

GBS 的标本采集要求

1. 标本采集

1.1 普通拭子采样

1.1.1 取一个一次性无菌采样管(规格 5ml), 加入 1ml 无菌生理盐水备用。

1.1.2 拭子采样

1.1.2.1 生殖道采样: 先拭去阴道过多的分泌物, 将无菌拭子插入阴道至内 1/3 处, 沿阴道壁轻轻旋转取得分泌物。

1.1.2.2 直肠采样: 将无菌拭子插入肛门, 在肛门括约肌以上约 2.5cm 处, 沿肠壁轻轻旋转取得标本。

1.1.3 采样结束后, 将两个已采好样本的拭子放入同一个已加入 1ml 无菌生理盐水的采样管中, 拭子在生理盐水中轻晃洗涤 3-5 次; 折断拭子, 拭子头浸于生理盐水中, 盖紧管盖, 送检。

1.2 套装细菌采集管拭子采样 1 取两个套装采集管及拭子, 分别在管内加入 1ml 无菌生理盐水备用。

1.2.1 取两个无菌拭子, 分别用于生殖道采样和直肠采样, 具体操作同上。

1.2.2 采样结束后, 将两个已采好样本的拭子分别放入已加入 1ml 无菌生理盐水的配套管中, 拭子在生理盐水中轻晃洗涤 3-5 次; 盖紧管盖, 送检。

2. 样本的储存

2.1. 样本采集后, 若当天检测, 可在室温或 2-8℃ 保存; 当天不能完成检测的样本, 2-8℃ 保存不应超过 24 小时; 若 24 小时内不能完成检测, 则应在 -18℃ 以下保存, 保存时间不应超过 4 天。样本冻融 6 次以内无影响, 但应尽量避免冻融。

3. 样本运输

3.1. 若 24 小时内不能完成检测, 则应在 -18℃ 以下保存, 保存时间不应超过 4 天; 运输过程中推荐使用冰皇(冰袋)或干冰运输, 干冰运输 4 天内无影响, 冰皇(冰袋)运输 2 天内无影响。