



皮诺飞生物病理实验检测送样单

实验基本信息		
送样日期		
客户姓名：病理检测	联系方式：153****1234	送样单号：20250101
<p>检测项目：</p> <p>1.HE 染色观察脏器的病理变化；</p> <p>2.形态测量</p> <p>3.免疫组化，免疫荧光检测目的蛋白的表达</p> <p>①：</p> <p>②：</p> <p>③：</p> <p>.....</p>		
<p>样本种属以及组织类别：</p> <p>C57BL/6J 小鼠，心、肝、脾、肺、肾、肠等</p> <p>①：</p> <p>②：</p> <p>③：</p> <p>.....</p>		
样本数量以及分组：		



*分组：空白组、模型组、低剂量组、中剂量组、高剂量组、阳性对照组

*样本数量：每组 3 个样本，共 18 个样本

*样本编号：空白组 (Con)、模型组 (M)、低剂量组 (D)、中剂量组 (Z)、高剂量组 (G)、
阳性对照组 (P)

①：

②：

③：

.....

拍照倍数：

*拍照 (40x、100x、200x、400x) 或全景扫描。

*默认由分析人员只有选择合适的倍数来体现不同组织以及相应的病理改变。

倍数：

评分标准：

*提供参考文献或者具体评分标准，不填默认不评分。

送检样本的背景：

*固定：多甲

*取材：最大面

*模型：DSS 诱导结肠炎模型



固定：

取材：

模型：

送检目的和要求：

*HE 染色：观察各组的结肠组织炎性浸润情况，比较各组之间的差异。

*免疫组化/荧光：检测 CD3、 α -SMA 等蛋白的表达情况。

*肠组织测量肠绒毛高度、隐窝深度等。

①：

②：

③：

.....

其他要求：

*有无预期要求，实际情况跟预期结果不同，是否能接受按实际情况进行。

①：

②：

③：

.....