人 MMP-1 (Total) ELISA试剂盒 (高灵敏)

Human MMP-1 (Total) ELISA kit (HS)

Cat#: EHC134(H)

尊敬的客户,感谢您选用本公司 QuantiCyto® ELISA 系列产品。本产品选用世界著名生产厂家的原料,采用专业体外诊断试剂生产技术制造,仅供科研使用。本产品可检测血清、血浆、细胞培养上清液、灌洗液、尿液、羊水、腹水、脑脊液、胸腔积液、组织匀浆液等多种类型样本中天然和重组人 MMP-1 (Total)浓度,具体适用样本请咨询。使用前请仔细阅读说明书并检查试剂组分。如有疑问,请联系欣博盛生物科技有限公司。Email: tech@neobioscience.com,全国服务热线: 4006 800 892。



QuantiCyto[®]

试剂盒组成:

名 称	48T	96T
抗体预包被酶标板	8×6	8×12
冻干标准品	2 ng /支×2 支	<u>2 ng/支</u> ×3 支
标准品&标本通用稀释液	12 ml×1 瓶	20 ml×1 瓶
浓缩生物素化抗体	1支(规格见标签)	1支(规格见标签)
生物素化抗体稀释液	10 ml×1 瓶	16 ml×1 瓶
浓缩酶结合物	1支(规格见标签)	1支(规格见标签)
酶结合物稀释液	10 ml×1 瓶	16 ml×1 瓶
浓缩洗涤液 20×	25 ml×1 瓶	50 ml×1 瓶
显色底物(TMB)	6 ml×1 瓶	12 ml×1 瓶
反应终止液 <u>具腐蚀性</u>	6 ml×1 瓶	12 ml×1 瓶
封板胶纸	3 张	6 张
产品说明书	1份	1份

储存条件:

未开封完	已整试剂盒	4℃保存,请在保质期内使用。
	抗体包被板条	未用完的板条放回带拉链铝箔 袋, 封好口。4℃条件下可储存1 个月左右。
	标准品	冻干粉-20℃可储存6个月左右。 稀释后的标准品使用后请丢弃。
27.4	浓缩生物素化抗体	浓缩液 4℃可储存 1 个月左右,稀
已开封	浓缩酶结合物(避光)	释后即用即弃。
试剂盒	标准品&标本通用稀释液 生物素化抗体稀释液	
	酶结合物稀释液	4°C条件下,可储存1个月左右。
	显色底物 (避光)	
	反应终止液	
	浓缩洗涤液 20×	

备注: 所有试剂的批号见标签。

检测原理:

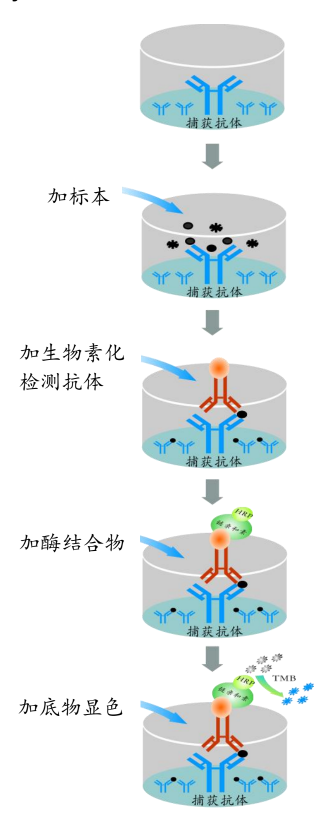
於博盛QuantiCyto® ELISA试剂盒采用双抗体夹心法: 抗人MMP-1 单抗包被于酶标板上,标本和标准品中的人MMP-1会与单抗结合,游离的成分被洗去。加入生物素化的抗人MMP-1抗体和辣根过氧化物酶标记的亲和素,生物素与亲和素特异性结合; 抗人MMP-1抗体与结合在单抗上的人MMP-1结合而形成免疫复合物, 游离的成分被洗去。加入显色底物, 若反应孔中有人MMP-1, 辣根过氧化物酶会使无色的显色剂现蓝色, 加终止液变黄。在450 nm处测OD值, 人MMP-1浓度与OD450值之间呈正比, 可通过绘制标准曲线求出标本中人MMP-1的浓度。

试验所需自备试验器材 (不提供, 但可协助购买):

- 1. 酶标仪(450 nm波长滤光片)
- 2. 进口品牌高精度加液器及一次性吸头: 0.5-10 ul, 2-20 ul, 20-200 ul, 200-1000 ul。
- 3. 37 °C恒温箱, 双蒸水或去离子水, 坐标纸等。

可协助代购相关产品,请咨询。

QuantiCyto® 双抗体夹心法ELISA原理图:



标本收集:

- 1. 收集血液的试管应为一次性的无热原, 无内毒素试管。
- 2. 血浆抗凝剂推荐使用EDTA。避免使用溶血、高血脂标本。
- 3. 标本应清澈透明, 悬浮物应离心去除。
- 4. 标本收集后若不及时检测,请按一次使用量分装,冻存于-20 ℃,-70 ℃电冰箱内,避免反复冻融. 3-6月内检测。
- 5. 如果您的样本中检测物浓度高于标准品最高值,请根据实际情况, 做适当倍数稀释(建议做预实验,以确定稀释倍数)。

注意事项:

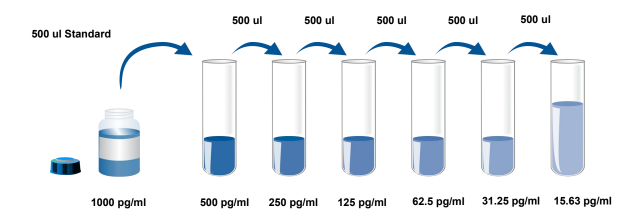
- 1. 试剂盒使用前请保存在2-8 ℃。复溶后的标准品若未用完,请废弃。
- 2. 浓缩生物素化抗体,浓缩酶结合物体积小,运输中颠簸和可能的倒置,会使液体沾到管壁或瓶盖。因此使用前请用手甩几下或1000转/分离心1分钟,以使附着管壁或瓶盖的液体沉积到管底。取用前,请用移液器小心吹打4-5次使溶液混匀。
- 从冰箱中取出的浓缩洗涤液可能有结晶,属于正常现象,微加热至40℃使结晶完全溶解后再配制洗涤液。(加热温度不要超过50℃)使用时洗涤液应为室温。
- 不同批号的试剂盒组份不能混用(洗涤液和反应终止液除外)。
 请提前咨询欣博盛生物科技有限公司。
- 5. 充分轻微混匀对反应结果尤为重要,最好使用微量振荡器(使用最低频率),如无微量振荡器,可在反应前手工轻轻敲击酶标板框混匀。
- 6. 在试验中标准品和样本检测时建议作双孔检测。
- 7. 试验中所用的试管和吸头均为一次性使用,严禁在不同的液体之间混用!否则将影响试验结果。
- 8. 试验中请穿着试验服并带乳胶手套做好防护工作。特别是检测血 液或者其他体液标本时,请按国家生物试验室安全防护条列执行。
- 9. 如果分次使用,请根据需要量配制各组分,以免配制过多造成浪费而影响后续试验。剩余板孔请用封板胶纸封住,放回铝箔袋中, 2个月内用完。

检测前准备工作:

- 1. 请提前20分钟从冰箱中取出试剂盒, 以平衡至室温。
- 2. 用双蒸水将20×浓缩洗涤液稀释成1×工作液。未用完的放回4 ℃。
- 3. 标准品: 开盖前1000 rpm离心1 min。加入标准品&标本通用稀释液<u>1.0 ml</u>至冻干标准品中,静置15分钟,待其充分溶解后,轻轻混匀(浓度为<u>2000 pg/ml</u>)。然后根据需要进行稀释。(建议标准曲线使用以下浓度: <u>1000、500、250、125、62.5、31.25、15.63、0 pg/ml</u>)。0 pg/ml即空白孔。复溶标准品原液(<u>2000 pg/ml</u>)若未用完的请废弃。
- 4. 生物素化抗体工作液: 按当次试验所需要的用量,使用前20分钟, 用生物素化抗体稀释液将30×浓缩生物素化抗体稀释成1×工作 液。当日使用。若实验次数过多导致生物素化抗体量不足,可向 欣博盛公司单独购买生物素化抗体。(须提供抗体批号)
- 5. 酶结合物工作液:按当次试验所需要的用量,使用前20分钟,用 酶结合物稀释液将30×浓缩酶结合物稀释成1×工作液。当日使用。 若实验次数过多导致浓缩酶结合物量不足,可向欣博盛公司单独 购买浓缩酶结合物。(须提供酶结合物批号)

标准品稀释方法图例:

以500 ul/管为例,用标准品&标本通用稀释液将复溶后的标准品母液进行倍比稀释,具体稀释方法如下图,也可根据实际用量来稀释,如200 ul/管。



洗涤方法:

- 1. 自动洗板机:要求注入的洗涤液为350 ul,注入与吸出间隔30—60秒。洗板5次。
- 2. 手工洗板: 甩尽孔内液体, 在洁净的吸水纸上拍干, 每孔加洗涤液350 ul, 静置30秒后甩尽液体, 在厚迭吸水纸上拍干。洗板5次。

操作步骤:

- 从已平衡至室温的密封袋中取出试验所需板条,未用的板条和干燥剂请放回铝箔袋内压实自封条,密封口袋,放回4℃。
- 2. 空白孔加标准品&标本通用稀释液,其余相应孔中加标本或不同浓度标准品(100 ul/孔),用封板胶纸封住反应孔,37℃恒温箱,避光孵育90分钟。
- 3. 提前20分钟准备生物素化抗体工作液。
- 4. 洗板5次。
- 5. 空白孔加生物素化抗体稀释液,其余孔加入生物素化抗体工作液 (100 ul/孔)。用新封板胶纸封住反应孔,37℃恒温箱,避光孵育 60分钟。
- 6. 提前20分钟准备酶结合物工作液。避光室温(22-25℃)放置。
- 7. 洗板5次。
- 8. 空白孔加酶结合物稀释液,其余孔加入酶结合物工作液(100 ul/ 孔)。用新封板胶纸封住反应孔,37℃恒温箱,避光孵育30分钟。
- 9. 打开酶标仪电源, 预热仪器, 设置好检测程序。
- 10. 洗板5次。
- 11. 加入显色底物(TMB)100 ul/孔, 37℃恒温箱, 避光孵育15分钟。
- 12. 加入反应终止液100 ul/孔,混匀后即刻测量OD450值(3分钟内)。 在仪器保存读数结果并打印一份纸质结果。
- 13. 实验完毕后将未用完的试剂按规定的保存温度放回电冰箱保存 至有效期结束。

建议保存酶标板框,以备下次或者今后试验使用。

结果判断:

Dose

15.63

31.25

62.5

125

250

500

1000

0.638

1.181

2.214

0.626

1.173

2.206

- 1. 每个标准品和标本的OD值应减去空白孔的OD值。
- 2. 以标准品浓度作横坐标, OD值作纵坐标, 手工绘制或用软件绘制 并选取最佳拟合曲线, 推荐使用二次多项式方程拟合。通过标本 的OD值可在标准曲线上查出其浓度。
- 3. 若标本OD值高于标准曲线上限, 应适当稀释后重测, 计算浓度时 应乘以稀释倍数。

Chart of data

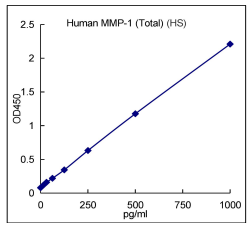
Raw Data Average Corrected (pg/ml) 0.078 0.082 0.080 0.124 0.117 0.121 0.041 0.164 0.158 0.161 0.081 0.223 0.217 0.220 0.140 0.349 0.341 0.345 0.265

0.632

1.177

2.210

Plot human MMP-1 (Total) (HS) standard curve



注意: 本图仅供参考, 应以同次试验标准品所绘标准曲线计算标本中 人MMP-1 (Total)的含量。

0.552

1.097

2.130

灵敏度、特异性和重复性:

- 灵敏度: 最小可测人MMP-1 (Total)达7.81 pg/ml。
- 特异性: 本试剂盒特异性识别天然和重组人MMP-1 (Total), 不与 MMP-2, MMP-3, MMP-7, MMP-8, MMP-9, MMP-10, MMP-12, MMP-13, MMP-16, TIMP-1, TIMP-2, TIMP-3, TIMP-4等反应。
- 重复性: 板内, 板间变异系数均<10%。

	板内重复性		板间重复性			
样本	1	2	3	1	2	3
重复次数	24	24	24	16	16	16
平均值(pg/ml)	785.4	221.6	52.7	546.8	143.1	40.9
标准差	62.8	17.5	4.3	42.7	11.0	3.3
变异系数(%)	8.0	7.9	8.1	7.8	7.7	8.1

人 MMP-1 (Total)简介:

MMP-1 (Matrix metalloproteinase-1)是由 11 号染色体 q22.3 上 MMP1 基因编码的间质胶原酶,是第一个被克隆和纯化的脊椎动物胶原酶。MMP-1 由 5 个不同的功能结构域构成,分别为信号肽区、前肽区、催化区、连接区和血液结合素样区(hemopexin-like domain)。基质金属蛋白酶(matrix metalloproteinases, MMPs)是一个大家族,因其需要 Ca++、Zn++等金属离子作为辅助因子而得名,MMPs 参与正常生理过程中(如胚胎发育、复制、组织重建),和一些疾病进程中(如关节炎和肿瘤转移)胞外基质的降解,MMP-1 特异性的降解 I,II,和 III 型间质胶原。

Rev 251022SY

QuantiCyto® ELISA 常见问题分析:

问题一:高背景或阴性对照值偏高

可能原因	建议
阴性对照孔被阳性对照或	洗涤时, 勿将洗液溢出孔外。
样品污染	
洗涤不充分	确保在洗涤时每个孔都充满了液体,确保
	将残余液体从孔中移除。
酶结合物过浓	请检查酶结合物是否按说明书规定稀释
孵育温度过高	检查孵育箱的温度是否正确、稳定
底物在使用前曝光	应保存在暗处, 避光。
读板前停留时间过长	加终止液后 3 分钟内读数

问题二:阳性对照值偏低或低吸光度

可能原因	建议
试剂未平衡至室温	开始实验前,将试剂盒平衡至室温
包袋中有湿气	首次开袋标上日期, 封好未使用的孔条,
	放入干燥剂。
样本中有抑制剂	叠氮化钠抑制 HRP 的活性
试剂在使用前未混匀	使用前混匀试剂
洗涤步骤过于剧烈	降低洗涤系统的压力
实验开始后, 微孔变干燥	实验过程勿中断, 应连续完成所有的实验
	步骤。
检测体积偏小	确保移液器已校正

问题三: 边缘效应

可能原因	建议
蒸发	各步之间, 须使用封版胶密封反应板。
温度不均匀	校准孵育箱, 勿叠放反应板。

QuantiCyto[®]

问题四:标准曲线不佳

可能原因	建议
倍比稀释标准品时未混匀	稀释标准品的每一步均需混匀
过早稀释	标准品在快要使用时稀释
加入的体积不正确	使用校准过的移液器, 快速、等量的将标
	准品分配到各个微孔中。

问题五:标准曲线良好,但样本无检测信号

可能原因	建议
样本中无检测物或检测物	设置内参, 重新实验
含量极低	
样本中其他物质影响/掩	作适当稀释, 降低其他物质的干扰, 或作
盖检测	系列稀释, 检测回收率。
样本中检测物浓度过高,	适当倍数稀释样本,检测物浓度尽量在试
Hook 效应导致假低值	剂盒检测范围内。

问题六: 重复性较差

可能原因	建议
微孔中有气泡	用针尖挑破气泡
试剂未混匀	确保充分混匀试剂
样本中有杂质或沉淀物	使用前离心
微孔包被面被吸头划破	加液时小心操作
使用用过的封板胶纸	每次须使用新的封板胶封住反应孔