**2023-2024学年蓝图创新奖学金评分细则**

**1 实验部分（共70分）**

**1.1 ELISA实验部分（共35分）**

**1.1.1 直接实验数量（占比60%）**

计算学生本人完成的实验数量。

1.1.1.1 实验个数（占比50%）

每100个计10分，累加。

1.1.1.2 实验孔数（占比50%）

每10000孔计10分，累加。

注：若本人不记得自己实验数量，可采取估计的方法统计，并由全员投票是否认可其统计数量。

**1.1.2 间接实验数量（占比40%）**

计算学生指导的下一届学生完成的实验数量。参考1.1.1.1和1.1.1.2。

**1.2 标记部分（共14分）**

累计标记抗体mg数100mg以上，即可得满分。

**1.3 实验室管理部分（共14分）**

参与实验室管理，组织卫生、实验室会议、安排实验，20次以上即可得满分。

**1.4 全自动化学发光部分（共7分）**

累计运行实验数量5000孔以上即可得满分，低于5000孔按比例计算。注：非自己运行仪器，但是参与配液，每配液10ml，按10孔计算；每配制1套标准品按20孔计算；每包1块板，按20孔计算；每准备1个样本，按1孔计算。

**2 考试部分（共30分）**

**2.2 笔试（共15分）**

采取现场考试的方式进行考核。

**2.3 演讲（共15分）**

采取现场汇报的方式，需制作PPT，从以下几个方面进行演讲：进入实验室多久了，这段时间学到了什么，收获了什么，还有哪些不足或遗憾，未来展望以及对于实验室未来发展的建议等内容，也可增加其他自己想汇报的内容等。根据汇报内容，效果进行打分。