



唾液产品使用指南 (Saliva Product Guide)

Charm Biotech Saliva Products : An Integrated Saliva DNA Strategy and Solution

唾液 DNA 保存：

(1) 如果需要安全方便收集唾液 DNA，同时需要室温长期保存，长途运输，并保护实验人员避免唾液可能的呼吸道细菌病毒传染；

请使用：(1) [唾液干性保存小管](#) 或者 (2) [唾液收集器](#)

(2) 如果在实验室收集，使用自己的收集容器，节约费用；

请使用：[唾液保存液](#)

唾液 DNA 提纯：

(1) 如果需要从 300 微升 (ul) 保存的唾液 (150 ul 唾液 + 150 ul 唾液保存液) 提纯 DNA

请使用：[小柱法唾液 DNA 提纯](#)

(2) 如果需要从 1 ML 保存的唾液 (0.5 ML 唾液 + 0.5 ML 唾液保存液) 提取 DNA

请使用：[Charm-Pure 昌美精纯中量唾液 gDNA 提纯](#) 或者 [一管法唾液 DNA 提纯](#)

(3) 如果需要从 4 ML 保存的唾液 (2 ML 唾液 + 2 ML 唾液保存液) 提纯 DNA

请使用：[Charm-Pure 昌美精纯大量唾液 gDNA 提纯](#)

(4) 如果不想做 DNA 提纯，将唾液作为模板，直接做 PCR 实验

请使用：[唾液直接 PCR 试剂盒](#)

(5) 如果希望得到提纯的 DNA，但又不想有任何离心，负压真空，过柱，磁珠方法和步骤；

请使用：[Charm-Easy 96 Saliva gDNA Isolation Kit](#)

(6) 如果希望同时进行 96 个样品 DNA 提纯

请使用：[一板法 96 唾液 gDNA 提纯试剂盒 \(Just-a-Plate 96 Saliva gDNA Isolation Kit\)](#)

(7) 如果想从其他公司的唾液保存液，或者从新鲜唾液 (在收集后迅速冰冻保存的唾液) 中提纯 DNA

请使用：[新鲜唾液 DNA 提纯试剂盒](#)

(8) 如果希望全自动化提纯唾液 DNA

请使用：[全自动唾液 DNA 提纯试剂盒 \(磁珠法 \)](#)

(9) 如果需要得到 2 微克 - 5 微克的基因组 DNA ，

请使用：[小柱法唾液 DNA 提纯](#)

(10) 如果需要得到 6 微克 - 30 微克的基因组 DNA ，

请使用：[Charm-Pure 精纯中量唾液 gDNA 提纯](#)，或者[一管法唾液 DNA 提纯试剂盒](#)

(11) 如果需要得到 30 微克以上 (30 微克 - 100 微克) 的基因组 DNA ，

请使用：[Charm-Pure 精纯大量唾液 gDNA 提纯](#)