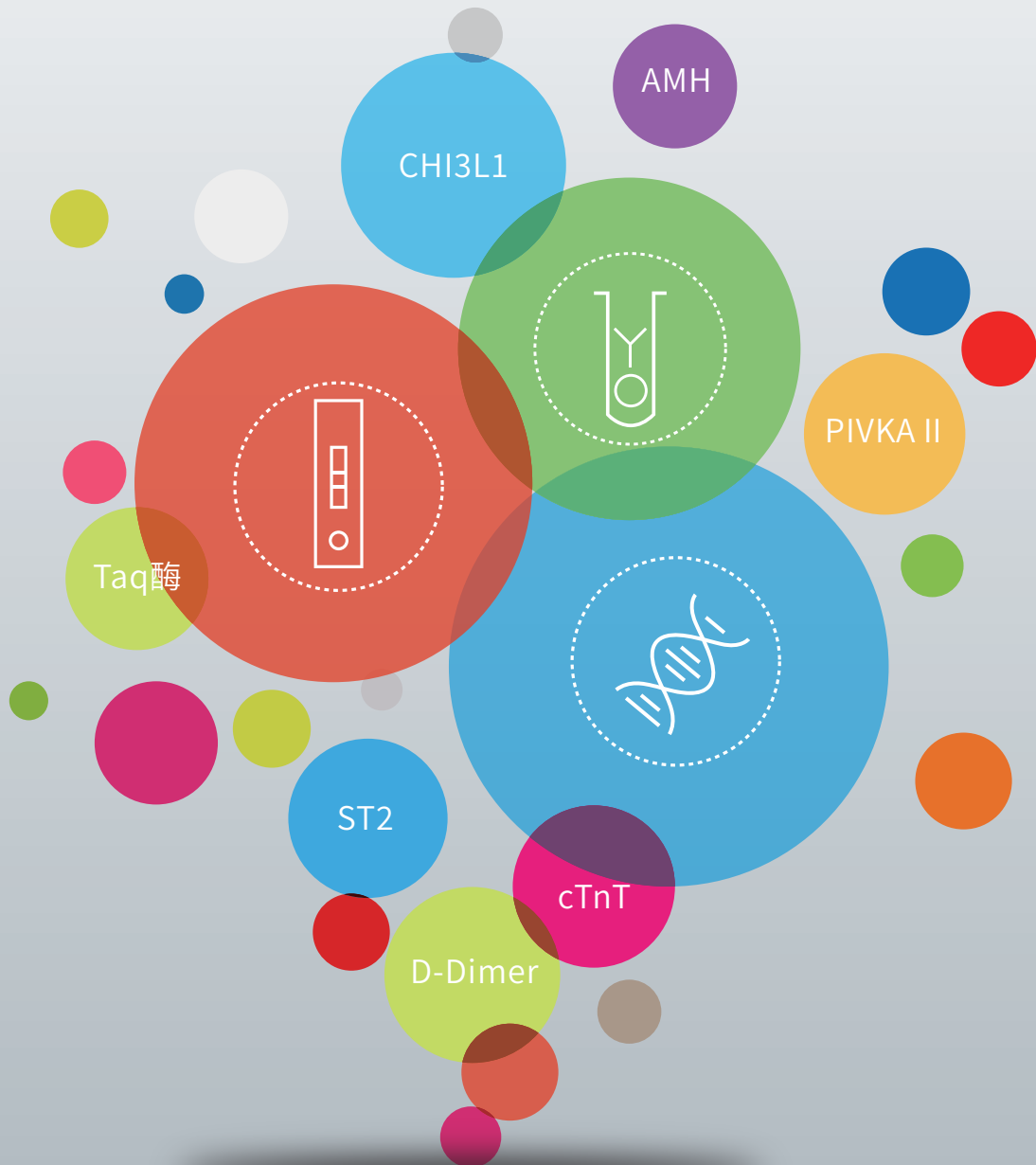


V.2024

IVD 试剂核心原料产品目录

IVD Reagent Raw Materials Product Catalogue



新品推荐

传染病系列: TP

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)	应用平台 (Platform)
TP112	TP 15KD+17KD+47KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	包被	化学发光
TP113	TP 15KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	标记	化学发光
TP115	TP 17KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	标记	化学发光
TP116	TP 47KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	标记	化学发光

心肌系列: ST2、LP-PLA2

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)	应用平台 (Platform)
XJ257	ST2 Antibody	Ab	ST2双抗体夹心法	包被	化学发光
XJ256	ST2 Antibody	Ab	ST2双抗体夹心法	标记	化学发光
XJ260	LP-PLA2 Antibody	Ab	LP-PLA2双抗体夹心法	包被	化学发光/荧光层析
XJ261	LP-PLA2 Antibody	Ab	LP-PLA2双抗体夹心法	标记	化学发光
XJ262	LP-PLA2 Antibody	Ab	LP-PLA2双抗体夹心法	标记	荧光层析

肿瘤标志物: G17

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)	应用平台 (Platform)
ZL260	G17 antibody	Ab	G17 双抗体夹心法	包被1	化学发光/免疫比浊
ZL261	G17 antibody	Ab	G17 双抗体夹心法	标记1	化学发光/免疫比浊
ZL262	G17 antibody	Ab	G17 双抗体夹心法	包被2	化学发光/免疫比浊
ZL263	G17 antibody	Ab	G17 双抗体夹心法	标记2	化学发光/免疫比浊

肝纤系列: CHI3L1

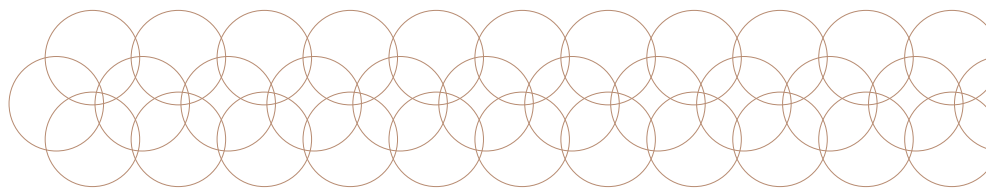
货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)	应用平台 (Platform)
GX213	CHI3L1 antibody	Ab	CHI3L1 双抗体夹心法	包被	化学发光/荧光免疫
GX214	CHI3L1 antibody	Ab	CHI3L1 双抗体夹心法	标记	化学发光/荧光免疫

甲功系列: TGAb、TPOAb

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)	应用平台 (Platform)
JG12	Thyroid globulin antigen	Ag	TG间接法	包被	化学发光
JG13	Thyroid peroxidase antigen	Ag	TPO间接法	包被	化学发光



厦门同仁心生物技术有限公司
XIAMEN TONGRENXIN BIOTECH CO.,LTD



公司简介

COMPANY PROFILE

厦门同仁心生物技术有限公司坐落于国家火炬计划厦门生物医药产业基地，是一家专注于体外诊断试剂核心原料的研发、生产及销售的国家级高新技术企业。

公司在单克隆抗体、基因重组抗原、合成抗原等生物原料技术以及免疫层析技术等生物领域具备多年的技术经验，建有标准GMP厂房，通过了国际化认证机构TÜV南德集团的ISO13485质量管理体系认证。目前已形成酶联免疫/化学发光、胶体金/荧光免疫、分子诊断三大产品平台，已推出传染病诊断、感染指标、心肌标志物、肿瘤标志物、核酸检测工具酶等百余种成熟稳定的产品。

同仁心生物秉持严谨的科学态度及精益求精的产品理念，致力于为全球体外诊断试剂生产商提供高质量的产品及优质的服务。

25+

年研发积累

100+

产品数量

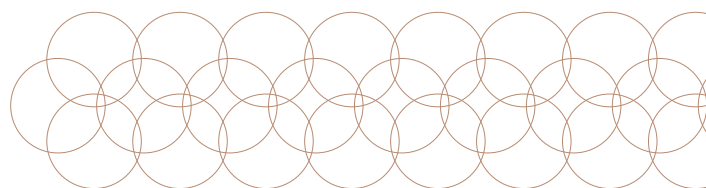
500+

国内外客户



ISO13458认证

目录 CONTENTS



1	传染病系列 (Contagious disease)	
	新冠病毒 (2019-nCoV)	09
	艾滋病 (HIV)	09
	梅毒 (TP) NEW	09
	乙肝 (HBV)	10
	手足口病 (EV71)	10
	EB病毒 (EBV)	10
	呼吸道合胞病毒 (RSV)	11
2	细胞因子系列 (Cytokines)	
	γ 干扰素 (IFN γ)	11
3	炎症系列 (Infection)	
	降钙素原 (PCT)	12
	C反应蛋白 (CRP)	12
	血清淀粉样蛋白A (SAA)	12
	人MxA蛋白 (MxA)	13
	白介素6 (IL6)	13
4	心肌系列 (Cardiac)	
	肌酸激酶同工酶 (CKMB)	13
	肌红蛋白 (MYO)	13
	肌钙蛋白I (cTnI)	14
	肌钙蛋白T (cTnT)	14
	脑钠肽前体N端肽 (NT-proBNP)	14
	人心型脂肪酸结合蛋白 (H-fABP)	14
	地高辛 (Dig)	14
	D二聚体 (D-Dimer)	14
	可溶性生长刺激表达基因2蛋白 (ST2) NEW	14

5 肿标系列 (Tumor marker)

肿瘤相关抗原125 (CA125)	15
肿瘤相关抗原153 (CA15-3)	15
肿瘤相关抗原724 (CA72-4)	15
β2微球蛋白 (β2-MG)	15
铁蛋白 (FER) ★	16
细胞角蛋白19片段 (Cy21-1)	16
鳞状上皮细胞癌抗原 (SCC) ★	16
异常凝血酶原 II 型 (PIVKA II)	16
胃泌素释放肽前体 (ProGRP)	16
降钙素 (CT) ★	17
神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	17
人附睾蛋白4 (HE4)	17

6 肝纤系列 (Fibrosis)

透明质酸结合蛋白 (HABP)	18
层粘连蛋白 (LN)	18
IV型胶原 (CIV)	18
III型前胶原N端肽 (PIIINP)	18
壳多糖酶3样蛋白1 (CHI3L1) NEW	18

7 甲功系列 (Thyroid)

甲状腺球蛋白 (TG)	19
抗甲状腺球蛋白抗体 (TGA) NEW	19
抗甲状腺过氧化物酶抗体 (TPOAb) NEW	19

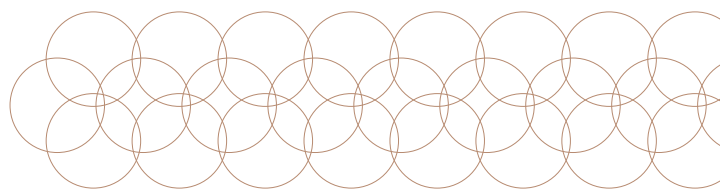
8 生殖激素 (Sexual hormone)

抗缪勒氏管激素 (AMH)	19
---------------	----

9 骨代谢 (Bone metabolism)

25羟基维生素D[25 (OH) VD]	20
降钙素 (CT) ★	20

目录 CONTENTS



10 传染病系列 (Contagious disease)

新冠病毒 (2019-nCoV)	23
艾滋病 (HIV)	23
乙肝 (HBV) -sAg	23
手足口病 (EV71)	24
轮状病毒 (RV)	24
甲型流感 (FLU A) ★	24
乙型流感 (FLU B) ★	24
呼吸道合胞病毒 (RSV)	24
登革热病毒 (DEN) -NS1	25
梅毒 (TP)	25

11 炎症系列 (Infection)

降钙素原 (PCT)	26
C反应蛋白 (CRP)	26
血清淀粉样蛋白A (SAA)	26
人MxA蛋白 (MxA)	26
白介素6 (IL6)	27

12 心肌系列 (Cardiac)

肌酸激酶同工酶 (CKMB)	27
肌红蛋白 (MYO)	27
肌钙蛋白I (cTnI)	28
肌钙蛋白T (cTnT)	28
脑钠肽前体N端肽 (NT-proBNP)	28
人心型脂肪酸结合蛋白 (H-fABP)	28
D二聚体 (D-Dimer)	28
可溶性生长刺激表达基因2蛋白 (ST2) NEW	28

13	肝纤系列 (Fibrosis)	29
	壳多糖酶3样蛋白1 (CHI3L1) NEW	
14	肾功系列 (Renal)	29
	中性粒细胞明胶酶脂质运载蛋白 (NGAL)	
15	生殖激素 (Sexual hormone)	30
	抗缪勒氏管激素 (AMH)	
16	独立C线 (Control line)	30
	2,4-二硝基苯酚 (DNP) ★	

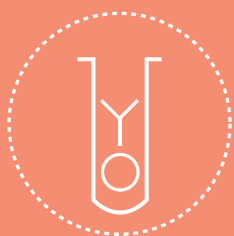


17	逆转录酶 (MMLV)	33
	尿嘧啶DNA糖基化酶 (UNG)	33
	热启动Taq DNA聚合酶	33
	一步法RT-PCR mix 酶	34
	Taq DNA聚合酶抗体	34

NEW :新品系列

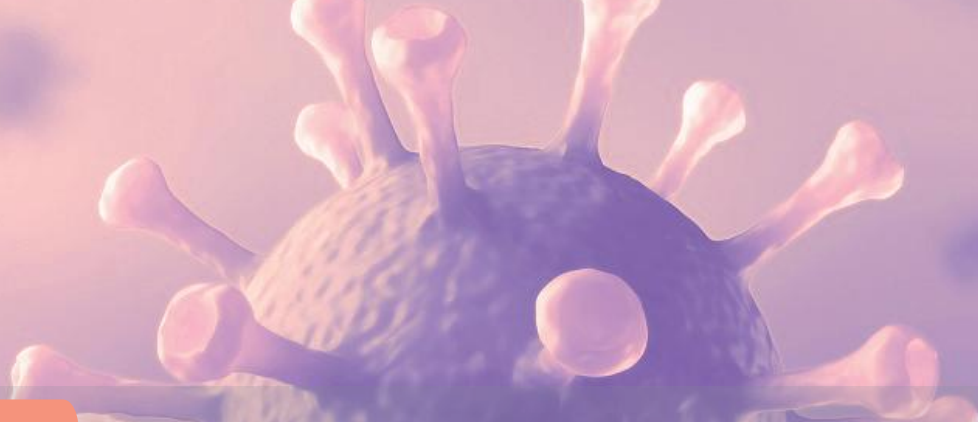
★ :优化系列

酶联免疫 化学发光 EIA/CLIA



酶联免疫检测(ELISA)是常见的抗体或抗原测定方法。ELISA是基于相关联的酶对那些免疫复合物发生酶催化反应进行测定的。抗体可以固定在一个有表面涂层的塑料板上,因此经简单洗涤这块塑料板,免疫复合物就易于与其他组分分开,而进行测定。

化学发光微粒子免疫分析法(CLIA)是将具有高灵敏度的化学发光测定技术与高特异性的免疫反应相结合,用于各种抗原、半抗原、抗体、激素、酶、脂肪酸、维生素和药物等的检测分析技术。是继放免分析、酶免分析、荧光免疫分析和时间分辨荧光免疫分析之后发展起来的一项最新免疫测定技术。



酶联免疫/化学发光 传染病系列 (Contagious disease)

1. 新冠病毒 (2019-nCoV)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
nCoV-S1-11	2019 nCoV-S1-RBD antigen	Ag	2019-nCoV捕获法/夹心法	标记
nCoV-S1-12	2019 nCoV-S1-RBD antigen	Ag	2019-nCoV捕获法/夹心法	标记
nCoV-N-27	2019 nCoV-N antibody	Ab	2019-nCoV双抗体夹心法	包被
nCoV-N-28	2019 nCoV-N antibody	Ab	2019-nCoV双抗体夹心法	标记

2. 艾滋病 (HIV)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
HIV21	HIV-1 p24 antibody	Ab	HIV双抗体夹心法	包被
HIV22	HIV-1 p24 antibody	Ab	HIV双抗体夹心法	标记

3. 梅毒 (TP)

推荐配对	货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
配对1	TP11	TP15KD+17KD+47KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	包被
	TP12	TP15KD+17KD+47KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	标记
配对2	TP112	TP15KD+17KD+47KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	包被
	TP113	TP 15KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	标记
	TP115	TP 17KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	标记
	TP116	TP 47KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	标记

4. 乙肝 (HBV)

项目 (Item)	货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
HBsAg	HBV22	HBV sAg antibody	Ab	HBV sAg双抗体夹心法	包被
	HBV23	HBV sAg antibody	Ab	HBV sAg双抗体夹心法	包被
	HBV24	HBV sAg antibody	Ab	HBV sAg双抗体夹心法	包被
	HBV27	HBV sAg antibody	Ab	HBV sAg双抗体夹心法	包被
	HBV281	HBV sAg antibody	Ab	HBV sAg双抗体夹心法	包被
Anti-HBc	HBV12	HBV core antigen	Ag	HBV cAb竞争法	包被
	HBV13	HBV core antigen	Ag	HBV cAb竞争法	包被备选
	HBV21	HBV core antibody	Ab	HBV cAb竞争法	标记
HBV-preS1	HBV29	HBV preS1 antibody	Ab	HBV preS1双抗体夹心法	包被
	HBV210	HBV preS1 antibody	Ab	HBV preS1双抗体夹心法	标记
HBeAg	HBV211	HBV eAg antibody	Ab	HBV eAg双抗体夹心法	包被
	HBV212	HBV eAg antibody	Ab	HBV eAg双抗体夹心法	标记
Anti-HBe	HBV211	HBV eAg antibody	Ab	HBeAg中和抗原竞争法	包被
	HBV212	HBV eAg antibody	Ab	HBeAg中和抗原竞争法	标记

5. 手足口病 (EV71)

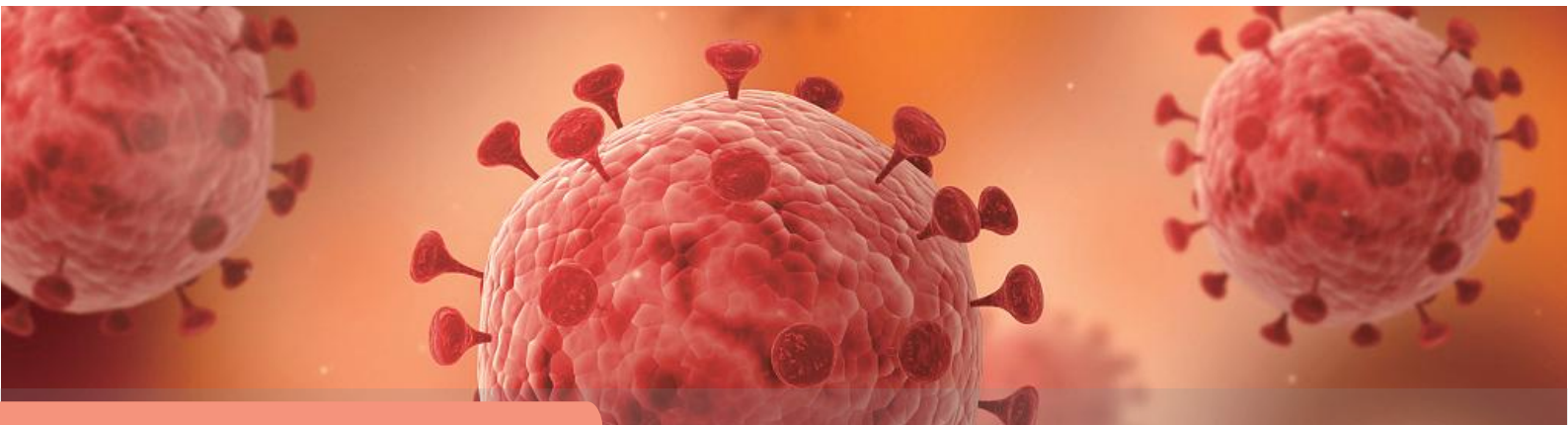
货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
EV71-11	EV71 antigen	Ag	EV71 IgM捕获法	第一标记
EV71-21	EV71 antibody	Ab	EV71 IgM捕获法	第二标记
EV71-22	EV71 antibody	Ab	EV71 IgM捕获法	第二标记

6. EB病毒 (EBV)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
EBV11	EBV EBNA1 antigen	Ag	EBV IgA间接法	包被1
EBV12	EBV VCA antigen	Ag	EBV IgA间接法	包被2
EBV13	EBV ZTA antigen	Ag	EBV IgA间接法	包被3

7. 呼吸道合胞病毒 (RSV)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
RSV22	RSV antibody	Ab	RSV双抗体夹心法	包被
RSV23	RSV antibody	Ab	RSV双抗体夹心法	标记



酶联免疫/化学发光

细胞因子系列 (Cytokines)

1. γ 干扰素 (IFN γ)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
XB21	IFN- γ antibody	Ab	IFN- γ 双抗体夹心法	包被
XB22	IFN- γ antibody	Ab	IFN- γ 双抗体夹心法	标记

酶联免疫/化学发光

炎症系列 (Infection)

1.降钙素原 (PCT)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
GR21	PCT antibody	Ab	PCT双抗体夹心法	包被
GR22	PCT antibody	Ab	PCT双抗体夹心法	标记
GR29	PCT antibody	Ab	PCT双抗体夹心法	备选
GR210	PCT antibody	Ab	PCT双抗体夹心法	备选

2.C反应蛋白 (CRP)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
GR25	CRP antibody	Ab	CRP双抗体夹心法	包被
GR26	CRP antibody	Ab	CRP双抗体夹心法	标记
GR211	CRP antibody	Ab	CRP双抗体夹心法	备选
GR27	CRP antibody	Ab	CRP双抗体夹心法	备选

3.血清淀粉样蛋白A (SAA)

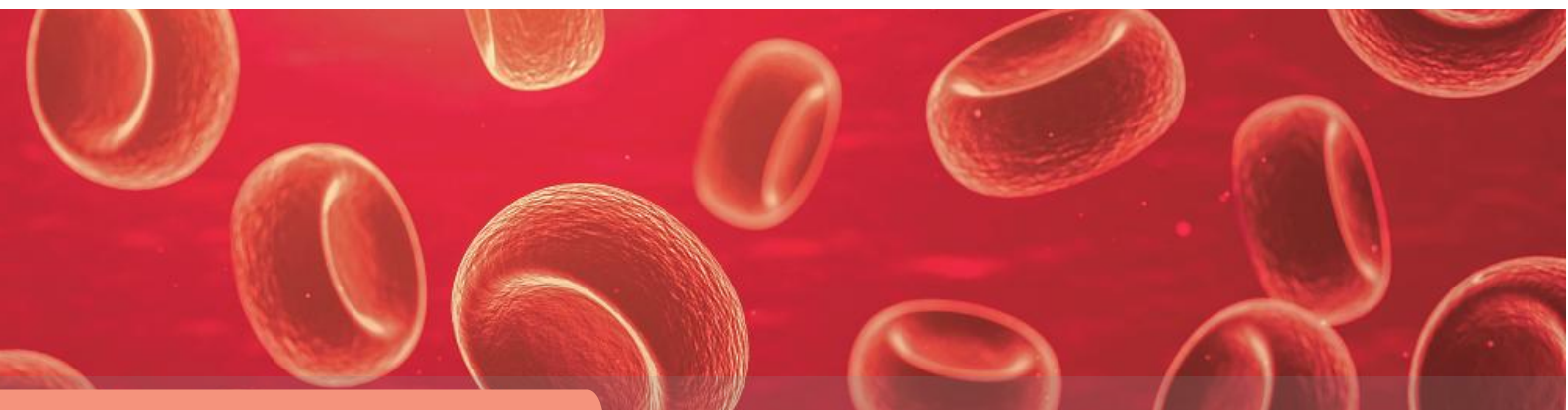
货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
GR220	SAA antibody	Ab	SAA双抗体夹心法	包被
GR221	SAA antibody	Ab	SAA双抗体夹心法	标记
GR222	SAA antibody	Ab	SAA双抗体夹心法	标记备选
GR223	SAA antibody	Ab	SAA双抗体夹心法	包被备选
GR224	SAA antibody	Ab	SAA双抗体夹心法	包被备选
GR225	SAA antibody	Ab	SAA双抗体夹心法	包被备选
GR226	SAA antibody	Ab	SAA双抗体夹心法	标记备选

4. 人MxA蛋白 (MxA)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
GR230	MxA antibody	Ab	MxA双抗体夹心法	包被
GR231	MxA antibody	Ab	MxA双抗体夹心法	标记

5. 白介素6 (IL6)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
GR212	IL6 antibody	Ab	IL6双抗体夹心法	包被
GR213	IL6 antibody	Ab	IL6双抗体夹心法	标记



1. 肌酸激酶同工酶 (CKMB)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
XJ217	CKMB antibody	Ab	CKMB双抗体夹心法	包被
XJ219	CKMB antibody	Ab	CKMB双抗体夹心法	标记

2. 肌红蛋白 (MYO)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
XJ21	MYO antibody	Ab	MYO双抗体夹心法	包被
XJ22	MYO antibody	Ab	MYO双抗体夹心法	标记

3.肌钙蛋白I (cTnI)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
XJ226	CTNI antibody	Ab	cTnI双抗体夹心法	包被
XJ235	CTNI antibody	Ab	cTnI双抗体夹心法	标记
XJ238	CTNI antibody	Ab	cTnI双抗体夹心法	标记

4.肌钙蛋白T (cTnT)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
XJ221	CTNT antibody	Ab	cTnT双抗体夹心法	包被
XJ23	CTNT antibody	Ab	cTnT双抗体夹心法	标记

5.脑钠肽前体N端肽 (NT-proBNP)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
XJ28	NT-ProBNP antibody	Ab	NT-ProBNP双抗体夹心法	包被
XJ29	NT-ProBNP antibody	Ab	NT-ProBNP双抗体夹心法	标记

6.人心型脂肪酸结合蛋白 (H-fABP)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
XJ237	H-FABP antibody	Ab	H-FABP 双抗体夹心法	包被
XJ236	H-FABP antibody	Ab	H-FABP 双抗体夹心法	标记

7.地高辛 (Dig)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
XJ25	DIG antibody	Ab	DIG竞争法	标记

8.D二聚体 (D-Dimer)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
XJ241	D-Dimer antibody	Ab	D-Dimer 双抗体夹心法	包被
XJ242	D-Dimer antibody	Ab	D-Dimer 双抗体夹心法	标记
XJ243	D-Dimer antibody	Ab	D-Dimer 双抗体夹心法	标记

9.可溶性生长刺激表达基因2蛋白 (ST2)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
XJ257	ST2 Antibody	Ab	ST2双抗体夹心法	包被
XJ256	ST2 Antibody	Ab	ST2双抗体夹心法	标记

1. 肿瘤相关抗原125 (CA125)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
ZL21	CA125 antibody	Ab	CA125双抗体夹心法	包被
ZL22	CA125 antibody	Ab	CA125双抗体夹心法	标记

2. 肿瘤相关抗原153 (CA15-3)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
ZL241	CA153 antibody	Ab	CA15-3双抗体夹心法	包被
ZL242	CA153 antibody	Ab	CA15-4双抗体夹心法	标记

3. 肿瘤相关抗原724 (CA72-4)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
ZL235	CA72-4 antibody	Ab	CA72-4双抗体夹心法	包被

4. β 2微球蛋白 (β 2-MG)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
ZL23	β 2-MG antibody	Ab	β 2-MG双抗体夹心法	包被
ZL24	β 2-MG antibody	Ab	β 2-MG双抗体夹心法	标记

5. 铁蛋白 (FER)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
ZL25	Ferritin antibody	Ab	FER双抗体夹心法	包被
ZL26	Ferritin antibody	Ab	FER双抗体夹心法	标记
ZL256	Ferritin antibody	Ab	FER双抗体夹心法	包被
ZL257	Ferritin antibody	Ab	FER双抗体夹心法	标记

6. 细胞角蛋白19片段 (Cy21-1)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
ZL27	Cy21-1 antibody	Ab	Cy21-1双抗体夹心法	包被
ZL28	Cy21-1 antibody	Ab	Cy21-1双抗体夹心法	标记

7. 鳞状上皮细胞癌抗原 (SCC)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
ZL29	SCC antibody	Ab	SCC 双抗体夹心法	包被
ZL210	SCC antibody	Ab	SCC 双抗体夹心法	标记
ZL211	SCC antibody	Ab	SCC 双抗体夹心法	标记
ZL212	SCC antibody	Ab	SCC 双抗体夹心法	备选
ZL213	SCC antibody	Ab	SCC 双抗体夹心法	包被
ZL215	SCC antibody	Ab	SCC 双抗体夹心法	标记

8. 异常凝血酶原 II 型 (PIVKA II)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
ZL220	PIVKA II antibody	Ab	PIVKA II 双抗体夹心法	包被
ZL221	PIVKA II antibody	Ab	PIVKA II 双抗体夹心法	标记

9. 胃泌素释放肽前体 (ProGRP)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
ZL225	proGRP antibody	Ab	proGRP双抗体夹心法	包被
ZL226	proGRP antibody	Ab	proGRP双抗体夹心法	标记

10. 降钙素 (CT)

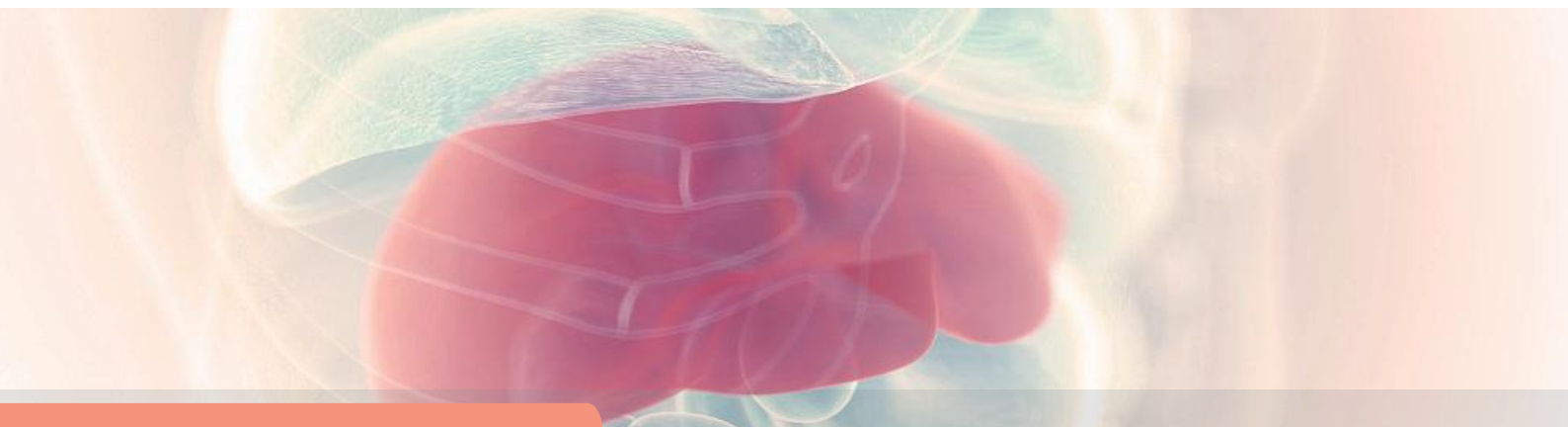
货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
ZL233	CT antibody	Ab	CT双抗体夹心法	包被
ZL234	CT antibody	Ab	CT双抗体夹心法	标记

11. 神经元特异性烯醇化酶 (NSE)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
ZL228	NSE antibody	Ab	NSE双抗体夹心法	包被
ZL227	NSE antibody	Ab	NSE双抗体夹心法	标记

12. 人附睾蛋白4 (HE4)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
ZL238	HE4 antibody	Ab	HE4双抗体夹心法	包被
ZL239	HE4 antibody	Ab	HE4双抗体夹心法	标记
ZL240	HE4 antibody	Ab	HE4双抗体夹心法	备选



1.透明质酸结合蛋白(HABP)

货号(Lot.)	产品名称(Product name)	类别(Classes)	推荐方法(Method)	推荐用途(Application)
GX21	HABP antibody	Ab	HABP竞争法	包被

2.层粘连蛋白(LN)

货号(Lot.)	产品名称(Product name)	类别(Classes)	推荐方法(Method)	推荐用途(Application)
GX23	LN antibody	Ab	LN双抗体夹心法	包被
GX24	LN antibody	Ab	LN双抗体夹心法	标记
GX216	LN antibody	Ab	LN双抗体夹心法	备选

3.IV型胶原(CIV)

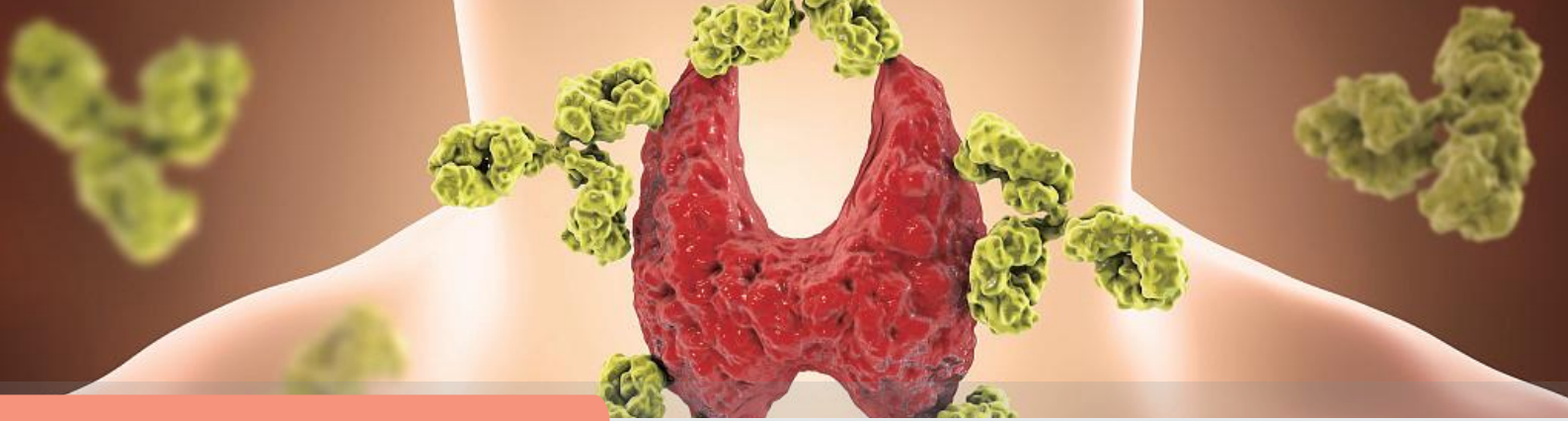
货号(Lot.)	产品名称(Product name)	类别(Classes)	推荐方法(Method)	推荐用途(Application)
GX25	CIV antibody	Ab	CIV双抗体夹心法	包被
GX26	CIV antibody	Ab	CIV双抗体夹心法	标记
GX261	CIV antibody	Ab	CIV双抗体夹心法	标记

4.III型前胶原N端肽(PIIINP)

货号(Lot.)	产品名称(Product name)	类别(Classes)	推荐方法(Method)	推荐用途(Application)
GX27	PIIINP antibody	Ab	PIIINP双抗体夹心法	包被
GX28	PIIINP antibody	Ab	PIIINP双抗体夹心法	标记
GX29	PIIINP antibody	Ab	PIIINP双抗体夹心法	备选
GX210	PIIINP antibody	Ab	PIIINP双抗体夹心法	备选

5.壳多糖酶3样蛋白1(CHI3L1)

货号(Lot.)	产品名称(Product name)	类别(Classes)	推荐方法(Method)	推荐用途(Application)
GX213	CHI3L1 antibody	Ab	CHI3L1 双抗体夹心法	包被
GX214	CHI3L1 antibody	Ab	CHI3L1 双抗体夹心法	标记



酶联免疫/化学发光 甲功系列 (Thyroid)

1. 甲状腺球蛋白 (TG)

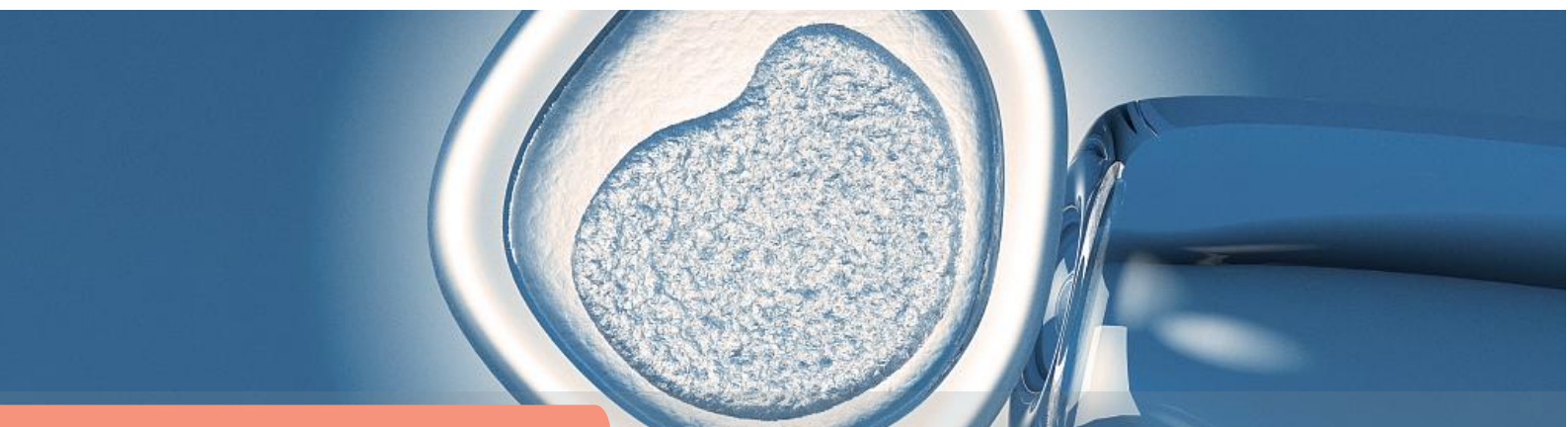
货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
JG21	Thyroid globulin antibody	Ab	TG双抗体夹心法	包被
JG22	Thyroid globulin antibody	Ab	TG双抗体夹心法	标记

2. 抗甲状腺球蛋白抗体 (TGAb)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
JG12	Thyroid globulin antigen	Ag	TG间接法	包被

3. 抗甲状腺过氧化物酶抗体 (TPOAb)

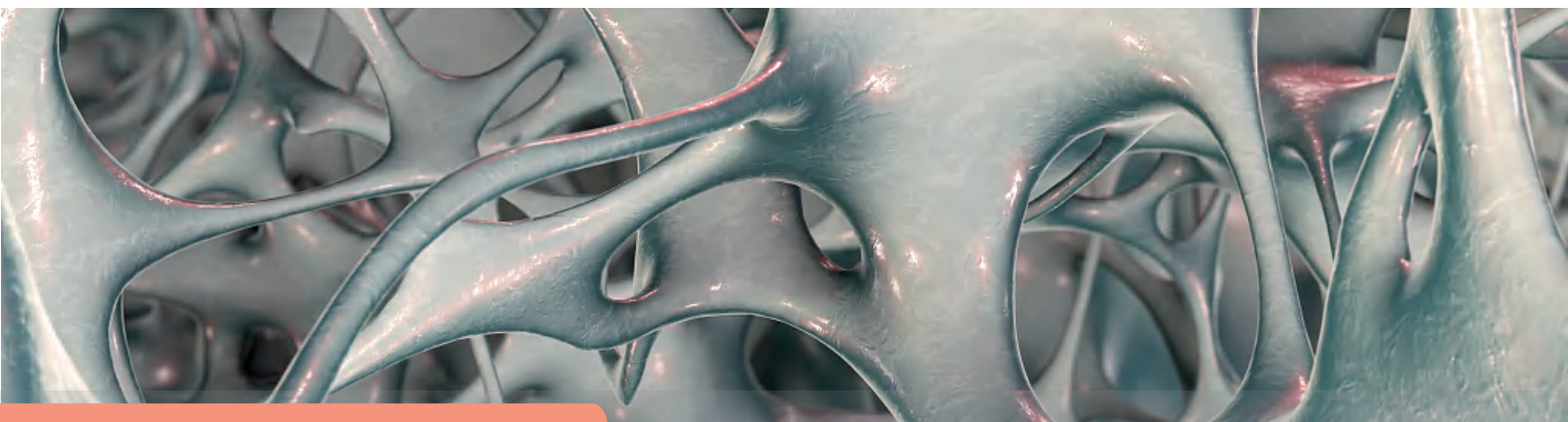
货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
JG13	Thyroid peroxidase antigen	Ag	TPO间接法	包被



酶联免疫/化学发光 生殖激素 (Sexual hormone)

1、抗缪勒氏管激素 (AMH)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
SZ21	AMH antibody	Ab	AMH双抗体夹心法	包被
SZ22	AMH antibody	Ab	AMH双抗体夹心法	标记
SZ25	AMH antibody	Ab	AMH双抗体夹心法	包被备选



酶联免疫/化学发光 骨代谢 (Bone metabolism)

1、25羟基维生素D[25 (OH) VD]

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
GD22	25 (OH) VD antibody	Ab	25 (OH) VD竞争法	包被
GD12	25 (OH) VD antigen-BSA	Ag	25 (OH) VD竞争法	标记
GD21	25 (OH) VD antibody	Ab	25 (OH) VD竞争法	包被
GD11	25 (OH) VD antigen-BSA	Ag	25 (OH) VD竞争法	标记

2、降钙素 (CT)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
ZL233	CT antibody	Ab	CT双抗体夹心法	包被
ZL234	CT antibody	Ab	CT双抗体夹心法	标记

胶体金 荧光免疫 GIA/CMIA



胶体金免疫层析法将特异性的抗原或抗体以条带状固定在膜上，胶体金标记试剂（抗体或单克隆抗体）吸附在结合垫上，当待检样本加到试纸条一端的样本垫上后，通过毛细作用向前移动，溶解结合垫上的胶体金标记试剂后相互反应，再移动至固定的抗原或抗体的区域时，待检物与金标试剂的结合物又与之发生特异性结合而被截留，聚集在检测带上，可通过肉眼观察到显色结果。



胶体金/荧光免疫 | GIA/CMIA 传染病系列 (Contagious disease)

1. 新冠病毒 (2019-nCoV)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
nCoV-S1-11	2019 nCoV-S1-RBD antigen	Ag	2019-nCoV捕获法/夹心法	标记
nCoV-S1-12	2019 nCoV-S1-RBD antigen	Ag	2019-nCoV捕获法/夹心法	标记
nCoV-ACE2-01	2019 nCoV-ACE2 antigen	Ag	2019-nCoV中和抗体竞争法	包被
nCoV-S1-16	2019 nCoV-S1 antigen	Ag	2019-nCoV中和抗体竞争法	标记
nCoV-N-27	2019 nCoV-N antibody	Ab	2019-nCoV双抗体夹心法	包被
nCoV-N-28	2019 nCoV-N antibody	Ab	2019-nCoV双抗体夹心法	标记

2. 艾滋病 (HIV)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
HIV21	HIV-1 p24 antibody	Ab	HIV双抗体夹心法	包被
HIV22	HIV-1 p24 antibody	Ab	HIV双抗体夹心法	标记
HIV19	HIV-O antigen	Ag	HIV O亚型夹心法	包被
HIV110	HIV-O antigen	Ag	HIV O亚型夹心法	标记

3. 乙肝 (HBV) -sAg

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
HBV27	HBV sAg antibody	Ab	HBV sAg双抗体夹心法	包被
HBV281	HBV sAg antibody	Ab	HBV sAg双抗体夹心法	标记

4.手足口病 (EV71)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
EV71-12	EV71 antigen	Ag	EV71 IgM捕获法	第一标记
EV71-21	EV71 antibody	Ab	EV71 IgM捕获法	第二标记
EV71-22	EV71 antibody	Ab	EV71 IgM捕获法	第二标记

5.轮状病毒 (RV)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
RV21	rotavirus VP6 antibody	Ab	Rotavirus双抗体夹心法	包被
RV23	rotavirus VP6 antibody	Ab	Rotavirus双抗体夹心法	标记
RV24	rotavirus VP6 antibody	Ab	Rotavirus双抗体夹心法	备选

6.甲型流感 (FLU A)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
FLU21	NP (influenza A) antibody	Ab	FLUA双抗体夹心法	包被
FLU22	NP (influenza A) antibody	Ab	FLUA双抗体夹心法	标记
FLU26	NP (influenza A) antibody	Ab	FLUA双抗体夹心法	包被
FLU27	NP (influenza A) antibody	Ab	FLUA双抗体夹心法	标记

7.乙型流感 (FLU B)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
FLU23	NP (influenza B) antibody	Ab	FLUB双抗体夹心法	包被
FLU24	NP (influenza B) antibody	Ab	FLUB双抗体夹心法	标记
FLU29	NP (influenza B) antibody	Ab	FLUB双抗体夹心法	标记 (FLU23/FLU29新配对)

8.呼吸道合胞病毒 (RSV)

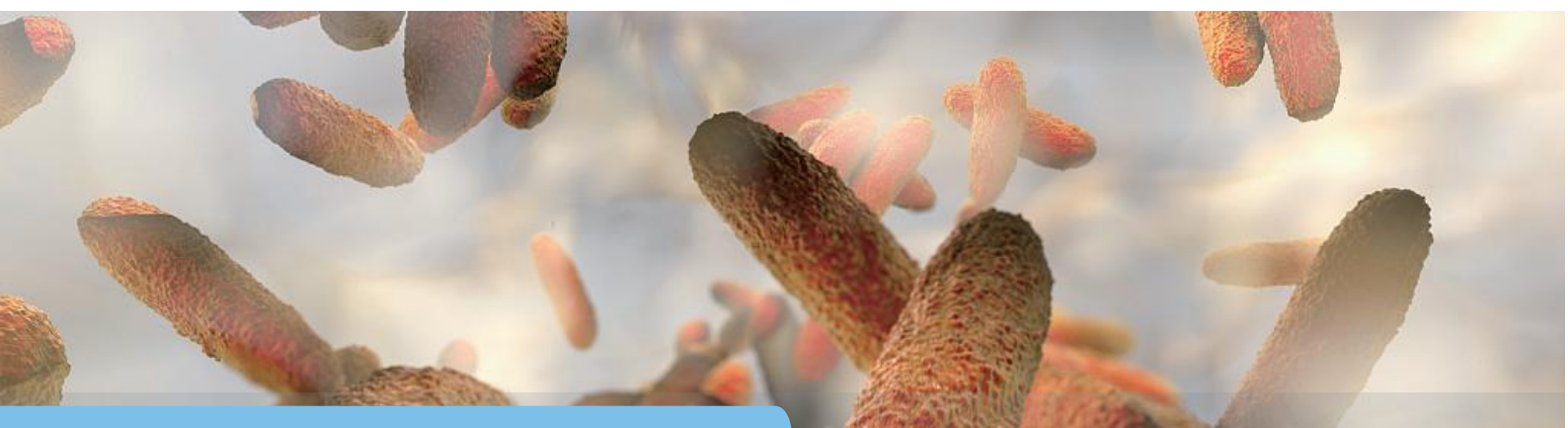
货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
RSV22	RSV antibody	Ab	RSV双抗体夹心法	包被
RSV23	RSV antibody	Ab	RSV双抗体夹心法	标记

9. 登革热病毒 (DEN) -NS1

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
DEN21	DEN(dengue virus) NS1 antibody	Ab	DEN NS1 双抗体夹心法	包被1
DEN23	DEN(dengue virus) NS1 antibody	Ab	DEN NS1 双抗体夹心法	标记1
DEN22	DEN(dengue virus) NS1 antibody	Ab	DEN NS1 双抗体夹心法	包被2
DEN24	DEN(dengue virus) NS1 antibody	Ab	DEN NS1 双抗体夹心法	标记2
DEN221	DEN(dengue virus) NS1 antibody	Ab	DEN NS1 双抗体夹心法	包被2备选
DEN231	DEN(dengue virus) NS1 antibody	Ab	DEN NS1 双抗体夹心法	标记1
DEN241	DEN(dengue virus) NS1 antibody	Ab	DEN NS1 双抗体夹心法	标记2
DEN242	DEN(dengue virus) NS1 antibody	Ab	DEN NS1 双抗体夹心法	标记2备选

10. 梅毒 (TP)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
TP16	TP 15KD+17KD+47KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	包被
TP17	TP 15KD+17KD+47KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	标记



1. 降钙素原 (PCT)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
GR23	PCT antibody	Ab	PCT双抗体夹心法	包被
GR24	PCT antibody	Ab	PCT双抗体夹心法	标记
GR29	PCT antibody	Ab	PCT双抗体夹心法	备选
GR210	PCT antibody	Ab	PCT双抗体夹心法	备选

2. C反应蛋白 (CRP)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
GR27	CRP antibody	Ab	CRP双抗体夹心法	备选
GR28	CRP antibody	Ab	CRP双抗体夹心法	标记

3. 血清淀粉样蛋白A (SAA)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
GR220	SAA antibody	Ab	SAA双抗体夹心法	包被
GR221	SAA antibody	Ab	SAA双抗体夹心法	标记
GR222	SAA antibody	Ab	SAA双抗体夹心法	标记备选
GR223	SAA antibody	Ab	SAA双抗体夹心法	包被备选
GR224	SAA antibody	Ab	SAA双抗体夹心法	包被备选
GR225	SAA antibody	Ab	SAA双抗体夹心法	包被备选
GR226	SAA antibody	Ab	SAA双抗体夹心法	标记备选

4. 人MxA蛋白 (MxA)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
GR230	MxA antibody	Ab	MxA双抗体夹心法	包被
GR231	MxA antibody	Ab	MxA双抗体夹心法	标记

5. 白介素6 (IL6)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
GR214	IL6 antibody	Ab	IL6双抗体夹心法	包被
GR212	IL6 antibody	Ab	IL6双抗体夹心法	标记
GR215	IL6 antibody	Ab	IL6双抗体夹心法	标记备选



胶体金/荧光免疫 | GIA/CMIA 心肌系列 (Cardiac)

1. 肌酸激酶同工酶 (CKMB)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
XJ217	CKMB antibody	Ab	CKMB双抗体夹心法	包被
XJ219	CKMB antibody	Ab	CKMB双抗体夹心法	标记

2. 肌红蛋白 (MYO)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
XJ210	MYO antibody	Ab	MYO双抗体夹心法	包被
XJ213	MYO antibody	Ab	MYO双抗体夹心法	标记
XJ223	MYO antibody	Ab	MYO双抗体夹心法	包被
XJ230	MYO antibody	Ab	MYO双抗体夹心法	标记

3.肌钙蛋白I (cTnI)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
XJ226	CTNI antibody	Ab	cTnI双抗体夹心法	包被
XJ235	CTNI antibody	Ab	cTnI双抗体夹心法	标记
XJ238	CTNI antibody	Ab	cTnI双抗体夹心法	标记

4.肌钙蛋白T (cTnT)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
XJ221	CTNT antibody	Ab	cTnT双抗体夹心法	包被
XJ23	CTNT antibody	Ab	cTnT双抗体夹心法	标记

5.脑钠肽前体N端肽 (NT-proBNP)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
XJ29	NT-ProBNP antibody	Ab	NT-ProBNP双抗体夹心法	包被
XJ220	NT-ProBNP antibody	Ab	NT-ProBNP双抗体夹心法	标记
XJ232	NT-ProBNP antibody	Ab	NT-ProBNP双抗体夹心法	备选

6.人心型脂肪酸结合蛋白 (H-fABP)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
XJ237	H-FABP antibody	Ab	H-FABP 双抗体夹心法	包被
XJ236	H-FABP antibody	Ab	H-FABP 双抗体夹心法	标记

7.D二聚体 (D-Dimer)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
XJ241	D-Dimer antibody	Ab	D-Dimer 双抗体夹心法	包被
XJ242	D-Dimer antibody	Ab	D-Dimer 双抗体夹心法	标记备选
XJ243	D-Dimer antibody	Ab	D-Dimer 双抗体夹心法	标记

8.可溶性生长刺激表达基因2蛋白 (ST2)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
XJ257	ST2 Antibody	Ab	ST2双抗体夹心法	包被
XJ256	ST2 Antibody	Ab	ST2双抗体夹心法	标记

胶体金/荧光免疫 | GIA/CMIA

肝纤系列(Fibrosis)

1.壳多糖酶3样蛋白1 (CHI3L1)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
GX213	CHI3L1 antibody	Ab	CHI3L1 双抗体夹心法	包被
GX214	CHI3L1 antibody	Ab	CHI3L1 双抗体夹心法	标记

胶体金/荧光免疫 | GIA/CMIA

肾功系列(Renal)

1.中性粒细胞明胶酶脂质运载蛋白 (NGAL)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
SG23	NGAL antibody	Ab	NGAL双抗体夹心法	包被
SG231	NGAL antibody	Ab	NGAL双抗体夹心法	包被备选
SG24	NGAL antibody	Ab	NGAL双抗体夹心法	标记

胶体金/荧光免疫 | GIA/CMIA

生殖激素 (Sexual hormone)

1. 抗缪勒氏管激素 (AMH)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
SZ25	AMH antibody	Ab	AMH双抗体夹心法	包被
SZ21	AMH antibody	Ab	AMH双抗体夹心法	标记

胶体金/荧光免疫 | GIA/CMIA

质控线 (Control line)

1.2,4二硝基苯酚 (DNP)

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
ZKC21	DNP antibody	Ab		包被/标记
ZKC22	DNP antibody	Ab		包被/标记
ZKC11	DNP antigen	Ag		标记
ZKC12	DNP antigen	Ag		标记



核酸诊断

(聚合酶链式反应)

PCR



聚合酶链式反应 (PCR) 是一种用于放大扩增特定的DNA片段的分子生物学技术, 它可看作是生物体外的特殊DNA复制, PCR的最大特点是能将微量的DNA大幅增加。

PCR在医学检验学中最有价值的应用领域就是对感染性疾病的诊断。理论上, 只要样本有一个病原体存在, PCR就可以检测到。一般实验室也能检出 $10^1 \sim 10^2$ 基因拷贝, 而目前病原体抗原检测方法一般需要 $10^5 \sim 10^7$ 个病原体才可检测到。PCR对病原体的检测解决了免疫学检测的“窗口期”问题, 可判断疾病是否处于隐性或亚临床状态。



核酸诊断(聚合酶链式反应)PCR

1. 逆转录酶(MMLV)

货号(Lot.)	产品名称(Product name)	类别(Class)	推荐方法(Method)	推荐用途(Application)
HS194	MMLV Reverse Transcriptase	Ag		RT-PCR, HS PCR

2. 尿嘧啶DNA糖基化酶(UNG)

货号(Lot.)	产品名称(Product name)	类别(Class)	推荐方法(Method)	推荐用途(Application)
HS18	Uracil DNA Glycosylase	Ag		RT-PCR, HS PCR

3. 热启动Taq DNA聚合酶

货号(Lot.)	产品名称(Product name)	类别(Class)	推荐方法(Method)	推荐用途(Application)
HS17	Hot start Taq V2	mix		RT-PCR, HS PCR
HS17001	Hot start Taq V3	mix		RT-PCR, HS PCR

4.一步法RT-PCR Mix

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
HS18001	One step RT-PCR Polymerase supper mix	mix		RT-PCR, HS PCR

5.Taq DNA聚合酶抗体

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别 (Classes)	推荐方法 (Method)	推荐用途 (Application)
HS23	Taq antibody	Ab	配合Taq聚合酶使用	RT-PCR, HS PCR

IVD 活性原料优质供应商

厦门同仁心生物技术有限公司

Xiamen TongRenXin Biotech Co.,Ltd

电话:0592-6539927(南区) 0592-6539912(北区) 官网:<http://www.xmtrx.com> 邮箱:trx_xm@xmtrx.com

地址:厦门市海沧区后祥路71号厦门生物医药产业园协同创新创业中心4号楼



扫码关注同仁心