

新生儿 G6PD 筛检检验院际品管调查作业说明

1. 院际品管检体 (以下简称品管检体) 收件回报 (如为“非寄件次”则无此项作业)

1.1 收到品管检体后, 请即刻上网登录「G6PD 院际品管线上作业系统」

(<http://g6pd.qap.tw/MIS/>) 回报品管检体收到回函 (Sample Receipt), 以利确定检体顺利寄达。

1.2 回报内容包含「检体收件时间」、「运送过程最高温度」及「湿度」 (请打开品管检体信封, 「温度」与「湿度」显示标示贴于品管检体包装纸卡)。回报方式可参考 G6PD 院际品管线上作业系统说明 <http://g6pd.qap.tw/G6PD_Note_NS.htm>。

1.3 若于寄件日后 3 天仍未收到品管检体, 请主动与品管中心电话联系。



2. 品管检体储存

为确保品管检体之稳定性, 收到品管检体后请保存在 -15°C 以下。

3. 品管检体使用

3.1 品管检体须回到室温后才可取出测试。

3.2 按贵单位 G6PD 筛检检验标准作业程序与一般检体一同操作。

4. 检验结果回报

4.1 上网登录「G6PD 院际品管线上作业系统」 (<http://g6pd.qap.tw/MIS/>) 回报检验结果 "Input Result"。

4.2 回报方式可参考 G6PD 院际品管线上作业系统说明 <http://g6pd.qap.tw/G6PD_Note_NS.htm>。

4.3 本次检验结果回报截止日期为寄件日后 7 天。

4.4 检验单位如想变更已回报之检验结果, 需在回报检验结果截止日前, 以书面方式申请变更报告内容 (「请于<http://g6pd.qap.tw/app_doc.htm> 下载「G6PD 院际品管参加单位资料及检验报告变更申请书」)。请以传真或 Email 递交该申请书, 并主动向品管中心确认该申请书已收到。

5. 品管检体说明

5.1 本中心寄送之品管检体, 均匀性与稳定性测试符合 ISO17043:2010 要求。

5.2 高温环境将影响品管检体之品质。

5.3 品管检体来自人类血液, 原料经过 B 型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、C 型肝炎病毒抗体 (Anti-HCV)、梅毒血清学 STS (RPR) 试验、艾滋病毒 (HIV-1/HIV-2 Ag/Ab, HIV p24 antigen)、人类嗜 T 淋巴球病毒抗体 (Anti-HTLV) 测试检验结果皆为阴性。

5.4 使用或丢弃本品管检体时，仍应依据 贵单位生物安全指引操作并注意生物危险性 (BIOHAZARD)。

6. 注意事项

本中心发行之 G6PD 筛检检验院际品管结果报告具有保密性，仅供贵单位及权责单位使用。

7. 补寄品管检体措施

7.1 补寄原因若为品管检体本身因素 (如收件时发现血点脏污等)，请于收件后立刻拍照回传至品管中心，品管中心将立即安排补寄当次品管检体。

7.2 请注意检验结果回报截止日期并不会延后，请在原回报截止日前回复检验结果报告。



联络信息

预防医学基金会品管中心

台北信维邮局第 624 号信箱

联络人：范美羚 专案经理

电话：+886-2-2703-6080

传真：+886-2-2703-6070

Email: g6pd@g6pd.tw

本计划网址: <http://g6pd.qap.tw/>

