

OMNImet®•GUT样本的储存建议

这些建议旨在为在OMNImet•GUT (ME-200) 中采集并稳定的粪便样本提供储存指导。以下建议基于OMNImet•GUT验证数据。有关完整信息，请在www.dnagenotek.com参阅“OMNImet•GUT允许在家采集并在环境温度下运输代谢组学粪便样本” (PD-WP-00066文件)。

重要提示：在储存或运输样本之前，请务必咨询您的代谢组学服务提供商，并遵循他们的样本提交和储存指南。

有关其他运输信息，请在www.dnagenotek.com参阅“OMNImet•GUT采集装置 (ME-200) 的运输建议” (PD-WP-00065文件)。

短期储存

室温：

OMNImet•GUT样本可在室温下 (20°C至26°C/68°F至79°F) 保存长达7天。

长期储存

实验室冷冻柜 (-80°C/-112°F)：

OMNImet•GUT样本应在采集后并在环境温度稳定性窗口过去之前尽快冷冻 (-80°C)。

注：建议在长期冷冻储存 (-80°C) 之前将经过涡旋并均质化的OMNImet•GUT样本转移到冷冻小瓶中，以减少蒸发或泄漏的可能性并节省储存空间。尚未验证过将OMNImet•GUT样本在原始试管中长期储存在-80°C的情况。

实验室冷冻柜 (-20°C/-4°F)：

如果需要，可以将OMNImet•GUT样本在原始试管中冷冻至-20°C，然后再转移至-80°C。在-20°C下，OMNImet•GUT可保留代谢产物的完整性至少1个月。尚未验证储存超过1个月后代谢产物的完整性。

冻融周期

OMNImet•GUT将在一个完整的冻融周期 (-20°C至30°C/-4°F至86°F) 内保持代谢产物的完整性。

技术支持部门办公时间：周一至周五 (东部时间9:00至17:00)：

- 免费电话 (北美)：1.866.813.6354, 选项6
- 其他所有国家：613.723.5757, 选项6
- 电子邮件：support@dnagenotek.com

OMNImet•GUT仅用于研究目的；不得用于诊断程序。

某些DNA Genotek™产品可能并非供应所有地区。

OMNImet是注册商标，DNA Genotek是DNA Genotek, Inc.的商标。本文中包含的其他所有品牌和名称均为其各自所有者的财产。

所有DNA Genotek方案、白皮书和应用说明均可在我们网站www.dnagenotek.com的“支持”部分获取。