

## 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, 25<sup>th</sup> 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 Biotechnology Co.,Ltd

Add: 5Floor, 25<sup>th</sup> 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, 25<sup>th</sup> 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, 25<sup>th</sup> 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, 25<sup>th</sup> Building, Optical Valley International Biomedical accelerator, Wuhan, China

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

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