

生殖与妊娠类推荐配对

SP10 精子 SP10 蛋白

荧光层析: 稀释比例 20 倍 (1/20) ; 线性范围: 5-150×10⁶ 个/ml; 反应时间: 15min

SP10-20 (包被) -SP10-8 (标记) (优先推荐) ;

SP10-22 (包被) -SP10-8 (标记) ;

SP10-23 (包被) -SP10-8 (标记) ;

SP10-24 (包被) -SP10-8 (标记) ;

SP10-26 (包被) -SP10-8 (标记) ;

胶体金:

2G11 (包被) -11F7 (标记) (优先推荐) ;

11F7 (包被) -14E7 (标记) ;

IGFBP1 胰岛素生长因子结合蛋白 1

胶体金: 最低检出限 20ng/ml; 反应时间: 5-20min

IGFBP1-38 (包被) - IGFBP1-3 (标记) (优先推荐) ;

IGFBP1-13 (包被) - IGFBP1-26 (标记) ;

IGFBP3 胰岛素生长因子结合蛋白 3

荧光层析: 样本稀释比例 100 倍 (1/100) ; 线性范围: 1-10ug/ml; 反应时间: 15min

IGFBP3-94 (包被) - IGFBP3-34 (标记) (优先推荐) ;

IGFBP3-27 (包被) - IGFBP3-5 (标记) ;

IGFBP3-71 (包被) - IGFBP3-41 (标记) ;

Wuhan Aoke Botai Biotechnology Co.,Ltd

Add: 5Floor, 25th Building,Optical Valley International Biomedical accelerator, Wuhan,China

Postal Code: 430000 E-mail: wuhanaokebotai@aokebotai.com

Tel: 86-27-87002913 Website: www.aokebotai.com

胶体金: 样本稀释比例 100 倍 (1/100) ; 线性范围: 1-10ug/ml; 反应时间: 15min

IGFBP3-23 (包被) - IGFBP3-57 (标记) (优先推荐) ;

IGFBP3-58 (包被) - IGFBP3-56 (标记) ;

IGFBP3-58 (包被) - IGFBP3-65 (标记) ;

IGFBP3-58 (包被) - IGFBP3-53 (标记) ;

酶免/发光: 2D5 (包被) -5F12 (标记) ; 5G1 (包被) -2D5 (标记) ;

1A8 (包被) -2E1 (标记) ;

比浊: 41-71;

PLGF 胎盘生长因子

荧光层析:

①原倍上样; 线性范围: 100-30000pg/ml; 反应时间: 15min

PIGF-33 (包被) -PIGF-41 (标记) (F 开头货号 13B10-10G6) ;

【注: 需要使用阻断剂 A1101, 用量: 60ug/mg】

②稀释比例 2 倍 (1/2) ; 线性范围: 100-30000pg/ml; 反应时间: 15min

PIGF-33 (包被) --PIGF-41 (标记) (F 开头货号 13B10-10G6) (优先推荐) ;

PIGF-33 (包被) --PIGF-63 (标记) (F 开头货号 13B10-13D8) ;

PIGF-74 (包被) --PIGF-53 (标记) (F 开头货号 13F12-9E5) ;

酶免: 12A9 (包被) --9H5/8C11/12C7 (标记) ; 12G11 (包被) --10D6 (标记) ;

发光: 12G11/12C7 (包被) --12A9 (标记) ;

Wuhan Aoke Botai Biotechnology Co.,Ltd

Add: 5Floor, 25th Building,Optical Valley International Biomedical accelerator, Wuhan,China

Postal Code: 430000 E-mail: wuhanaokebotai@aokebotai.com

Tel: 86-27-87002913 Website: www.aokebotai.com

PAPP-A 妊娠相关蛋白 A

荧光层析: 样本稀释比例 10 倍 (1/10) ; 线性范围: 10-10000mIU/ml; 反应时间: 15min

PAPPA-39 (包被) -PAPPA-47 (标记) (优先推荐) ;

PAPPA-39 (包被) -PAPPA-30 (标记) ;

PAPPA-12 (包被) -PAPPA-48 (标记) ;

酶免: 28/39-49; 28-47; 39-34/12/53; 28-49;

发光: 15D5-4G3;

sFlt-1 可溶性 fms 样酪氨酸激酶-1

荧光层析:

①原倍上样; 线性范围: 25-25000pg/ml; 反应时间: 15min

sFlt1-14 (包被) - sFlt1-6 (标记) (优先推荐) ;

sFlt1-18 (包被) - sFlt1-6 (标记) ;

②样本稀释 10 倍 (1/10) ; 线性范围: 500-5000pg/ml; 反应时间: 15min

sFlt1-6 (包被) - sFlt1-14 (标记) (优先推荐) ;

sFlt1-18 (包被) - sFlt1-6 (标记) ;

sFlt1-5 (包被) - sFlt1-14 (标记) ;

发光: 7G11 (包被) -7D9/3E7 (标记) ; 2G10 (包被) -7D9/3E7 (标记) ;

Wuhan Aoke Botai Biotechnology Co.,Ltd

Add: 5Floor, 25th Building,Optical Valley International Biomedical accelerator, Wuhan,China

Postal Code: 430000 E-mail: wuhanaokebotai@aokebotai.com

Tel: 86-27-87002913 Website: www.aokebotai.com