

# 细胞因子和趋化因子分析

使用高通量分析系统 快速定量生物活性蛋白生物活性蛋白的快速

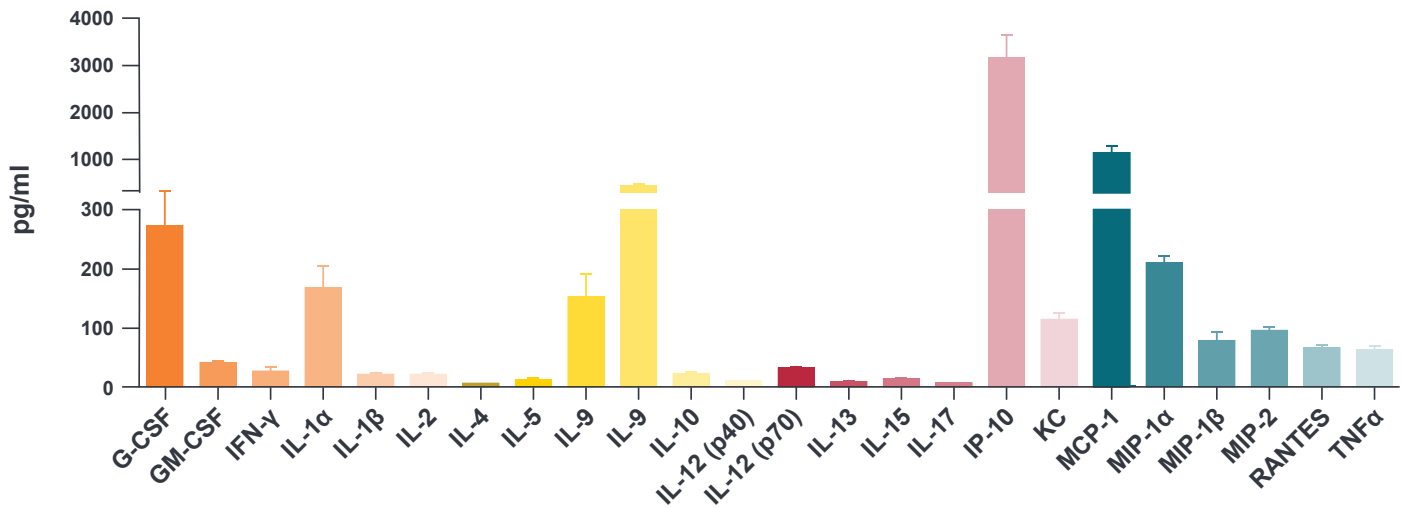
利用细胞因子和趋化因子分析技术，可以在 最大化治疗效果的同时，控制药物毒性。对 免疫应答反应进行灵敏的检测和精确的定量分析，让您更有信心地推进被试药物的研发。

我们可以对您的临床前样本和仅供研究使用的临床样本进行分析。这个分析过程可以作为综合临床前研究平台的一部分， 或作为或者以独立服务的形式提供。除了常规的单重 ELISA，您还可以选择我们最先进的多分析物同步分析 (multi-analyte profiling) 技术，快速地获取具有强指导意义的实验结果。

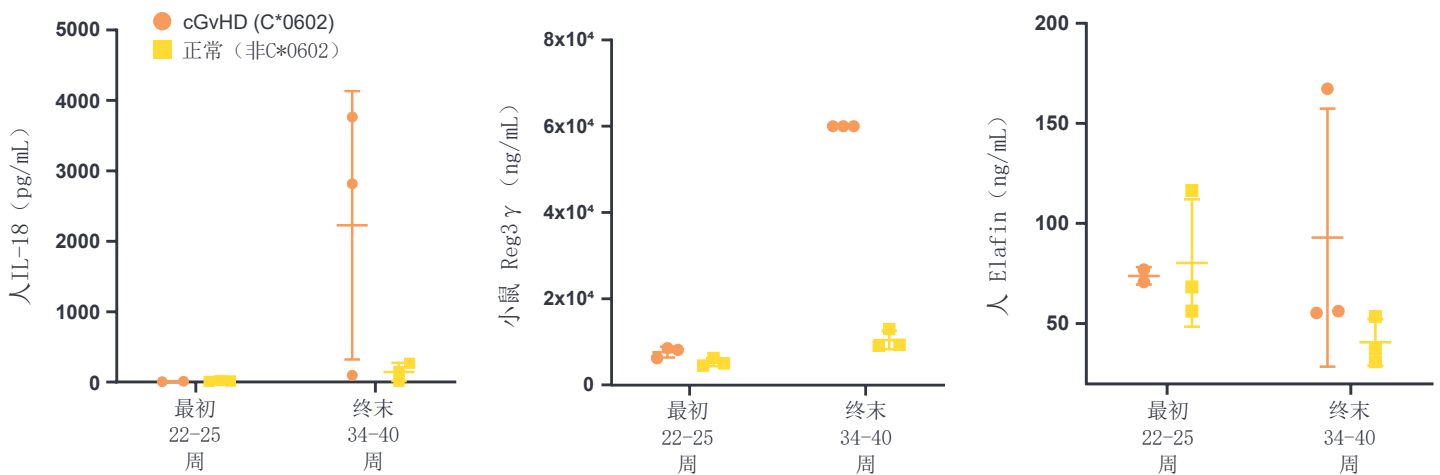
- 利用体内和体外实验，评估被试药物的免疫原性
- 识别候选生物标志物，用于预测治疗响应和/或药物毒性

- 使用行业标准规格的 Luminex® 和 MSD S600 系统，同时定量多种蛋白质加快工作流程，降低对样本量需求
- 通过在单个反应体积中组合多个目标分析物的分析，以此
- 我们的技术平台在很宽的范围内具备较好的线性度。有能力对浓度变化很大的目标分析物进行有效定量。

对 HuGemM 小鼠中生长的 Naïve MC38 肿瘤中进行的细胞因子检测



3 级 GvHD 小鼠以及正常小鼠血浆中， huIL-18、Reg3 γ 和 Elafin 的水平



## 联系

 销售  
太仓 0512-53879999

busdevcn@crownbio.com  
www.crownbio.cn

 科学  
consultation@crownbio.com

