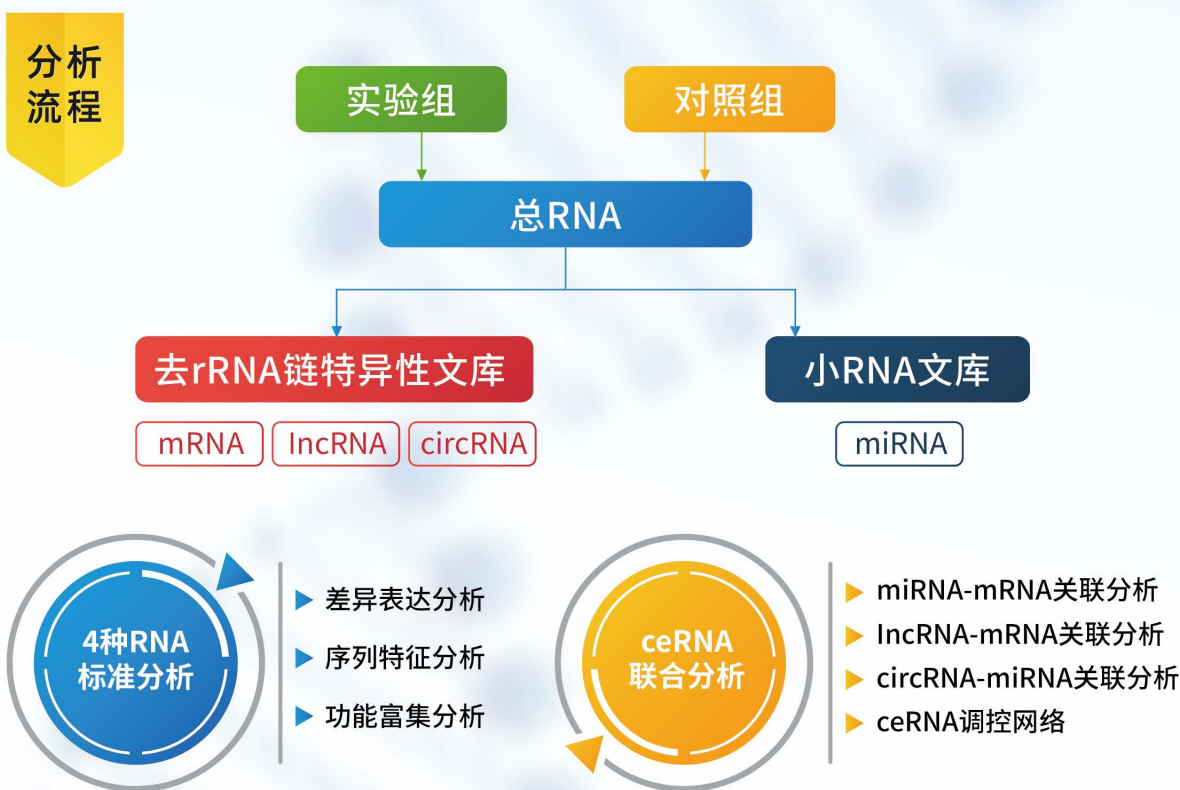


全转录组测序

全转录组是指特定细胞在特定状态下所能转录出来的所有RNA的总和，包括mRNA和非编码RNA(non-codingRNA)。针对非编码RNA的研究主要集中在具有调控作用的miRNA, lncRNA和circRNA。基于二代测序技术的全转录组测序研究，可同时分析同一样本中的mRNA、lncRNA、circRNA、miRNA，致力于深入挖掘生命现象背后的转录调控问题。



构建2种文库，获得4种RNA信息。去线性RNA文库可获得更丰富的circRNA信息。

» 核心优势

1

安徽本土品牌,立足合肥,服务安徽。

2

可提供基础分析,还能结合客户需求,提供个性化分析。

3

设置专门的技术服务部门,提供一对一技术服务,高效沟通。

4

超强的方案设计能力,能够协助客户进行实验方案设计。

» 样本要求

样本类型	样本要求	运输
新鲜动物组织	$\geq 300\text{mg}$	
细胞	$\geq 5 \times 10^6$ 个	
全血	$\geq 2\text{mL}$ 全血收集的淋巴细胞或者 $\geq 1\text{mL}$ 全血保存于 RNAprotect® Animal Blood Tubes	干冰/液氮运输
菌体	$\geq 5 \times 10^6$ 个或 $\geq 300\text{mg}$	



安徽梅赛泰生物科技有限公司
Anhui Meset Biotech Co.,Ltd

电话:400-885-6583

网址:www.ahmeset.com

地址:合肥市经开区宿松路智能科技园E栋303室