

心肌标志物类推荐配对

H-FABP 心型脂肪酸结合蛋白

荧光层析： 稀释比例 5 倍 (1/5) ; 线性范围: 0-120ng/ml; 反应时间: 10-15min

HFABP-125 (包被) --HFABP-46 (标记) (F 开头货号 7C8-9F4) (优先推荐) ;

HFABP-118 (包被) -HFABP-44 (标记) (F 开头货号 12F7-6F11) ;

胶体金： 稀释比例 1 倍 (1/1) , 最低检出限 5-8g/ml; 反应时间: 10-15min

125 (包被) -46 (标记) (F 开头货号 7C8-9F4) ;

比浊： 7E2-8E5;

MYO 肌红蛋白

荧光层析：

①原倍上样; 线性范围: 50-3000ng/ml; 反应时间: 15min

MYO-104 (包被) --MYO-122 (标记) (F 开头货号 8B5-9F4) ;

MYO-104 (包被) --MYO-152 (标记) (F 开头货号 8B5-7F8) ;

②5-10 倍上样; 线性范围: 50-3000ng/ml; 反应时间: 15min

MYO-55 (包被) --MYO-3 (标记) (F 开头货号 8H3-4F11) ;

胶体金： 原倍上样; 最低检出限: 50ng/ml; 反应时间: 10min

MYO-104 (包被) --MYO-122 (标记) (F 开头货号 8B5-9F4) ;

比浊： 5D4-1B12;

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

MPO 髓过氧化物酶

荧光层析： 样本稀释比例 10 倍 (1/10) ； 线性范围： 30ng/ml-1000ng/ml； 反应时间： 15min

MPO-43 (包被) -MPO-17 (标记) (F 开头货号 7G10-13F6) 扩大样本测试相关性最好；

MPO-43 (包被) -MPO-33 (标记) (F 开头货号 7G10-14D9) ；

MPO-45 (包被) -MPO-17 (标记) (F 开头货号 7G5-13F6) ；

酶免： 43 (包被) -33/17 (标记) ； 45 (包被) -33/17 (标记) ；

比浊： 6H12-12D5,6H12-13C8；

ST2 生长刺激表达基因 2 蛋白

荧光层析：

①稀释比例 10 倍 (1/10) ； 线性范围： 3.0-200ng/ml； 反应时间： 10min

ST2-8 (包被) -ST2-16 (标记) (F 开头货号 12E9-9C2) ；

②稀释比例 50 倍 (1/50) ； 线性范围： 3.0-200ng/ml； 反应时间： 10min

ST2-4 (包被) -ST2-15 (标记) (F 开头货号 3G1-9D3) (优先推荐)

【需使用 60ug/ml 阻断剂 A1101】

ST2-11 (包被) -ST2-13 (标记) (F 开头货号 4D5-12D5) ；

ST2-29 (包被) -ST2-13 (标记) (F 开头货号 10E4-12D5) ；

比浊： 3C4-10G2/3H12

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

GDF-15 人生长分化因子 15

荧光层析（需要使用 60ug/ml A1101 阻断剂）

①稀释比例 10 倍 (1/10)；线性范围：100-1500ng/L；反应时间：15min

GDF15-4（包被）- GDF15-2（标记）（优先推荐）；

GDF15-15（包被）- GDF15-28（标记）；

GDF15-23（包被）- GDF15-29（标记）；

②稀释比例 20 倍 (1/20)；线性范围：100-1500ng/L；反应时间：15min

GDF15-4（包被）- GDF15-2（标记）；

GDF15-1（包被）- GDF15-2（标记）；

GDF15-7（包被）- GDF15-8（标记）；

③稀释比例 100 倍 (1/100)；线性范围：100-1500ng/L；反应时间：15min

GDF15-1（包被）- GDF15-2（标记）；

胶体金：稀释比例 20 倍 (1/20)；最低检出限 100ng/L；反应时间：10-15min

GDF15-1（包被）- GDF15-5（标记）（优先推荐）；

GDF15-2（包被）- GDF15-4（标记）；

GDF15-2（包被）- GDF15-8（标记）；

酶免：2C10/14C4/13A10-4F3；4C4-11A10；6E7-6F2；13E4-10B1（包-标）；

发光：13A10（包被）-4F3（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

D-Dimer D 二聚体

荧光层析：（需要使用阻断剂 A1101，用量：60ug/mg）

①稀释比例 1 倍 (1/1)；线性范围：0.5-10mg/L；反应时间：10-15min

D-37（包被）-D-16（标记）（F 开头货号 12C4-3H2）；

②稀释比例 5 倍 (1/5)；线性范围：0.5-20mg/L；反应时间：10-15min

D-116（包被）-D-36（标记）（F 开头货号 6H10-3D12）（优先推荐）；

D-102（包被）-D-110（标记）（F 开头货号 6H6-2A9）；

③稀释比例 20 倍 (1/20)；线性范围：0.2-20mg/L；反应时间：10-15min

D-204（包被）-D-36（标记）（F 开头货号 5C8-3D12）（优先推荐）；

D-223（包被）-D-36（标记）（F 开头货号 12F12-3D12）；

D-228（包被）-D-36（标记）（F 开头货号 1B8-3D12）；

D-209（包被）-D-36（标记）（F 开头货号 10A10-3D12）；

D-112（包被）-D-36（标记）；

胶体金：

①稀释比例 8 倍 (1/8)；最低检出限：0.5mg/L；反应时间：10min

D-36（包被）-D-36（标记）（F 开头货号 3D12-3D12）；

D-118（包被）-D-36（标记）（F 开头货号 12E7-3D12）；

②稀释比例 10 倍 (1/10)；最低检出限：0.5mg/L；反应时间：10min

D-116（包被）-D-36（标记）（F 开头货号 6H10-3D12）；

发光：36（包被）-112（标记）；36（包被）-228（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

cTnT 心肌肌钙蛋白 T

酶免: 2F11/12E4/1F8 (包被) -4A9 (标记) ;

荧光: 2F11 (包被) -4A9 (标记) ;

胶体金: 4A9 (包被) -12E4/2F11 (标记) ;

cTnI 心肌肌钙蛋白 I

酶免: (1C1+13H12) (包被) -7B9/1F4 (标记) ;

胶体金/荧光推荐: cTnI-8+cTnI-105 标记搭配外购原料包被, 需使用阻断剂 mak33, 标记后按照 1:1 比例混合 (这里需要注意下, 外购原料做包被是否需要体现) ;

Lp-PLA2 脂蛋白相关磷脂酶 A2

荧光层析: 稀释比例 10 倍 (1/10) ; 线性范围: 100-1000U/L; 反应时间: 15min

LP-PLA2 29 (包被) -LP-PLA2 63 (标记) (IF 开头货号 10A9-9C3);

比浊: 3A4-11A12; 4E5--12C7;

酶免: 12C7 (包被) -4E5 (标记) ; 11A12 (包被) -3A4 (标记) ;

FDP 纤维蛋白 (原) 降解产物

荧光层析: 稀释比例 20 倍 (1/20) ; 线性范围: 25-120ug/mL; 反应时间: 15min

DD-213 (包被) -DD-200 (标记) (优先推荐) ;

DD-200 (包被) -DD-200 (标记) ;

DD-223 (包被) -DD-200 (标记) ;

DD-223 (包被) -DD-223 (标记) ;

酶免: 178 (包被) -103 (标记) ;

比浊: 2D6--2D6; 2D6-3C10; 2D6+5G5;

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