

## 小分子 及创新药快速 (服务手册)

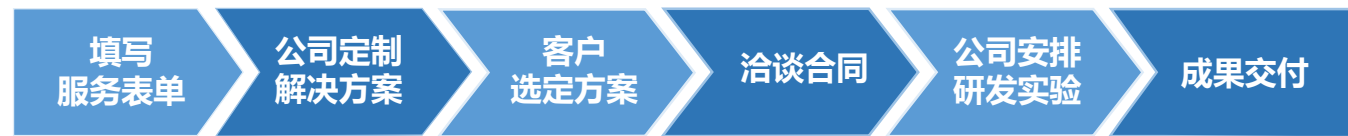
GZL Bioscience 拥有世界一流的方案设计 & 定制合成实力、偶联工艺、cGMP 级别的公斤级实验室和连续流动技术、高/低温反应等专业规模化生产设施，原料药和中间体等小分子药物及创新药的快速，并显著缩短药品进入临床的时间、降低开发成本。

谨澳生物运用 (UAA) 可实现抗体蛋白药物定制化多价偶联小分子药物，以及创新药的定制化合成。谨澳生物也 过程中若干环节提供定制化服务

### 服务内容：

- 创新药的研发、改造及生产
- 药物前体、中间体及原料药的研发及生产
- 化学中间体合成模板的制备
- 定制抗体小分子药物结合物
- 基于结构生物学的片段/结构的药物设计
- 计算机辅助药物设计
- 
- 
- 
- 
- 
- 

### 服务流程：



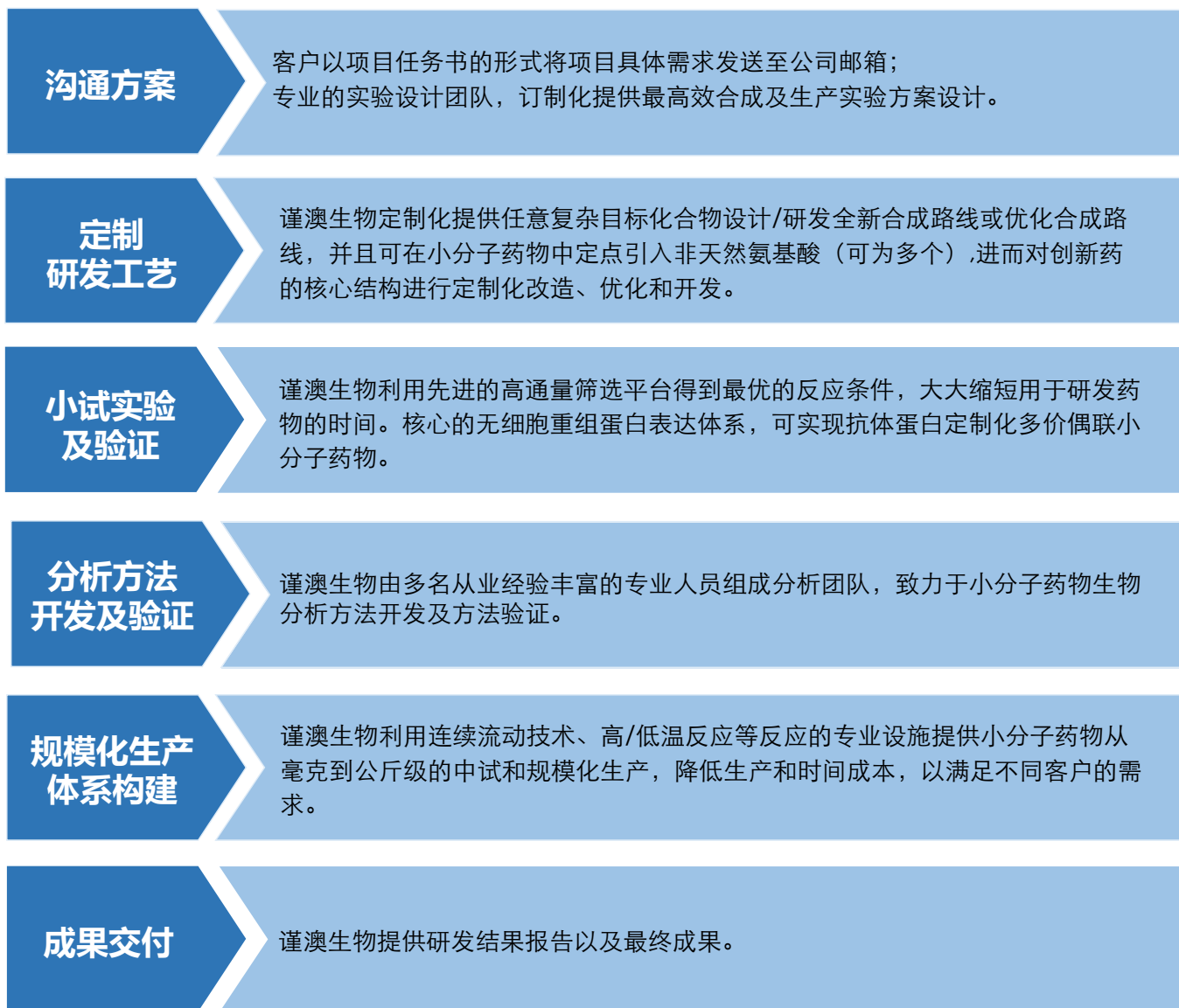
注：公司提供免费的评估报告、实验方案设计和实验结果报告。

### 服务优势：

- 1.
2. 无细胞重组蛋白表达体系（快速定制化合成抗体蛋白多价偶联小分子药物）
3. 非天然氨基酸（UAA）引入技术（为定制化合成多种创新药提供更多可能）

- 4. 连续流动技术（规模化生产时间成本降低）
- 5. 高通量快速筛选技术

## 药物研发流程：



## We Offer:

无细胞蛋白表达试剂盒 | 高保真/超保真DNA聚合酶  
快速（膜）蛋白表达服务 | 非天然氨基酸合成与引入服务  
蛋白与药物设计 | 基因测序、质谱分析 | 同位素标记  
高通量透析系统 | 核磁、荧光探针 | CRO | CMO | CAR-T  
科研3D模型设计、打印 | 科研试剂耗材  
抗生素、氨基酸、细菌、感受态细胞、植物悬浮细胞

## Contact Us:

Tel : +86-0571-8373 1870  
E-mail : order@gzlbioscience.com  
Web : www.gzlbioscience.com



扫一扫，登陆官方网站



扫一扫，登陆官方淘宝



扫一扫，咨询官方微信



扫一扫，关注官方微博