

GM-CSF (granulocyte macrophage colony-stimulating factor) 是一种由144个氨基酸组成的同二聚体细胞因子，分子量为22kDa。GM-CSF作为一种白细胞生长因子，刺激干细胞产生粒细胞和单核细胞。临床上用于治疗接受化疗的癌症患者、治疗期间的艾滋病患者和骨髓移植后的患者的中性粒细胞减少。类风湿关节炎关节中大量存在GM-CSF，阻断GM-CSF可减轻炎症或损伤。

Simoa GM-CSF Advantage Kit 102329

试剂盒描述

可检测因子	GM-CSF
实验方法	3 step digital immunoassay
算法	4 parameter logistic curve fit, 1/y ² weighted
总反应数/套	96
兼容物种	人类
兼容样本类型	EDTA血浆 (E)、血清 (S)*

*样本类型注释：E=EDTA血浆，S=血清

试剂盒包含内容

名称	数量	保存温度	备注
Bead	1瓶	2-8°C	包被捕获抗体的磁珠
Detector	1瓶	2-8°C	生物素化的检测抗体
SBG	1瓶	2-8°C	链霉亲和素酶
Sample Diluent	1瓶	2-8°C	样本稀释液
Calibrator Diluent	2瓶	2-8°C	标准品稀释液
RGP	3瓶	2-8°C	反应底物
Calibrator Concentrate	2瓶	-20°C	标准品母液

关键检测参数 (pg/mL)

LL0Q (定量下限)	0.01
LOD (检测限)	0.002
动态检测范围	EDTA血浆/血清 0-120

其他相关资料

[GM-CSF Kit Data Sheet HD-1 HD-X Rev03](#)

其他参考信息

一般性检测计划

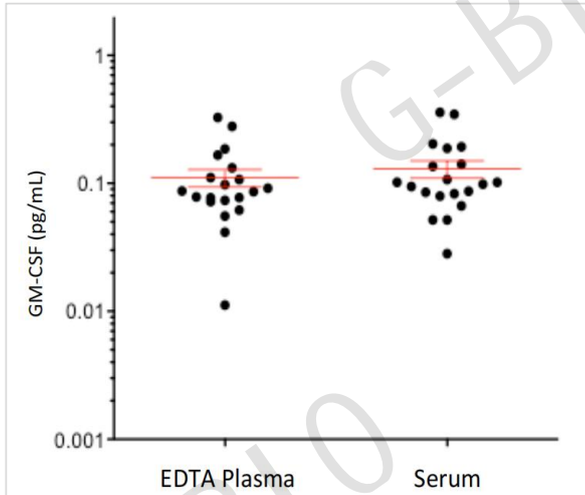
名称	单重复检测*	双重复检测*
标曲数	8梯度 × 2重复	
内参数	2内参 × 2重复	
样本数	76例	38例
所需体积	E, S=200µL*	E, S=300µL*
合计反应数	96	96

*检测重复数注释：单重复=每样本进行1个反应检测，双重复=每样本进行2个反应检测

*样本类型注释：E=EDTA血浆，S=血清

样本内源性水平 (pg/mL)

样本类型	样本数量	中间值	>LOD	>LL0Q
血清	20	0.1	100%	100%
EDTA血浆	20	0.087	100%	100%



其他检测过样本

物种	样本类型
人	胚胎培养液、细胞培养液

Simoa检测流程简述

Step 1: 取25µL Beads (磁珠)、100µL的标准品或使用Sample Diluent稀释后的100µL样本共同加入到反应槽 (Cuvette, Quanterix) 中进行混合并在30°C下孵育反应40 cadences (45 seconds/cadence), 约30:00min; 期间磁珠上的捕获抗体结合样本中的标志蛋白, 反应结束后使用system wash buffer1进行清洗去除未结合的物质;

Step 2: 再加入100µL Detector (检测抗体), 混匀并在30°C孵育反应7 cadences (45 seconds/cadence), 约5:15min, 期间抗体与样本中的标志蛋白形成双抗夹心免疫复合物, 反应结束后使用system wash buffer1进行清洗去除未结合的物质;

Step 3: 接着加入100µL SBG混匀并在30°C孵育反应7 cadences (45 seconds/cadence), 约5:15min, 反应结束后使用system wash buffer2进行清洗去除未结合的物质, 随后, 磁珠-免疫复合物将由50µL的荧光底物 (RGP) 充分重悬后加入到检测光盘 (Disc, Quanterix) 中的微孔阵列中, 带免疫复合物信号的磁珠将落入到检测光盘中的微孔中, 之后导入密封矿物油 (Sealing Oil, Quanterix) 封闭微孔并推走未落入微孔中的磁珠, 随后开始荧光成像拍照检测磁珠表面的信号强度; 检测实验完成后仪器将自动分析计算待测样本中的标志蛋白含量;