出 上 体 们 之 为 。

① 不 凝 全 ， 1~2 ， 低 分 出  
保 。

② 凝 凝全 ， 倒充分 凝后，可 低 分 （也  
可 半 右再低 分 ） 保 。 不同 凝剂 ，  
合 凝剂。 凝剂 各 、EDTA 及 。 化 一  
凝。

凝 ：

① 一份 加 凝剂 一 ，同 取 全 也 一 ；

② 凝全 后一 倒，充分 凝， 分 到 凝剂

凝固；

③ 凝全 （1ml 凝全 分 出 0.4~0.5ml ）；

④ 凝 冷冻保 后， 冻 可 会出D ， 则 去  
后 于 。

2、

① 取 块（一 0.2g 以上）在冰冷 中 ， 去  
， 准 ， 入冻 中。

② 保 动 不 ，可 即低 冻 ， 低 ，中 不反  
冻 ， -20℃以下可保 三个 ， -70℃以下可保 六个 。

制备 匀 不 冻 ， 关 会  
下 ， 分 4℃可 3~5 （ SOD 2~3 ，MDA 可 3~5，  
可 5~7 ）

○

① 及 后 低 冻 ， 冻 ， 在 5-10 公 冰  
中 保 。（ 冰保 -40℃ ， 反 冻 ， 5-10 公  
冰可以保 5-7 ）

② 可 充 。2-3 内 ； 及 冷冻 冰 。

③ 品冰 低 。

④ 免 化 包埋 品可加 固 低 ， 包埋 块后 ；免 化  
冰冻 冰 。

⑤ PCR 关 使 ，可 在 中加 TRIzol 充分 后 冰 低 。

⑥ 供 剂及 剂 剂 保 。

○

事

① 可上 取 ； 地 参 上 件 ， ；

② 冰、 、冰 低 充 ，保 在 地之前 。