

## 炎症项目 (PCT/CRP/SAA/IL-6/HBP……)

检测项目	类别	产品名称	货号	建议用途
降钙素原 (PCT)	化学发光配对抗体 (AE) 线性范围:0.02-100ng/ml	人降钙素原 (PCT) 抗体	EKY0132AG	包被磁珠/标记吡啶酯
			EKY0132AF	标记吡啶酯/包被磁珠
	荧光层析配对抗体 线性范围:0.1-50ng/ml	人降钙素原 (PCT) 抗体	EKY0132AH	标记微球
			EKY0132AI	划膜
抗原	人降钙素原 (PCT) 重组抗原	EKY0134B	质控抗原	
C反应蛋白 (CRP)	化学发光配对抗体 (AE) 线性范围:0.5-200mg/L	人C反应蛋白 (CRP) 抗体	EKY0128AP	包被磁珠/标记吡啶酯
			EKY0128AQ	标记吡啶酯/包被磁珠
	免疫荧光层析平台 线性范围:0.5-200mg/L	人C反应蛋白 (CRP) 抗体	EKY0128AP	标记微球
			EKY0128AQ	划膜
抗原	人C反应蛋白 (CRP) 重组抗原	EKY0133B	质控抗原	
血清淀粉样蛋白A (SAA)	化学发光配对抗体 (AE/ALP) 线性范围:1.5-200mg/L	人血清淀粉样蛋白A (SAA) 抗体	EKY0135K	包被磁珠
			EKY0135L	标记吡啶酯/ALP
	免疫层析配对抗体 线性范围:5-200mg/L	人血清淀粉样蛋白A (SAA) 抗体	EKY0135B	标记微球
			EKY0135A	划膜
	抗原	人血清淀粉样蛋白A (SAA) 重组抗原	EKY0139A	质控抗原
人血清淀粉样蛋白A (SAA) 天然抗原		EDD0412A	质控抗原	
白介素6 (IL-6)	化学发光配对抗体 (AE/ALP) 线性范围:1.5-5000pg/ml	人白介素-6 (IL-6) 抗体	EKY0129C	包被磁珠
			EKY0129D	标记吡啶酯
		人白介素-6 (IL-6) 抗体	EKY0129S	包被磁珠
			EKY0129R	标记吡啶酯
		人白介素-6 (IL-6) 抗体	EKY0129Z	包被磁珠
			EKY0129D	标记ALP
	免疫层析配对抗体 线性范围:4-4000pg/ml	人白介素-6 (IL-6) 抗体	EKY0129C	标记微球
			EKY0129D	划膜
	抗原	人白介素-6 (IL-6) 重组抗原	EKY0140B	质控抗原
			EKY0140D	质控抗原
EKY0855A			包被磁珠	
EKY0856A			标记吡啶酯/ALP	
肝素结合蛋白 (HBP)	化学发光配对抗体 (AE/ALP) 线性范围:5.9-300ng/ml	肝素结合蛋白 (HBP) 抗体	EKY0855A	包被磁珠
			EKY0856A	标记吡啶酯/ALP
	免疫层析配对抗体 线性范围:5.9-300ng/ml	肝素结合蛋白 (HBP) 抗体	EKY0856A	标记微球
			EKY0855A	划膜
	抗原	肝素结合蛋白 (HBP) 重组抗原	EDD0159B	质控抗原
EDD0159C			质控抗原	

心脑血管项目 (NT-proBNP/Myo/cTnT/CK-MB/ST2……)

检测项目	类别	产品名称	货号	建议用途
氨基末端脑利钠肽前体 (NT-proBNP)	化学发光配对抗体 (AE) 线性范围:10-35000pg/ml	氨基末端脑利钠肽前体 (NT-proBNP) 抗体	EKY0090L	包被磁珠
			EKY0090M	标记吡啶酯
		氨基末端脑利钠肽前体 (NT-proBNP) 抗体	EKY0090P	包被磁珠
			EKY0090Q	标记吡啶酯
	荧光层析配对抗体 线性范围:50-35000pg/ml	氨基末端脑利钠肽前体 (NT-proBNP) 抗体	DKY0090O	标记微球
			DKY0090N	划膜
		氨基末端脑利钠肽前体 (NT-proBNP) 抗体	EKY0090R	标记微球
			EKY0090S	划膜
抗原	氨基末端脑利钠肽前体 (NT-proBNP) 重组抗原	EKY0089E	质控抗原	
		EKY0089F	质控抗原	
肌红蛋白 (Myo)	化学发光配对抗体 (AE/ALP) 线性范围:5-1000ng/ml	人肌红蛋白 (Myo) 抗体	EKY0087Q	包被磁珠
			EKY0087R	标记吡啶酯/ALP
	荧光层析配对抗体 线性范围:5-1000ng/ml	人肌红蛋白 (Myo) 抗体	EKY0087Q	标记微球
			EKY0087R	划膜
	抗原	人肌红蛋白 (Myo) 重组抗原	EKY0105A	质控抗原
心肌肌钙蛋白T (cTnT)	化学发光配对抗体 (AE) 线性范围:5-10000pg/ml	心肌肌钙蛋白T (cTnT) 抗体	EKY0107D	包被磁珠
			EKY0107C	标记吡啶酯
	荧光层析配对抗体 线性范围:50-3000pg/ml	心肌肌钙蛋白T (cTnT) 抗体	EKY0107C	标记微球
			EKY0107D	划膜
	抗原	心肌肌钙蛋白T (cTnT) 重组抗原	EDD0128B	质控抗原
肌酸激酶同工酶 (CK-MB)	化学发光配对抗体 (AE/ALP) 线性范围:0.3-300ng/ml	肌酸激酶同工酶 (CK-MB) 抗体	EKY0095J	包被磁珠/标记吡啶酯/ALP
			EKY0095K	标记吡啶酯/包被磁珠
	荧光层析配对抗体 线性范围:0.3-300ng/ml	肌酸激酶同工酶 (CK-MB) 抗体	EKY0095J	标记微球
			EKY0095K	划膜
	抗原	肌酸激酶同工酶 (CK-MB) 重组抗原	EDD0408B	质控抗原
可溶性生长刺激表达基因2蛋白 (ST2)	化学发光配对抗体 (AE) 线性范围:3.1-200ng/ml	可溶性生长刺激表达基因2蛋白 (ST2) 抗体	EKY0100E	包被磁珠
			EKY0100F	标记吡啶酯
			EKY0100C	标记吡啶酯
	荧光层析配对抗体 线性范围:3.1-200ng/ml	可溶性生长刺激表达基因2蛋白 (ST2) 抗体	EKY0100C	标记微球
			EKY0100E	划膜
			EKY0100F	划膜
	抗原	可溶性生长刺激表达基因2蛋白 (ST2) 抗原	EDD0746A	质控抗原
			可溶性生长刺激表达基因2蛋白 (ST2) 抗原-His Tag	EDD0746B

消化道/胃肠道项目(幽门螺杆菌HP抗原及抗体/胃蛋白酶原PGI、PGII/胃泌素G17/FOB……)

检测项目	类别	产品名称	货号	建议用途	
幽门螺杆菌(HP)	免疫层析配对抗体	幽门螺杆菌(HP)抗体	EKY0913D	标记胶体金/划膜	
			EKY0913E	划膜/标记乳胶微球	
		幽门螺杆菌(HP)抗体	EKY0913A	包被	
			EKY0913B	标记	
		幽门螺杆菌(HP)抗体	EKY0467B	包被	
			EKY0467A	标记	
	质控菌液	幽门螺杆菌(HP)质控品	HP Control 43504	EEl0275A	质控品
			HP Control 26695	EEl0276A	质控品
			HP Control 700392	EEl0277A	质控品
			HP Control 700684	EEl0278A	质控品
			HP Control 700824	EEl0279A	质控品
	化学发光检测IgG/IgM抗体(AE/ALP)	鼠抗人IgG单克隆抗体 幽门螺旋杆菌(CagA)重组抗原	鼠抗人IgG单克隆抗体	EKN0255B	标记吡啶酯
			幽门螺旋杆菌(CagA)重组抗原	EDD0033C	包被磁珠
			幽门螺旋杆菌(CagA)重组抗原	EDD0033C	标记ALP
	胃蛋白酶原I(PGI、PGII)	化学发光配对抗体(AE/ALP) 线性范围:1-200ng/ml	胃蛋白酶原I(PGI)抗体	EKN0287D	包被磁珠
EKN0288D				标记吡啶酯/ALP	
胃蛋白酶原I(PGI)抗体			EKN0287E	包被磁珠	
			EKN0288E	标记ALP	
胃蛋白酶原I(PGI)抗体			EKN0288D	标记生物素	
			EKN0287D	标记吡啶酯/ALP	
链酶亲和素(SA)磁珠		链酶亲和素(SA)磁珠	DEG0814A	SA磁珠	
			EKN0288D	标记微球	
抗原		胃蛋白酶原I(PGI)抗原	EKN0287D	划膜	
			EKY0731B	质控抗原	
化学发光配对抗体(AE/ALP) 线性范围:0.5-100ng/ml		胃蛋白酶原II(PGII)抗体	EKN0290D	包被磁珠/标记生物素	
			EKN0289D	标记吡啶酯	
		胃蛋白酶原II(PGII)抗体	EKN0289E	包被磁珠/标记生物素	
			EKN0290E	标记ALP	
		链酶亲和素(SA)磁珠	链酶亲和素(SA)磁珠	DEG0814A	SA磁珠
EKN0289E				标记微球	
抗原		胃蛋白酶原II(PGII)抗原	EKN0290E	划膜	
			EKY0732B	质控抗原	

## 消化道/胃肠道项目(幽门螺杆菌HP抗原及抗体/胃蛋白酶原PGI、PGII/胃泌素G17/FOB……)

检测项目	类别	产品名称	货号	建议用途
胃泌素17(G-17)	化学发光配对抗体(AE/ALP) 线性范围:0.5-500pmol/L	胃泌素17(G-17)抗体	EKY0901B	包被磁珠
			EKY0902B	标记吖啶酯/ALP
		胃泌素17(G-17)抗体	EKY0901B	标记生物素
			EKY0902B	标记吖啶酯
	链酶亲和素(SA)磁珠	DEG0814A	SA磁珠	
		荧光层析配对抗体 线性范围:0.5-100pmol/L	胃泌素17(G-17)抗体	EKY0901C
	EKY0902C			划膜/标记微球
抗原	胃泌素17(G-17)重组抗原	EDD0791A	质控抗原	
血红蛋白(FOB)	荧光层析配对抗体	人血红蛋白(FOB)抗体	EKY0069B	标记微球/划膜
			EKY0069C	划膜/标记微球
	彩色乳胶/胶体金层析配对	人血红蛋白(FOB)抗体	EKY0069G	标记胶体金/划膜
			EKY0069H	划膜/标记乳胶微球
	质控品	便隐血(FOB)高值质控品( $\geq 10\text{g/L}$ )	EEI0054A	质控品

## 甲状腺项目(TSH/TT3/FT3……)

检测项目	类别	产品名称	货号	建议用途
促甲状腺激素(TSH)	化学发光配对抗体 线性范围:0.005-100 $\mu\text{IU/ml}$	促甲状腺激素(TSH)抗体	EKY0908A	包被磁珠
			EKY0907A	标记吖啶酯
	免疫层析配对抗体 线性范围:0.1-100 $\mu\text{IU/ml}$	促甲状腺激素(TSH)抗体	EKY0907B	标记微球
			EKY0908B	划膜
抗原	促甲状腺激素(TSH)重组抗原	EDD0518B	质控抗原	
三碘甲状腺原氨酸(T3)	化学发光配对抗体(TT3)(AE/ALP) 线性范围:0.195-6.51ng/ml	三碘甲状腺原氨酸(T3)抗体	EKY0323G	包被磁珠
		三碘甲状腺原氨酸(T3)复合物抗体	EKY0323H	标记吖啶酯/ALP
		TT3解离剂(发光专用)	DCH0208A	样本解离剂
	荧光免疫层析(TT3) 线性范围:0.5-6.51ng/ml	三碘甲状腺原氨酸(T3)复合物抗体	EKY0323G	标记微球
		三碘甲状腺原氨酸(T3)抗体	EKY0323H	划膜
		TT3解离剂(层析专用)	DCH0208B	样本解离剂
	化学发光配对抗体(FT3)(AE/ALP) 线性范围:0.26-32.55pg/ml	三碘甲状腺原氨酸(T3)抗体	EKY0323F	包被磁珠
			三碘甲状腺原氨酸(T3)复合物抗体	EKY0323H
	荧光免疫层析(FT3) 线性范围:1-32.55pg/ml	三碘甲状腺原氨酸(T3)复合物抗体	EKY0323G	标记微球
			三碘甲状腺原氨酸(T3)抗体	EKY0323H
校准品	三碘甲状腺原氨酸(T3)	DBY0185D	校准品	

肿瘤项目 (糖类抗原CA125/CA19-9/CA15-3/CA72-4……)

检测项目	类别	产品名称	货号	建议用途
糖链抗原CA125	化学发光配对抗体 (AE/ALP) 线性范围:0.6-5000U/ml	糖类抗原CA125抗体	EKY0021H	包被磁珠
			EKY0021I	标记吖啶酯/ALP
糖链抗原CA19-9	化学发光配对抗体 (AE) 线性范围:1-1000U/ml	糖类抗原CA19-9抗体	EKY0018N	包被磁珠
			EKY0018O	标记吖啶酯
糖链抗原CA15-3	化学发光配对抗体 (AE) 线性范围:1-至少200U/ml	糖类抗原CA15-3抗体	EKY0017I	包被磁珠
			EKY0017J	标记吖啶酯
	化学发光配对抗体 (ALP) 线性范围:1-300U/ml	糖类抗原CA15-3抗体	EKY0017O	包被磁珠
			EKY0017P	标记ALP
糖链抗原CA72-4	化学发光配对抗体 (AE) 线性范围:0.2-300U/ml	糖类抗原CA72-4抗体	EKY0086F	包被磁珠
			EKY0086C	包被磁珠
			EKY0086H	标记吖啶酯

骨代谢 (25-OH VD……)

检测项目	类别	产品名称	货号	建议用途	
25 羟基维生素 D (25-OH VD)	化学发光配对抗体 线性范围:1.5-150ng/ml	25-羟基维生素 D (25-OH VD) 抗体	ECY4531B	包被磁珠	
			ECY4531C	标记吖啶酯/ALP	
	荧光层析配对抗体 线性范围:5-100ng/ml	25-羟基维生素 D (25-OH VD) 抗体	ECY4531C	标记微球	
			ECY4531B	划膜	
	解离液		25-羟基维生素 D解离液 (发光专用2)	DCH0207A	解离液
			25-羟基维生素 D解离液 (发光专用1)	DCH0207B	解离液
			25-羟基维生素 D解离液 (荧光层析专用)	DCH0207C	解离液

其他相关 (磁珠/微球/胶体金……)

检测项目	类别	产品名称	货号
其他相关	磁珠/荧光微球	羧基磁珠 (超顺磁) 1 $\mu$ m	DEG0091B-1
		羧基磁性微球 1.5 $\mu$ m	DEG0800C
		羧基磁珠 (超顺磁) 3 $\mu$ m	DEG0091A-3
		链霉亲和素磁性微球 1.5 $\mu$ m	DEG0814A
		时间分辨荧光微球, 羧基 200nm	AEG0786B
	胶体金/彩色乳胶微球	胶体金 40nm, 10D	DXJ9917B
		红色羧基乳胶微球 400nm	DEG0809A

## 血栓项目 (TM/TAT/tPAI.C/PIC/D-Dimer……)

检测项目	类别	产品名称	货号	建议用途
血栓调节蛋白 (TM)	化学发光配对抗体 (AE/ALP) 线性范围:1-200TU/ml	血栓调节蛋白 (TM) 抗体	EKY0940C	包被磁珠
			EKY0941C	标记吡啶酯/ALP
		血栓调节蛋白 (TM) 抗体	EKY0940C	标记生物素
			EKY0941C	标记ALP
	链酶亲和素 (SA) 磁珠	DEG0814A	SA磁珠	
抗原	血栓调节蛋白 (TM) 抗原	EDD0760A	质控抗原	
凝血酶-抗凝血酶复合物 (TAT)	化学发光配对抗体 (AE/ALP) 线性范围:0.4-120ng/ml	凝血酶-抗凝血酶复合物 (TAT) 抗体	EKY0964B	包被磁珠
			EKY0965B	标记吡啶酯
		凝血酶-抗凝血酶复合物 (TAT) 抗体	EKY0964C	包被磁珠
			EKY0965C	标记ALP
组织型纤溶酶原激活物-纤溶酶原激活物抑制剂复合物 (tPAI.C)	化学发光配对抗体 线性范围:1-100ng/ml	纤溶酶原激活物抑制剂-1 (PAI-1) 抗体	EKY1205A	标记吡啶酯
		组织型纤溶酶原激活物 (t-PA) 抗体	EKY1204A	包被磁珠
		纤溶酶原激活物抑制剂-1 (PAI-1) 抗体	EKY1205B	标记吡啶酯
纤溶酶-α2纤溶酶抑制物复合物 (PIC)	化学发光配对抗体 线性范围:0.05-40μg/ml	纤溶酶-α2纤溶酶抑制物复合物 (PIC) 抗体	EKY1206A	包被磁珠/标记生物素
			EKY1206B	标记吡啶酯
		链酶亲和素 (SA) 磁珠	DEG0814A	包被磁珠
D-二聚体 (D-Dimer)	化学发光配对抗体 线性范围:0.05-40mg/L	D-二聚体 (D-Dimer) 抗体	EKY0088M	包被磁珠
			EKY0088N	标记吡啶酯/ALP
	荧光层析配对抗体 线性范围:0.1-15mg/L	D-二聚体 (D-Dimer) 抗体	EKY0088N	标记微球
			EKY0088M	划膜
抗原	D-二聚体 (D-Dimer) 抗原 (天然)	EKN0230D	质控抗原	

## 呼吸道项目 (腺病毒ADV/呼吸道合胞病毒RSV……)

检测项目	类别	产品名称	货号	建议用途
腺病毒 (ADV)	免疫层析配对抗体 灵敏度:胶体金 (10ng/ml) 彩色乳胶 (0.2ng/ml)	腺病毒 (ADV) 抗体	EKY0309D	标记胶体金/划膜
			EKY0309C	划膜/标记乳胶微球
	抗原	腺病毒 (ADV) 重组抗原	EKY0218B	质控抗原
呼吸道合胞病毒 (RSV)	免疫层析配对抗体 灵敏度:胶体金 (5ng/ml) 彩色乳胶 (0.2ng/ml)	呼吸道合胞病毒 (RSV) 抗体	EKY0828A	标记胶体金/划膜
			EKY0828B	划膜/标记乳胶微球
	抗原	呼吸道合胞病毒 (RSV) 重组抗原	EKY0217B	质控抗原

西宝生物科技(上海)股份有限公司 Seebio Biotech (Shanghai) Co., Ltd.

总部:上海市浦东新区川宏路508号5幢

工厂:江苏南通市海门临江新区

总机:021-50272975

客服:13917439331

邮箱:market@seebio.cn

西宝健康:www.seebio.com

生物试剂:www.seebio.cn

西宝国际:www.allinno.com

科研服务:www.cxbio.com

西宝商城:mall.seebio.cn



西宝官微



西宝健康