

# 雅酶流式检测项目清单



## 雅酶流式平台相关项目检测(人体样本)

编号	项目名称	编号	项目名称
1	淋巴细胞亚群分析	16	红细胞分析
2	淋巴细胞亚群精细分析	17	血小板分析
3	免疫细胞亚群分析	18	免疫衰老评估
4	免疫细胞亚群精细分析	19	CAR-T 细胞增殖、功能、代谢
5	细胞周期分析	20	CAR-NK 细胞增殖、功能、代谢
6	细胞凋亡分析	21	各类白血病筛查方案
7	细胞杀伤实验分析	22	各类白血病微小残留病灶检测 (MRD)
8	T 细胞精细分析、功能、免疫能力	23	抗体类药物受体占位分析 (RO)
9	Treg 细胞分析	24	细胞因子分析 (流式细胞法, CBA)
10	B 细胞精细分析及功能检测	25	干细胞分析 (iPSC、ESC 等)
11	NK 细胞精细分析、功能、免疫能力	26	干细胞诱导成熟功能性细胞全过程跟踪
12	DC 细胞精细分析	27	干细胞诱导成熟免疫细胞全过程跟踪
13	MDCS 精细分析	28	肿瘤组织细胞分析
14	MSC 分析, 标志物检测	29	多色 Panel 设计
15	其他细胞分析, 标志物检测	30	流式结果数据分析

## 雅酶流式平台相关项目检测(小鼠、大鼠等样本)

1	淋巴细胞亚群分析	12	DC 细胞精细分析
2	淋巴细胞亚群精细分析	13	MDCS 精细分析
3	免疫细胞亚群分析	14	脾脏、骨髓、淋巴结等组织免疫细胞精细亚群
4	免疫细胞亚群精细分析	15	骨髓、脾脏、小肠、肺、皮肤的 DC / 单核 / 巨噬细胞分析
5	细胞周期分析	16	MAIT 细胞分析
6	细胞凋亡分析	17	内皮细胞分析
7	细胞杀伤实验分析	18	长寿浆细胞 (LLPC) 检测
8	T 细胞精细分析、功能、免疫能力	19	肿瘤组织细胞分析
9	Treg 细胞分析	20	多色 Panel 设计
10	B 细胞精细分析及功能检测	21	流式结果数据分析
11	NK 细胞精细分析、功能、免疫能力		

## 雅酶流式平台相关项目检测

定制化服务(包括: 实验方案设计 - 实验服务 - 结果分析, 每个流程都有完整的实验报告)

# 流式检测 技术服务



地址: 上海市闵行区新骏环路760号1号楼3楼  
 网址: [www.epizyme.cn](http://www.epizyme.cn)  
 电话: 400-058-8030  
 邮箱: [info@epizyme.cn](mailto:info@epizyme.cn)

# 雅酶流式检测优势

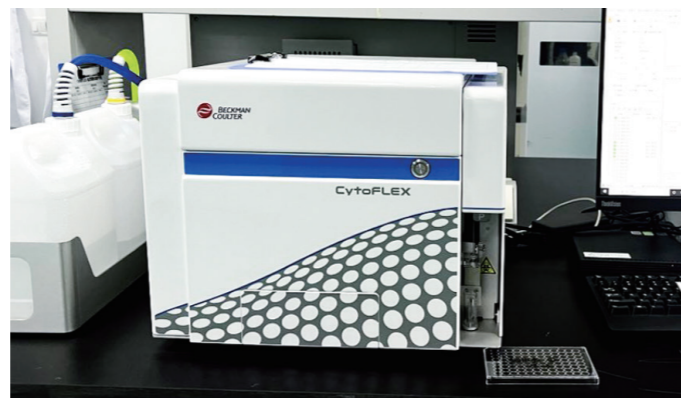
- 01** 资深流式专家，近20年流式检测经验；
- 02** 采用全光谱流式细胞仪，检测更加高效精准；
- 03** 流式检测项目丰富，支持检测行业最新热点项目；
- 04** 售后及时更放心；
- 05** 流式定制化服务  
实验方案设计(多色 Panel 设计)- 样品处理 - 上机分析 - 结果分析 - 实验报告，一站式服务到位。

## 仪器设备



**Cytek® Northern Lights-CLC**  
全光谱流式细胞仪 3 激光 38 色

具备全光谱检测能力，可在一个实验中同时进行大于 30 色多参数检测。其检测灵敏度高，适用于复杂样本的分析，可用于检测罕见的细胞亚群，有助于深入了解复杂的细胞群体，广泛用于免疫学研究、细胞生物学、肿瘤学等领域。



**Beckman® CytoFLEX**  
流式细胞仪 3 激光 13 色

具有高分辨率、高灵敏度和多参数检测的特点。适用于生物医学研究、临床诊断和药物研发，可提供对细胞表型和功能的深入分析。

# 全光谱流式数据分析-T细胞精细分群

