

肾功能类推荐配对

CysC 胱抑素 C

荧光层析: 稀释比例 100 倍 (1/100) ; 线性范围: 0.5-10mg/L; 反应时间: 5min

Cys-C45 (包被) -Cys-C13 (标记) (F 开头货号 13C2--10H3) (优先推荐) ;

Cys-C45 (包被) -Cys-C46 (标记) (F 开头货号 13C2--15G8);

Cys-C1 (包被) -Cys-C2 (标记) (F 开头货号 2D11-3G3) ;

酶免/发光: 14D1 (包被) -14H9 (标记) ;

比浊: 14H9--8C9; 1C12--2E2;

NGAL 中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白

荧光层析:

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

NGAL-21 (包被) -NGAL-2 (标记) (F 开头货号 8G10-8D7) (优先推荐) ;

NGAL-2 (包被) -NGAL-4 (标记) (F 开头货号 8D7--2G8);

NGAL-16 (包被) -NGAL-4 (标记) (F 开头货号 14C6--2G8);

NGAL-21 (包被) -NGAL-16 (标记) (F 开头货号 8G10-14C6);

②稀释比例 50 倍 (1/50) ; 线性范围: 10-1500ng/ml; 反应时间: 10min

NGAL-10 (包被) -NGAL-9 (标记) (F 开头货号 10H6--3F9);

胶体金: 原倍上样; 最低检出限: 100ng/ml; 反应时间: 10min

NGAL-25 (包被) -NGAL-2 (标记) 或者 NGAL-2+NGAL-8 (标记) ;

(F 开头货号 7G4--8D7) (F 开头货号 7G4--7G11, 7G11 为混合株)

备注: NGAL-2、NGAL-8 标记后按照 1/1 或者 1/2 混合铺金 (或喷金) ;

比浊: 2-21、16-21

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

RBP4 视黄醇结合蛋白 4 (尿液)

荧光层析: 稀释比例 100 倍 (1/100) ; 线性范围: 0.1-20mg/L; 反应时间: 10-15min

RBP-29 (包被) -RBP-23 (标记) (F 开头货号 8B5--3G8);

胶体金: 原倍上样; 最低检出限: 0.1mg/L; 反应时间: 10-15min

RBP-19 (包被) -RBP-29 (标记) (F 开头货号 5C7--8B5);

RBP-23 (包被) -RBP-29 (标记) (F 开头货号 3G8--8B5);

比浊: 5-24;

Kim-1 肾损伤分子 1

荧光层析: 原倍上样; 反应时间: 10min

KIM-1-20 (包被) -KIM-1-17 (标记) (F 开头货号 11A12--5E1) ;

KIM-1-20 (包被) -KIM-1-18 (标记) (F 开头货号 11A12--2C8) ;

胶体金:

KIM-1-20 (包被) -KIM-1-18 (标记) (F 开头货号 11A12--2C8) ;

KIM-1-20 (包被) -KIM-1-17 (标记) (F 开头货号 11A12--5E1) ; ·1`

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

α1-MG α1 微球蛋白

荧光层析:

①**尿液**检测性能指标: 稀释比例 100-200 倍 (1/100-1/200) ; 线性范围: 1-170mg/L; 反应时间 10min:

α1-MG 39 (包被) -α1-MG 69 (标记) ;

②**尿液**检测性能指标: 稀释比例 400 倍 (1/400) ; 线性范围: 0.1-60mg/L; 反应时间 10min:

α1-MG 32 (包被) -α1-MG 69 (标记) (优先推荐) ;

α1-MG 28 (包被) -α1-MG 39 (标记) ;

③**血液**检测性能指标: 稀释比例 200 倍 (1/200) ; 线性范围: 0.1-60mg/L; 反应时间 10-15min:

α1-MG 78 (包被) -α1-MG 69 (标记) (优先推荐) ;

α1-MG 69 (包被) -α1-MG 83 (标记) ;

α1-MG 69 (包被) -α1-MG 38 (标记) ;

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

α1-MG 69 (包被) -α1-MG 39 (标记) (优先推荐) ;

α1-MG 69 (包被) -α1-MG 83 (标记) (优先推荐) ;

α1-MG 35 (包被) -α1-MG 39 (标记) (优先推荐) ;

α1-MG 35 (包被) -α1-MG 38 (标记) ;

α1-MG 45 (包被) -α1-MG 38 (标记) ;

α1-MG 69 (包被) -α1-MG 38 (标记) ;

比浊: 4F7+2G4;

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

α 2-MG α 2 巨球蛋白

尿液检测性能指标： 稀释比例 20 倍 (1/100-1/200) ; 线性范围: 1-500mg/L; 反应时间: 15min

α 2-MG 16 (包被) - α 1-MG 53 (标记) (优先推荐) ;

α 2-MG 16 (包被) - α 1-MG 38 (标记) ;

胶体金： 稀释比例原倍-5 倍稀释 (原倍-1/5) ; 最低检出限: 1mg/L; 反应时间: 10-15min

α 2-MG 54 (包被) - α 2-MG 23 (标记) (优先推荐) ;

α 2-MG 16 (包被) - α 2-MG 48 (标记) ;

α 2-MG 48 (包被) - α 2-MG 16 (标记) ;

β 2-MG β 2 微球蛋白

荧光层析：

①尿液检测性能指标： 稀释比例 100 倍 (1/100) ; 线性范围: 0.1-20mg/L; 反应时间: 5min

β 2-10 (包被) - β 2-17 (标记) (F 开头货号 11C4-3B2) ;

②血液检测性能指标： 稀释比例 100 倍 (1/100) ; 线性范围: 0.5-20mg/L; 反应时间: 5min

β 2-10 (包被) - β 2-10C9 (标记) (F 开头货号 11C4-9D10) ;

β 2-10 (包被) - β 2-17 (标记) (F 开头货号 11C4-3B2) ;

胶体金： 原倍上样; 线性范围: 0.3-20mg/L; 反应时间: 5min

β 2-10 (包被) - β 2-MG-17 (标记) (F 开头货号 11C4-3B2) ;

β 2-10 (包被) - β 2-MG-10C9 (标记) (F 开头货号 11C4-9D10) ;

比浊： 10C9-7C1; 10C9-3A12;

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

HSA 人白蛋白

荧光层析:

①**竞争法推荐**: 原倍上样; 线性范围: 5-500mg/L; 反应时间: 5min

白蛋白抗原 (包被) -ALB-86 号 (标记) (B0106--F 开头货号 2F3);

②**夹心法推荐**: 稀释比例 100 倍 (1/100); 线性范围: 5-500mg/L; 反应时间: 3min

ALB-212 (包被) -ALB-86 (标记) (F 开头货号 4E7--2F3);

胶体金: 原倍上样; 最低检出限 20mg/L; 反应时间: 5min

白蛋白抗原 (包被) -ALB-7H2 (标记) (B0106--F 开头货号 2D5) (优先推荐);

白蛋白抗原 (包被) -ALB-3E7 (标记) (B0106--F 开头货号 4D8);

比浊: 7D11-3E7、7D11-7H2、7D11-1E4;

NAG N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶

荧光层析: 稀释比例 50 倍 (1/50); 线性范围: 1-200U/L; 反应时间: 10min

NAG-16 (包被) -NAG-10 (标记) (优先推荐);

NAG-8 (包被) -NAG-10 (标记);

胶体金: 原倍上样; 最低检出限 10U/L; 反应时间: 10min

NAG-4 (包被) -NAG-8 (标记) (优先推荐);

NAG-4 (包被) -NAG-16 (标记);

酶免/发光: 11/8/16(包被)-10 (标记);

比浊: 10-16;

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