



胰岛素样生长因子结合蛋白1 (IGFBP-1)



胎膜早破 (premature rupture of fetal membranes, PROM) 是指孕妇在分娩之前, 胎膜发生破裂。胎膜早破一般发生于37个孕周之后, 若在37个孕周之内发生胎膜早破, 则称之为未足月胎膜早破 (preterm premature rupture of fetal membranes, PPRM)。

胎膜早破相对比较普遍, 10%左右孕妇会出现该现象。未足月胎膜早破是早产最为常见的诱因, 30%-40%的早产是由未足月胎膜早破引起的。早产与新生儿高死亡率有密切关系, 大约30%的新生儿死亡是由早产所致。

对于孕妇和胎儿而言, 胎膜早破是一个主要的风险因素。因为胎膜早破使羊水膜内感染的风险上升, 而后者可引起新生

儿败血症。胎膜破裂未必有大量羊水外泄, 且传统的检查方法灵敏度或特异性不佳, 因此不易诊断。

现在, 胎膜早破可以用生物标志物IGFBP-1来诊断。在怀孕期间, 孕妇羊水内的IGFBP-1浓度持续升高, 可高达血液浓度的100-1000倍。由于IGFBP-1在羊水浓度中的浓度很高, 因此当有疑似胎膜早破的症状出现时, 从阴道中收集微量的羊水也可以检出IGFBP-1的存在。

特异性识别 IGFBP-1单克隆抗体

HyTest为IGFBP-1的免疫检测系统的开发提供了抗体。为了验证我们所提供的IGFBP-1抗体, 我们使用这些抗体通过内部的时间分辨免疫荧光分析方法对10例取自健康妇女的羊水样本进行了测定, 如下所述。羊水样本(AF1-AF10), 其中AF4和AF8稀释2倍, 其余均进行8倍稀释。5例EDTA抗凝血浆(NHP1-NHP5)作为阴性质控。其中两种抗体组合(C7B9-G2和G2-C7B9)与所有样本有反应, 另外两种组合(G5F8-C7B9和C7B9-G5F8)与所有的样本反应, 但是与AF4和AF8样本的反应很弱。所有抗体组合均与阴性质控无反应。关于所有样本的反应信号情况, 请见图1。

临床应用

- ✓ 胎膜早破 (PROM)

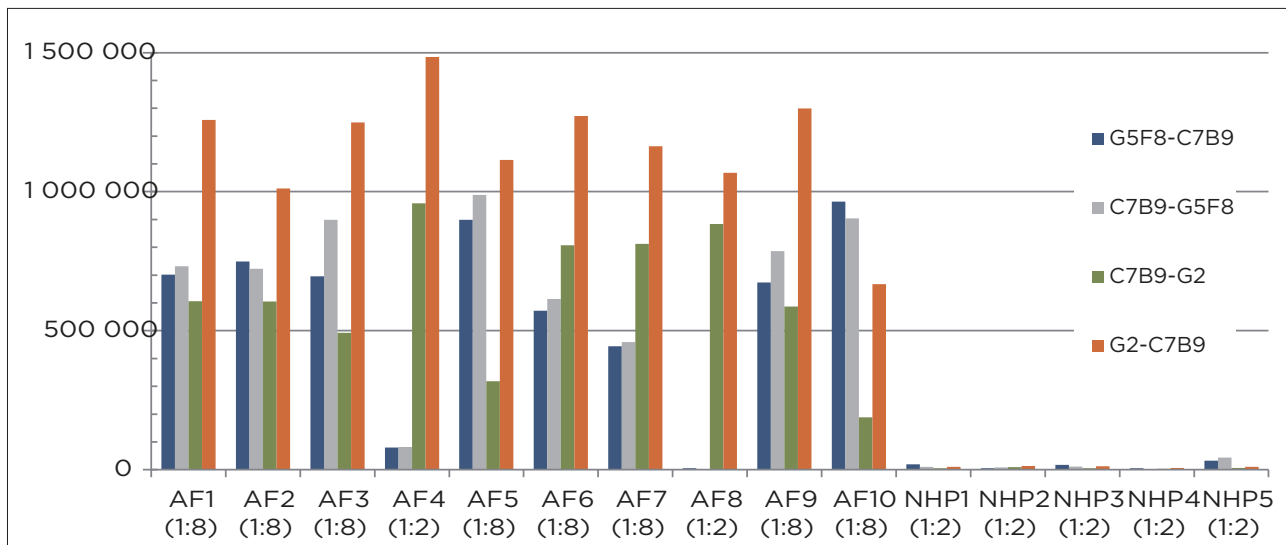


图1.羊水样本(AF1-AF10)，其中AF4和AF8稀释2倍。其余均进行8倍稀释。5例EDTA抗凝血浆（NHP1-NHP5）作为阴性质控。其中两种抗体组合（C7B9-G2和G2-C7B9）与所有样本有反应，另外两种组合（G5F8-C7B9和C7B9-G5F8）与所有的样本反应，但是与AF4和AF8样本的反应很弱。所有抗体组合均与阴性质控无反应。

基于以上实验结果，我们推荐两组可用于羊水样本中IGFBP-1检测的抗体配对。C7B9-G2和G2-C7B9是灵敏度最高的两组抗体配对，当使用G2抗体作为固相抗体时，可以获得最佳的灵敏度。另外两组抗体配对，即G5F8-C7B9和C7B9-G5F8，结果显示其与某些样本的反应性较弱甚至没

有反应，具体原因仍有待进一步研究。不过，Lee等人在2008年和2011年的研究中指出，C7B9或者G5F8所识别的表位所处的IGFBP-1分子区域在某些情况下可能会被切除。

订购信息

单克隆抗体

产品名称	货号	克隆号	亚型	备注
胰岛素样生长因子结合蛋白1 (IGFBP-1)	41G8	C7B9	IgG1	EIA, WB
		G5F8	IgG1	EIA, WB
胰岛素样生长因子结合蛋白1 (IGFBP-1)(pp12)	4152	G2	IgG2a	EIA, WB

参考文献

1. Lee, SE, Han, B-D, Park, I-S, Romero, R, Yoon, BH (2008) Evidence supporting proteolytic cleavage of insulin-like growth factor binding protein-1 (IGFBP-1) protein in amniotic fluid. J. Perinat. Med. 36(4): 316-323
2. Lee, JH, Lee, SM, Oh, KJ, Park, C-W, Jun, JK and Yoon, BH (2011) Fragmented Forms of Insulin-Like Growth Factor Binding Protein-1 in Amniotic Fluid of Patients With Preterm Labor and Intact Membranes. Reprod. Sci., 18(9): 842-849