Dedication to the IVD industry?

IVD原料产品目录

Medix Biochemica

Medix Biochemica

抗体及抗原

自身免疫	7	凝血	16
抗环瓜氨酸 (Anti-CCP) 双链DNA (dsDNA) 抗肾小球基底膜抗体 (GBM)		D-二聚体 (D-dimer) 纤维蛋白 (原) 降解产物 (FDP) 纤溶酶抗纤溶酶复合物 (PIC)	
组蛋白 (Histones)		凝血酶-抗凝血酶复合物 (TAT)	
磷脂酶 A2 受体 (PLA2R1)		血栓调节蛋白 (TM)	
蛋白酶3 (PR3)		组织纤溶酶原激活物/纤溶酶原激活物	勿抑制
1型血小板反应蛋白7A域 (THSD7A)		剂-1复合物 (t-PAIC)	
抗髓过氧化物酶抗体 (MPO)			
神经表皮生长因子样 1 型蛋白 (NELL1)		糖尿病和新陈代谢	18
FI /1/41	10	脂联素 (Adiponectin)	
骨代谢	.10	白蛋白 (Albumin)	
骨钙素 (OC)		C 肽 (C-Peptide)	
甲状旁腺激素 (PTH)		铁蛋白 (Ferritin)	
I型前胶原氨基端前肽 (PINP)		胃泌素-17 (Gastrin-17)	
维生素D (Vitamin D)		糖化血红蛋白 (HbA1c)	
		胰岛素 (Insulin) 前白蛋白 (Prealbumin)	
心血管标志物	11	前台蛋白 (Predibumin) 肾素 (Renin)	
载脂蛋白A1 (ApoA1)		转铁蛋白 (Transferrin)	
载脂蛋白 B (ApoB)		表放虽口 (Hallsternin)	
脑利钠肽 (BNP)		药物滥用	20
肌钙蛋白I (cTnl)			20
肌钙蛋白T(cTnT)		6-单乙酰吗啡 (6-MAM)	
和肽素 (Copeptin) 肌酸激酶 (CK-MB)		安非他明 (Amphetamine)	
脂肪酸结合蛋白3 (FABP3)		苯甲酰爱康宁 (BE) 卡立普多 (Soma)	
半乳糖凝集素-3 (Galectin-3)		えい 気が (Solita) 気	
生长分化因子15 (GDF-15)		葡萄糖醛酸乙酯 (EtG)	
脂蛋白相关磷脂酶A2 (Lp-PLA2)		苏太尼 (Fentanyl)	
髓过氧化物酶 (MPO)		K他命/氯胺酮 (Ketamine)	
肌红蛋白 (Myoglobin)		麦角二乙酰胺/迷幻剂 (LSD)	
N 端脑利钠肽前体 (NT-proBNP) & 脑利钠肽前体 (proBNP)		美沙酮 (Methadone)	
		哌醋甲酯/利他林 (Methylphenidate)	
肾素 (Renin)		吗啡 (Morphine)	
可溶性生长刺激表达基因2蛋白 (ST2)		羟考酮 (Oxycodone)	
		苯环己哌啶/天使粉/普斯普剂 (PCP)	
		丙氧芬 (PPX)	
		曲马多 (Tramadol)	
		三环类抗抑郁药 (TCA)	
		唑吡坦 (Zolpidem)	

激素	24	转铁蛋白 (Transferrin)	
促肾上腺皮质激素 (ACTH)		胰蛋白酶原-2 (Trypsinogen-2)	
α亚基 (Alpha Subunit)			
抗缪勒氏管激素 (AMH)		肾脏标志物	.37
皮质醇 (Cortisol) 人绒毛膜促性腺激素 (hCG)		胱抑素C (Cystatin C)	
此二醇 (E2)		肾损伤标志蛋白-1 (KIM-1)	
雌三醇 (E3)		中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白 (NGAL)	
促卵泡激素 (FSH)		,	
生长激素 (GH)		肝纤维化	38
胰岛素样生长因子1 (IGF-1)		IV型胶原 (Collagen IV)	
胰岛素样生长因子结合蛋白 (IGFBP-	3)	透明质酸结合蛋白 (HABP)	
抑制素 (Inhibin) 促黄体激素 (LH)		层黏连蛋白 (LN)	
胎盘生长因子 (PIGF)		III型前胶原氨基端原肽 (PIIINP)	
催乳素 (PRL)			
可溶性fms样酪氨酸激酶受体1 (sFlt-1)	神经学	40
性激素结合球蛋白 (SHBG)		β淀粉样蛋白40 (Amyloid Beta 1-40)	
		β淀粉样蛋白42 (Amyloid Beta 1-42)	
传染病	29	胶质纤维酸性蛋白 (GFAP)	
博卡病毒 (hBoV)		神经丝轻链蛋白 (NfL)	
沙眼衣原体 (Chlamydia)		神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	
艰难梭菌 (C. difficile GDH)		S100B	
冠状病毒 (hCoV)		Tau蛋白 (Tau)	
人类免疫缺陷病毒p24 (HIV p24) 幽门螺旋杆菌 (H. pylori)		£ \ + \\	4.0
甲型流感 (Influenza A)		血清学	42
乙型流感 (Influenza B)		抗免疫球蛋白A (IgA)	
恶性疟原虫富组氨酸蛋白II (Malaria,I	HRP2)	抗免疫球蛋白E (IgE)	
呼吸道合胞体病毒 (RSV)		抗免疫球蛋白G (IgG) 抗免疫球蛋白M (IgM)	
轮状病毒 (Rotavirus VP6)		羊抗鼠抗体,HRP偶联 (GAM)	
A族链球菌 (Strep A)		羊抗兔抗体,HRP偶联 (GAR)	
梅毒螺旋体 (Treponema Pallidum)			
at a Sec		甲状腺	43
炎症	33	甲状腺球蛋白 (Tg)	
α1抗胰蛋白酶 (AAT)		促甲状腺激素 (TSH)	
C反应蛋白 (CRP)		甲状腺素 (T4)	
钙卫蛋白 (Calprotectin)		三碘甲状腺氨酸 (T3)	
肝素结合蛋白 (HBP) 干扰素-γ (IFN-gamma)			
白细胞介素-6 (IL-6)			
白细胞介素 8 (IL-8)			
中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白	3		
(NGAL)			
降钙素原 (PCT)			
血清淀粉样蛋白 A (SAA)			

44

甲胎蛋白 (AFP) 降钙素 (Calcitonin) 癌抗原15-3 (CA15-3) 肿瘤相关抗原125 (CA125) 糖类抗原19-9 (CA19-9) 糖类抗原242 (CA242) 糖类抗原50 (CA50) 癌胚抗原 (CEA) 细胞角蛋白19片段 (CYFRA21-1) 胃泌素-17 (Gastrin-17) 生长分化因子15 (GDF-15) 高尔基体跨膜糖蛋白73 (GP-73) 血红蛋白 (Hb) 人附睾蛋白4 (HE4) 抑制素 (Inhibin) 涎液化糖链抗原 (KL-6) 核基质蛋白 (NMP22) 神经元特异性烯醇化酶 (NSE) 胃蛋白酶原 (PG I & II) 异常凝血酶原 (PIVKA-II) 胃泌素释放肽前体 (ProGRP) 前列腺特异性抗原 (PSA) 前列腺特异抗原-α1抗糜蛋白酶复合物 (PSA-ACT Complex) S100B 鳞状细胞癌 (SCC) 胸苷激酶1 (TK-1)

其他 主动型阻断剂

也_____

所有Medix Biochemica 抗体及抗原均采用 体外培养方式生产。

Lee Biosolutions

肌钙蛋白T (TnT) 极低密度脂蛋白 (VLDL)

天然蛋白、抗原、酶、生物样本

自身免疫	52	临床生化	59
抗链球菌溶血素O (ASO) 糖化血红蛋白 (HbA1c)		酸性蛋白酶 (ACP) 丙氨酸氨基转移酶/谷丙转氨酶 (ALT)	
人抗鼠抗体 (HAMA)		碱性磷酸酶 (ALP)	
类风湿因子 (RF)		α-淀粉酶 (AMY)	
		天冬氨酸转移酶/谷草转氨酶 (AST)	
骨代谢	53	丁酰胆碱酯酶 (BCHE)	
甲状旁腺激素 (PTH)		胆固醇 (TC) 肌酸激酶 (CK)	
维生素D结合蛋白 (DBP)		高密度脂蛋白 (HDL)	
年工系D和日虽日(DBI)		乳酸脱氢酶 (LDH)	
		脂肪酶 (LIP)	
心血管	54	低密度脂蛋白 (LDL)	
载脂蛋白 A1 (ApoA1)		丙酮酸激酶 (PK)	
载脂蛋白A2 (ApoA2)		甘油三酯 (TRIG)	
载脂蛋白B (ApoB)			
载脂蛋白C1 (ApoC1)		凝血	62
载脂蛋白C2 (ApoC2)		抗凝血酶Ⅲ (AT III)	02
载脂蛋白C3 (ApoC3) 载脂蛋白E (ApoE)		九凝血酶 (AT III) D-二聚体 (D-dimer)	
脑利钠肽 (BNP)		纤维蛋白原 (Fibrinogen)	
C反应蛋白 (CRP)		凝血酶原 (Prothrombin)	
胆固醇 (TC)		凝血酶 (Thrombin)	
肌酸激酶 (CK-MB)			
肌酸激酶M型 (CK-MM)		Vide 口 chi エロ さご 0 た / いらし	C 2
肌酸激酶B型 (CK-BB)		糖尿病和新陈代谢	63
D-二聚体 (D-dimer)		白蛋白 (Albumin)	
脂肪酸结合蛋白3 (FABP)		铜蓝蛋白 (Cp)	
半乳糖凝集素-3 (Galectin-3) 高密度脂蛋白 (HDL)		铁蛋白 (Ferritin) 糖化血红蛋白 (HbA1c)	
脂蛋白(a) Lp(a)		胰岛素 (Insulin)	
脂蛋白相关磷脂酶A2 (Lp-PLA2)		乳酸脱氢酶 (LDH)	
低密度脂蛋白 (LDL)		乳铁蛋白 (Lactoferrin)	
髓过氧化物酶 (MPO)		磷酸葡萄糖变位酶(Phosphoglucomu	tase
肌红蛋白 (Myoglobin)		前白蛋白 (Prealbumin)	
肌钙蛋白C (TnC)		转铁蛋白 (Transferrin)	
肌钙蛋白复合物 (Tn Complex)			
肌钙蛋白I (TnI)			

激素 α亚基 (Alpha Subunit) 抗缪勒氏管激素 (AMH) 绒毛膜促性腺激素 (HCG) 促卵泡激素 (FSH) 生长激素 (GH) 促黄体激素 (LH) 黄体酮 (P4)	65	血清学 7 免疫球蛋白A (IgA) 免疫球蛋白E (IgE) 免疫球蛋白G (IgG) 免疫球蛋白M (IgM)	2
催乳素 (PRL) 性激素结合球蛋白 (SHBG) 睾酮-19 (Testosterone-19) 睾酮-3 (Testosterone-3) 促甲状腺激素 (TSH)		甲状旁腺激素 (PTH) 甲状腺球蛋白 (Tg) 促甲状腺激素 (TSH) 甲状腺素 (T4) 甲状腺素结合球蛋白 (TBG) 三碘甲状腺氨酸 (T3)	
炎症	67		
α1-酸性糖蛋白 (A1AG) α1抗胰蛋白酶 (A1AT) C反应蛋白 (CRP) 补体成分3 (C3c) 补体成分4 (C4c) 铜蓝蛋白 (Cp) 结合珠蛋白 (Hp) 白细胞介素白 (IL-6) 中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白 (NGAL) 类风湿因子 (RF) 降钙素原 (PCT) 血清淀粉样蛋白 A (SAA)		肿瘤标志物 酸性蛋白酶 (ACP) 甲胎蛋白 (AFP) β-2 微球蛋白 (B2M) 肿瘤相关抗原125 (CA125) 糖类抗原19-9 (CA19-9) 癌抗原242 (CA242) 癌抗原50 (CA50) 癌抗原72-4 (CA72-4) 癌胚抗原 (CEA) 绒毛膜促性腺激素 (hCG) 细胞角蛋白19片段 (CYFRA 21-1) 人附睾蛋白4 (HE4) 铁蛋白 (Ferritin)	4
<mark>肾脏标志物/尿检</mark> 白蛋白 (Albumin) α-1微球蛋白 (A1M) β-2微球蛋白 (B2M) 胆红素 (Bilirubin) 胱抑素C (Cystatin C) 酯酶 (Esterase) 白细胞 (Leukocytes) 肌红蛋白 (Myoglobin) 中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白 (NGAL)	70	纤维蛋白原 (Fibrinogen) 血红蛋白 (Hemoglobin) 神经元特异性烯醇化酶 (NSE) 胃蛋白酶原 (PG) 胎盘碱性磷酸酶 (PLAP) 前列腺特异性抗原 (PSA) 前列腺特异抗原与α1-抗糜蛋白酶复合物 (PSA-ACT Complex) 甲状腺球蛋白 (Tg)	
尿胆原 (Urobilinogen)		生物样本 7 液体 拭子 组织	8

自身免疫

产品名称

浓度* mg/ml 目录号

抗环瓜氨酸 (Anti-CCP)

抗环瓜氨酸肽抗体是以人工合成的环瓜氨酸肽 (CCP) 为靶抗原的自身抗体,可用于类风湿关节炎(RA) 的早期诊断。

天然抗原 即将上市

双链 DNA (dsDNA)

抗双链DNA抗体是抗核抗体中的一种, 其靶标的抗原是双链DNA。 抗dsDNA抗体在全身性红斑狼疮 (SLE) 有很高的诊断相关性, 在狼 疮性肾炎的发病机制中也发挥着 重要作用。 重组抗原 即将上市

抗肾小球基底膜抗体 (GBM)

抗肾小球基底膜病是一种自身免疫性肾脏病,该病产生针对肾小球基底膜 (GBM) 和肺泡基底膜 (ABM) 固有抗原IV型胶原的循环抗体,导致急进性肾小球肾炎。

重组抗原 即将上市

组蛋白 (Histones)

抗组蛋白抗体属于自身抗体,即体内产生针对自身细胞染色质中组蛋白的抗体。抗组蛋白抗体是以细胞中组蛋白为靶抗原的自身抗体,主要见于多种结缔组织疾病中。

自身免疫

产品名称

浓度 * mg/ml 目录号

磷脂酶 A2 受体 (PLA2R1)

磷脂酶A2受体 (PLA2R) 属于 1 型跨膜受体, 是哺乳动物甘露糖受体家族的4个成员之一, PLA2R与IgG4共定位于肾小球的免疫复合物沉积中, 因此PLA2R是导致特发性膜性肾病的主要抗原。

重组抗原 即将上市

蛋白酶 3 (PR3)

抗蛋白酶3抗体以中性粒细胞胞质内蛋白酶3为靶抗原的自身抗体,为韦格纳肉芽肿病 (Wegener) 的标志性抗体,其对诊断WG的特异性大于95%。在WG患者的阳性率为85%,在显微镜下多血管炎患者的阳性率为45%,其他血管炎患者阳性率为5%-20%。该抗体水平与疾病活动性密切相关,常用作判断疗效和疾病复发的评估指标。

重组抗原 即将上市

1型血小板反应蛋白 7A 域 (THSD7A)

1型血小板反应蛋白的结构域 7A (TSHD7A1) 是一种在肾小球足细胞膜表面集中表达的跨膜糖蛋白, 相对分子量为250 KD, THSD7A可能是参与特发性膜性肾病发病机制的第二靶抗原。

重组抗原 即将上市

抗髓过氧化物酶抗体 (MPO)

抗髓过氧化物酶抗体 (MPO) 是以细胞质内髓过氧化物酶为靶抗原的自身抗体,属于抗中性粒细胞胞浆抗体 (ANCA) 的一种,主要识别MPO,多用于显微多动脉炎、急性进行性肾小球肾炎、其他形式血管炎等的辅助诊断。

自身免疫

产品名称

浓度 * mg/ml 目录号

神经表皮生长因子样 1 型蛋白 (NELL1)

1型神经表皮生长因子样蛋白 (NELL1) 是目前诊断原发性膜性肾病的靶抗原之一。抗NELL1是继抗 PLA2R和抗THSD7A之后发现的与 膜性肾病相关的自身抗体。

骨代谢

产品名称 浓度 * 目录号 mg/ml

骨钙素 (OC)

骨钙素又称为骨γ-羧谷氨酸蛋白, 是骨组织中含量最丰富的非胶原蛋白,主要由成骨细胞、成牙本质细胞和软骨细胞合成。成骨细胞分泌的OC在调节骨骼矿化、钙平衡和糖脂代谢中发挥重要作用。

单克隆抗体 即将上市

台古路拉从

甲状旁腺激素 (PTH)

甲状旁腺激素是一种由甲状旁腺分泌的多肽类激素,它可以调节血液中钙离子及磷酸盐的水平。对于慢性肾病患者或在做透析的病人,PTH是常规监测项目。完整PTH的检测一般被用于原发性甲状旁腺机能亢进及高钙血症的诊断。

牛尤胜机件				
PTH	10702	5	101002	新
	10704	5	101003	新
	10705	5	101004	新
	10750	>1	700024	

I型前胶原氨基端前肽 (PINP)

在成骨过程中,I型前胶原氨基端前肽 (PINP)被释放进入血液。PINP作为骨转换标志物,可以用于评估骨折风险和监测骨质疏松症疗效。

单克隆抗体			
PINP	11501	5	100784
	11502	5	100785

维生素 D (Vitamin D)

是一种脂溶性维生素, 机体在暴露于紫外线时会产生维生素D。维生素D可以促进钙、镁、磷酸根等离子在肠内的吸收, 为正常骨骼生长所需。在人体中, 维生素D可以以不同形式存在, 如:维生素D2、D3。

单克隆抗体				
Vitamin D	3850	>1	700016	
	3851	>1	700017	
合成抗原				
Vitamin D an	tigen	1mg	710048	
Biotin conjug	jated	1mg	710049	
COOH		1mg	710071	
NH ₂		1mg	710070	

	产品名称		浓度* mg/ml	目录号
载脂蛋白 A1 (ApoA1)				
是高密度脂蛋白 (HDL) 复合物的主	单克隆抗体			
要组成部分。ApoA1有助于清除动脉中的胆固醇。ApoA1被认为是比	ApoA1	2001	5	100263
HDL更好的冠状动脉疾病的指征。		2002	5	100264
载脂蛋白 B (ApoB)				
是低密度脂蛋白 (LDL) 的主要成分, 负责将胆固醇运至各组织。高水平的ApoB会导致斑块形成, 从而引发动脉粥样硬化。	单克隆抗体 ApoB	2101	5	100261
脑利钠肽 (BNP)				
B型钠尿肽 (BNP) 是一种由心脏响	单克隆抗体			
应心室心肌壁压力而释放的心脏 激素。作为评估心脏功能和心力衰	BNP	11904	5	100970
减系。下为许怕心脏功能和心力衰 竭的标志物, 在心力衰竭患者中,		11906	5	100971
BNP水平会升高。		11908	5	100973
肌钙蛋白 I (cTnI)				
形成复合物 (肌钙蛋白C、I及T) 并	单克隆抗体			
参与肌肉收缩。肌钙蛋白水平可用	cTnl	9701	5	100129
于数种不同的心脏疾病的检测, 包括心肌梗塞。		9703	5	100181
1口/じかり天空。		9705	1	100125
		9707	5	100180
		RC9701	5	140000
		RC9707	5	140020
	~	RC9750	5	700050
	重组抗原			
	cTnl antigen		100 µg	610102

	产品名称		浓度 * mg/ml	目录号
肌钙蛋白 T (cTnT)				
肌钙蛋白是由三种调节蛋白 (肌钙蛋白C、I和T) 组成的复合物,可以调节骨骼肌及心肌的肌肉收缩。血清中的肌钙蛋白的检测有助于几种心脏疾病的检测,尤其是心肌梗塞。	单克隆抗体 cTnT 重组抗原 cTnT antigen	3701 3703 3708 3710 3711 3712	5 5 5 5 5 5	100660 100700 100704 100698 100701 100699
和肽素 (Copeptin)				
是一种含有39个氨基酸的糖肽, 是加压素前体C端酶解的产物。作 为一种很好的生物标志物, 已经被 广泛用于急性心肌梗死、心衰、 低钠血症、败血症等疾病的诊断和 预后。	单克隆抗体 Copeptin	4801 4802 4804 4806	5 5 5 5	100638 100639 100649 100648
肌酸激酶 (CK-MB)				
是由两个亚基组成的二聚体酶, 可为B (脑型) 或M (肌型)。CK-MB用于诊断心肌梗塞。	单克隆抗体 CK-MB	7501 7502	5 5	100630 100086
脂肪酸结合蛋白 3 (FABP3)				
是脂肪酸及其他亲脂性物质的一系列载体蛋白。心型脂肪酸结合蛋白 (FABP3) 可用作急性心肌梗塞早期阶段的诊断标志物。	单克隆抗体 FABP3 重组抗原 FABP3 antige	2302 2303 2304	5 5 5 100 µg	100292 100293 100294 610043

	产品名称		浓度* mg/ml	目录号
半乳糖凝集素 -3 (Galectin-3)				
是一种半乳糖苷酸结合凝集素,	单克隆抗体			
在炎症情况下Galectin-3的表达上	Galectin-3	10301	5	100730
调, 可用于慢性心衰患者的预后评		10302	5	100731
估。Galectin-3也参与癌症,纤维		10303	5	100732
化及慢性炎症的病理进程。		10304	5	100733
		10305	5	100734
	重组抗原			
	Galectin-3 anti	igen	100 µg	610144
生长分化因子 15 (GDF-15)				
生长分化因子15 (GDF-15) 是一种	单克隆抗体			
应激反应性细胞因子。当出现组	GDF-15	4901	5	100688
织损伤和炎症时, GDF-15表达水平		4902	5	100658
升高。GDF-15浓度的升高与心血		4903	5	100836
管疾病相关,如心衰和动脉粥样 硬化,同时也与慢性肾病和癌症		4904	5	100837
使化,问时也与慢性自伪和增症 相关。		4905	5	100838
18230				
PP 4 4 4 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	~			
脂蛋白相关磷脂酶 A2 (Lp-PLA	2)			
又称为血小板活化因子乙酰水	单克隆抗体			
解酶 (platet - activation factor	Lp-PLA2	11202	5	100751
acetylhydrolase, PAF-AH), 是血管		11205	5	100818
炎症细胞分泌的一种酶。Lp-PLA2 可作为心血管疾病的危险标志物。		11207	5	100753
可作为心血自疾病的危险你心彻。		11209	5	100755
髓过氧化物酶 (MPO)				
是一种炎症级联反应和杀灭细菌	单克隆抗体			
的酶介质。MPO血清水平升高与	MPO	1701	5	100266
心血管疾病有关。		1702	5	100267
		1703	5	100268

¹³

产品名称	浓度*	目录号
	mg/ml	

肌红蛋白 (Myoglobin)

是心脏和骨骼肌细胞中负责运载
氧气的细胞内蛋白。肌红蛋白是心
脏损伤后最早出现的生物标志物
之一。

单克隆抗体				
Myoglobin	NA000601	5	C-10-0045	即将上市

7001 5 100378 7004 5 100354 7005 5 100078

重组抗原

Myoglobin antigen $100 \, \mu g$ 610030

N 端脑利钠肽前体 (NT-proBNP) & 脑利钠肽前体 (proBNP)

是B型利钠肽前体 (ProBNP) 的N
末端片段。无症状性和症状性左
心室功能不全患者中, BNP和NT-
proBNP二者的血浆浓度均显著
增高。

单	克	跭	牨	休

NT-proBNP	1306	5	100521
	RC1306	5	140010
	1307	5	100719
	RC1307	5	140011
	1308	5	100712
	1309	5	100710
	1310	5	100718
	1311	5	100716
	1312	5	100717

重组抗原

NT-proBNP antigen 100 µg 610090

肾素 (Renin)

肾素是肾脏分泌的一种蛋白水解
酶,参与血管紧张素的释放和调节
钠、钾平衡。肾素用于诊断原发性
醛固酮增多症和高血压。

单克隆抗体

	-		
Renin	10850	>1	700025
	10851	>1	700026
	10852	>1	700030

产品名称	浓度*	目录号
	ma/ml	

可溶性生长刺激表达基因 2 蛋白 (ST2)

是白介素-1受体家族的一员。ST2 蛋白有两种异构体:可溶性的sST2 和膜结合形式。血液中sST2水平 升高的心衰患者存在心衰进一步 发展的危险。

单克隆抗体			
ST2	10201	5	100680
	10202	5	100681
	10203	5	100682
	10204	5	100683
	10205	5	100684
	10206	5	100685
	10207	5	100686

重组抗原 即将上市

凝血

产品名称 浓度* 目录号 mg/ml

D- 二聚体 (D-dimer)

是一种小型交联纤维降解产物。D-
二聚体于纤维蛋白溶解期间释放
到血液中, 用于诊断肺栓塞和深静
脉血栓形成。

单克隆抗体 D-dimer

1401	5	100204
1402	5	100205
1403	5	100228
1404	5	100479
1405	5	100480
1407	5	100482
1408	5	100799
1409	5	100800

纤维蛋白 (原)降解产物 (FDP)

纤维蛋白原分子量为 340KD,由三对肽链 (Aα、Bβ、Cy)通过二硫键连接组成。它在凝血酶的作用下转化为纤维蛋白。两者都可以被纤溶酶降解成 X、Y、D、E 和 D二聚体等片段。X、Y、D、E 等片段统称为 FDP。FDP 是全身或局部血管内凝血和纤维蛋白溶解的敏感标志物。

单克降抗体

FDP

D D PT				
	LL01001	5	C-40-0023 **	
	LL01002	5	C-40-0024 **	
	LL01003	5	C-40-0025 **	
	LL01004	5	C-40-0026 #	
	LL01005	5	C-40-0027 **	

纤溶酶抗纤溶酶复合物 (PIC)

纤溶酶抗纤溶酶复合物 (plasmin antiplasmin complex, PIC) 是纤溶酶与抑制因子α2抗纤溶酶 1:1 结合形成的复合物, 是直接反映纤溶系统激活程度的生物标志物。PIC含量升高常提示纤溶系统激活, 血栓形成。另外, 纤溶系统激活程度与DIC分型相关, 所以PIC也可用于DIC早期诊断和分型, 以及溶栓治疗监测。

单克隆抗体

PIC	NA001002	5	C-10-0023
	NA001003	5	C-10-0024
	NA001004	5	C-10-0025

凝血

产品名称 浓度* 目录号 mg/ml

凝血酶 - 抗凝血酶复合物 (TAT) 即将上市

凝血酶生成是静脉血栓形成的关键环节,作为凝血酶与抗凝血酶与抗凝血酶与抗凝血酶与抗凝血酶性、1:1 结合形成的复合物,TAT可作为凝血酶生成的分子标志物,它可灵敏地反映凝血系统的激活程度,直接反映凝血系统启动。TAT升高可早期预测血栓形成、复发风险和DIC风险。

血栓调节蛋白 (TM)

血栓调节蛋白 (Thrombomodulin, TM), 也叫做CD141。最初发现于血管内皮细胞, TM是使凝血酶由促凝转向抗凝的重要的血管内凝血抑制因子。内皮细胞发生病变或受损时, 常引起TM的表达、分泌异常、释放入血, TM含量升高提示内皮系统受损, 可以辅助诊断动脉粥样硬化。

单克降抗体

Anti-Human	200 μg/200 μl	853.850.000
CD141 Azide	500 μg/500 μl	853.850.005
free	200 μg/200 μΙ	854.580.000
	500 μg/500 μl	854.580.005
	1 mg	854.580.000BU
	1 mg	853.850.000BU

组织纤溶酶原激活物 / 纤溶酶原激活物抑制剂 -1 复合物 (t-PAIC) 即将上市

血管内皮细胞损伤时,组织型纤溶酶原激活物及纤溶酶原激活 抑制物-1 同时释放到血液中, 1:1结合形成组织型纤溶酶原激活 物-纤溶酶原激活抑制物-1复合 物 (tissue plasminogen activatorplasminogen activator inhibitor-1 complex, tPAIC), tPAI-C 能够反映 内皮细胞的损伤,是纤溶系统激活 的分子标志物。

糖尿病和新陈代谢

	产品名称		浓度 * mg/ml	目录号
脂联素 (Adiponectin)				
是一种可调节若干代谢过程的蛋白激素,这些代谢过程可能导致2型糖尿病、肥胖、动脉粥样硬化及非酒精性脂肪性肝病。	单克隆抗体 Adiponectin	1901 1902 1903	5 5 5	100255 100256 100257
白蛋白 (Albumin)				
通常约占人血浆蛋白总量的60%,产生于肝脏中。它对调节血容量十分重要,同时也是血液中分子的载体。	单克隆抗体 Albumin	6501 6501 6502	1 5 2	100063 100749 100064
C 肽 (C-Peptide)				
产生于胰岛素原分裂成胰岛素和C 肽的过程中。C肽可用于帮助确定 患者的胰腺仍在生产的胰岛素量。	单克隆抗体 C-peptide	9101 9103	5 5	100113 100114
铁蛋白 (Ferritin)				
能够结合并存储铁。它以可控方式 释放铁,一般可预防人类铁缺乏和 铁过量。血清中铁蛋白的含量与一 些慢性疾病和贫血有关。	单克隆抗体 Ferritin	8803 8806	5 5	100111 100112
胃泌素 -17 (Gastrin-17)				
胃泌素是一种由胃、十二指肠的G细胞和胰腺分泌的一种肽激素。胃泌素-17是胃泌素的一种生物活性形式。检测血液中胃泌素-17浓度可以评估复发性消化性溃疡、胃泌素瘤和其他严重的腹部症状。	单克隆抗体 Gastrin-17	11701 11702 11705 11707	5 5 5 5	100788 100789 100792 100794

糖尿病和新陈代谢

	产品名称		浓度* mg/ml	目录号	
糖化血红蛋白 (HbA1c)					
主要是为了确定很长一段时间内平均血糖浓度而测定。持续高血糖(如糖尿病)患者的糖化血红蛋白水平较高。	单克隆抗体 HbA1c	2403	5	100301	
胰岛素 (Insulin)					
是一种由胰岛腺中的β-细胞产生的 多肽类激素。其由前体分子前胰岛 素原被剪切后成为胰岛素原,再进 一步切割成为成熟的胰岛素。胰岛 素对碳水化合物及脂代谢非常重 要。胰岛素缺乏可导致糖尿病。	单克隆抗体 Insulin	9350 9351	>1 >1	700013 700014	
前白蛋白 (Prealbumin)					
前白蛋白,也被称为转甲状腺素蛋白,主要由肝脏合成。它与三碘甲状腺原氨酸 (T3)、甲状腺素 (T4) 和维生素A的体内运输相关。由于前白蛋白半衰期短,可以用于评估营养不良或肠外营养的效果。	单克隆抗体 Prealbumin	11601 11603 11604 11605 11606	5 5 5 5 5	100828 100830 100831 100832 100833	
肾素 (Renin)					
肾素是肾脏分泌的一种蛋白水解酶,参与血管紧张素的释放和调节钠、钾平衡。肾素用于诊断原发性醛固酮增多症和高血压。	单克隆抗体 Renin	10850 10851 10852	>1 >1 >1	700025 700026 700030	
转铁蛋白 (Transferrin)					
用于调节循环中游离铁的数量。 贫血患者的转铁蛋白浓度会有所 增高, 但也可用于诊断其他临床 疾病。	单克隆抗体 Transferrin	3104 3105 3106	5 5 5	100525 100440 100474	

¹⁹

	产品名称		浓度* mg/ml	目录号
6- 单乙酰吗啡 (6-MAM)				
海洛因 (二乙酰吗啡) 可代谢为6-单乙酰吗啡和吗啡。6-单乙酰吗啡是海洛因的一种独特代谢物, 其检测结果可以作为是否近期有海洛因吸食的确凿证据。同时, 吗啡也是包括可待因在内的几种合法药物的代谢物, 因此不能作为海洛因吸食的确凿证据。	单克隆抗体 6-MAM 合成抗原 6-Monoacetylmo phine (6-MAM)- BSA Antigen	12705 R12703 or-	5 5	100983 #i 140041 #i
安非他明 (Amphetamine)				
安非他明是一种中枢神经系统兴 奋剂, 用于治疗多动症和嗜睡症。	合成抗原 Amphetamine- HRP Antigen			170035
苯甲酰爱康宁 (BE)				
苯甲爱康宁 (BE) 是可卡因的主要 代谢产物。	单克隆抗体 Benzoylecgonine (BE) Antibody	<u>,</u>	≥1.5	100890
卡立普多 (Soma)				
卡立普多 (Soma) 是一种肌肉松弛剂, 用于治疗骨骼肌疼痛和损伤。	合成抗原 Carisoprodol (Soma)-BSA Antigen			170046
氯硝西泮 (Clonazepam)				
氯硝西泮是一种苯二氮卓类药物,可用于治疗惊恐和癫痫。	合成抗原 Clonazepam -BSA Antigen			170064

M			
34 -L-mb- 13 41			
单克隆抗体 EtG	R12403	1	140052 ^新
单克隆抗体 Fentanyl	13101 13102	5 5	100998 100974
合成抗原 Fentanyl-BSA Antigen			170040
单克隆抗体 Ketamine 合成抗原		≥3	100902
Ketamine-BSA Antigen			170037
单克隆抗体 LSD	R12301	5	140027
单克隆抗体 Methadone		≥2.7	100891
	单克隆抗体 Fentanyl 合成抗原 Fentanyl-BSA Antigen 单克隆抗体 Ketamine 合成抗原 Ketamine-BSA Antigen 单克隆抗体 LSD	单克隆抗体 Fentanyl 13101 13102 合成抗原 Fentanyl-BSA Antigen 单克隆抗体 Ketamine 合成抗原 Ketamine-BSA Antigen 单克隆抗体 LSD R12301	单克隆抗体 Fentanyl 13101 5 13102 5 合成抗原 Fentanyl-BSA Antigen 单克隆抗体 Ketamine 合成抗原 Ketamine-BSA Antigen 单克隆抗体 LSD R12301 5

	产品名称	浓度* mg/ml	目录号	
哌醋甲酯 / 利他林 (Methylphe	enidate)			
哌甲酯是一种中枢神经系统兴奋剂,用于治疗注意缺陷多动障碍(ADHD)症和嗜睡症。当通过静脉和鼻内途径过量给药时,会增加滥用风险。	合成抗原 Methylphenidate- BSA Antigen		170039	
吗啡 (Morphine)				
吗啡是一种用于治疗疼痛的非合 成阿片类药物。	单克隆抗体 Morphine 合成抗原	≥1.5	100897	
	Morphine-BSA Antigen		170036	
羟考酮 (Oxycodone)				
羟考酮是一种用于治疗疼痛的半 合成阿片类药物。	单克隆抗体 Oxycodone	≥1.5	100899	
苯环己哌啶 / 天使粉 / 普斯普剂	(PCP)			
苯环利定是一种使人意识迷离的麻醉剂, 可能引起幻觉和暴力行为。	单克隆抗体 Phencyclidine (PCP)	≥1.5	100900	
丙氧芬 (PPX)				
丙氧芬是一种用于治疗疼痛的阿 片类药物。	单克隆抗体 Propoxyphene (PPX) 合成抗原	≥1.5	100895	
	Propoxyphene (PPX)-BSA Antigen		170032	

	产品名称	浓度* mg/ml	目录号
曲马多 (Tramadol)			
曲马多是一种用于治疗疼痛的合 成阿片类药物。	单克隆抗体 Tramadol 合成抗原 Tramadol-BSA Antigen	≱1.5	100901 170038
三环类抗抑郁药 (TCA)			
三环类抗抑郁药是一类主要用于 治疗抑郁症和其他情绪障碍的 药物。	单克隆抗体 Tricyclic Anti- depressant (TCA)	≥1.5	100896
	合成抗原 Tricyclic Anti- depressant (TCA)- BSA Antigen		170030
唑吡坦 (Zolpidem)			
唑吡坦是一种中枢神经系统抑制剂,可引起嗜睡、镇静和精神运动功能下降。唑吡坦用于治疗失眠,可能会导致第二天行动障碍。	合成抗原 Zolpidem-BSA Antigen		170041

	产品名称		浓度* mg/ml	目录号
促肾上腺皮质激素 (ACTH)				
促肾上腺皮质激素 (ACTH),是一种由脑下垂体响应压力而产生的肽激素。ACTH刺激肾上腺皮质激素和皮质醇等糖皮质激素的分泌。ACTH通常与皮质醇一起测定,以诊断垂体或肾上腺的疾病,如库欣综合征或艾迪森氏症。	单克隆抗体 ACTH ACTH	R12801 R12802	5 5	140028 140029
α 亚基 (Alpha Subunit)				
LH、FSH、TSH和hCG的α亚基完全相同。这些激素的生物活性均由特定的β亚基诱发。	单克隆抗体 Alpha subunit	5501 5503 6601	1 1 5	100035 100037 100066
抗缪勒氏管激素 (AMH)				
是一种糖蛋白,由睾丸的支持细胞 和卵巢的颗粒细胞产生。它被用作 评估卵巢储备水平的生物标志物。	单克隆抗体 AMH	11301 11302 11303 11304 11309	5 5 5 5	100756 100757 100758 100759 100840
皮质醇 (Cortisol)				
皮质醇是一种由肾上腺产生的类固醇激素。它参与身体的许多重要功能,包括调节应激反应、减少炎症、维持血压和控制血糖。皮质醇通常与促肾上腺皮质激素一起测量,以诊断垂体或肾上腺疾病,如库欣综合征或艾迪森氏症。	单克隆抗体 Cortisol 合成抗原 Cortisol-3-HRI	12901 PAntigen	5	100904

	产品名称		浓度* mg/ml	目录号	
雌二醇 (E2)					
是一种甾体激素,是由卵巢产生的 首要雌激素。它可以调节宫以利于 受精卵着床,还可以促进女性生殖 器官的正常发育。测量女性血清中	单克隆抗体 E2 合成抗原	10450	>1	700011	
雌二醇的含量可以反应其卵巢活力的高低。	E2 6-HS antiç	gen	1mg	710050	
雌三醇 (E3)					
是三种主要内源性雌激素之一,其他为雌二醇(E2)和雌酮。怀孕期间,胎盘和胎儿肝脏大量合成雌三醇。从母体血液或尿液中测量雌三醇可用于评估妊娠中期胎儿的健康状态。	单克隆抗体 E3	RC10601	5	140022	
促卵泡激素 (FSH)					
调节人体发育、生长、青春期成熟 及生殖过程。用于诊断生殖系统 问题。	单克隆抗体 FSH	6602	5	100067	
生长激素 (GH)					
是一种单链多肽激素。生长激素临床上用于诊断人类表价	单克隆抗体 GH	5801	1	100041	

5802

1

100042

调以及成人生长激素缺乏症。

产品名称 浓度* 目录号 mg/ml

绒毛膜促性腺激素 (hCG)

是妊娠期产生的一种糖蛋白激素,通常用于早期妊娠检测。诊断或监测部分肿瘤时也可能进行hCG检测。

单克隆抗体				
hCG beta	5004	5	101001	
	5006	5	100005	
	5008	5	100006	
	5011	5	101000	
	5016	5	100013	
hCG complex	5009	5	100008	
hCG free beta	5012	5	100368	

胰岛素样生长因子 1 (IGF-1)

IGF-1 (胰岛素样生长因子1) 是一种在生长激素刺激下、产生于肝脏和其他组织中的一种多肽类激素,具有调节全身生长发育的关键作用。虽然IGF-1主要与其在儿童它生于所脏,具在时期促进生长有关,但它生理平时组织维持、代谢整体生理平平均组织维持、代谢整体生理平平均组织维持、代谢整体生理平平的样具有重要意义。IGF-1水等因者的影响,缺陷会导致严重生潜行的影响,所以强,并对成人健康产生,所以强力的影响,IGF-1的个小血管健康。

重组抗原

Recombinant 100 ug

胰岛素样生长因子结合蛋白 (IGFBP-3)

胰岛素样生长因子结合蛋白3主要由肝脏合成和分泌,并受生长激素(GH)调节,其含量会随着年龄而改变,是诊断生长激素缺乏症的一种很有价值的指标。

重组抗原 即将上市

610173

	产品名称		浓度* mg/ml	目录号	
抑制素 (Inhibin)					
抑制素α亚基 可以同βA或βB亚基结合,分别形成抑制素A或抑制素 B。抑制素A检测可用于唐氏综合 征的诊断。抑制素B作为男性不育	单克隆抗体 Inhibin alpha	9401	5	100711	
他的诊断。抑制系DFF对另性不同的标志物。					
抑制素βA亚基可自身结合形成二聚体,或与抑制素α亚基、抑制素βB亚基形成二聚体。与抑制素α亚基形成的二聚产物称为抑制素A。抑制素A浓度的检测用于唐氏综合症产前筛查。	Inhibin beta A	9504	5	100709	
促黄体激素 (LH)					
对男性和女性的生殖都十分重要。	单克隆抗体				
测定LH以检测性发育和生殖功能	LH	5301	5	100016	
异常。		5302	1	100018	
		5303	5	100588	
		5304	5	100022	
胎盘生长因子 (PIGF)					
PIGF是血管内皮生长因子 (VEGF)	单克隆抗体				
家族中的一员, 其分子结构为糖蛋	PIGF	NA000301	5	C-10-0020	
白二聚体分子,由1条69kD的α链		NA000302	5	C-10-0021	
和34kD的β链通过二硫键连接形成 二聚体。PIGF能够促进血管生成,		NA000303	5	C-10-0027	
改善血流灌注, 随妊娠进展, 血清		NA000305	5	C-10-0028	
中PIGF的浓度呈一峰形曲线,这有	重组抗原				
助于鉴别确诊为先兆子痫的患者 是否有早产或其他不良围产儿的 风险。	PIGF antigen		1	C-40-0029	新

	产品名称		浓度 * mg/ml	目录号	
催乳素 (PRL)					
是一种肽类激素,主要与哺乳有 关。一般在检查是否患有垂体瘤或 异常乳汁产生的原因时可检测催 乳素。	单克隆抗体 PRL	5601 5602	1 5	100038	
可溶性 fms 样酪氨酸激酶受体	1 (sFlt-1)				
sFlt-1是一种具有酪氨酸激酶活性的糖蛋白,最初在人脐静脉内皮细胞中发现。通过VEGFR-1 mRNA的不同剪接,可形成7种异构体,异构体2、3或4型的异常高表达可能是引发子痫前期的原因。sFlt-1与PIGF结合使用可以用于先兆子痫的诊断。	单克隆抗体 sFlt-1 重组抗原 sFlt-1 antigen	NA000401 NA000402 NA000403 NA000404	5 5 5 5	C-10-0011 C-10-0012 C-10-0013 C-10-0014	新
性激素结合球蛋白 (SHBG)					
与性激素 (特别是睾酮和雌二醇) 相结合SHBG水平异常低或高用于 诊断几种非生理性疾病。	单克隆抗体 SHBG	6001 6002 6007	5 5 5	100539 100540 100569	

	产品名称		浓度* mg/ml	目录号
博卡病毒 (hBoV)				
是细小病毒家族的一员。它是一种 新发现的人类病原体,特别是与下 呼吸道和胃肠感染有关主要见于 儿童。	单克隆抗体 hBoV	3602	5	100527
沙眼衣原体 (Chlamydia)				
是一种细胞内病原体, 可引发男性	单克隆抗体			
和女性身上的诸多疾病, 如尿道	Chlamydia	6701	5	100141
炎、直肠炎、沙眼及不孕症。	trachomatis	6703	5	100071
		6709	5	100073
艰难梭菌 (C. difficile GDH)				
是一种厌氧性革兰氏阳性菌。可以导致院内获得性腹泻,一般与此前的抗生素使用有关。一般通过免疫方法联合检测毒素A、B和艰难梭菌谷氨酸脱氢酶 (GDH) 蛋白来诊断艰难梭菌感染。	单克隆抗体 C. difficile GDH	11001	5	100714

产品名称 浓度* 目录号 mg/ml

冠状病毒 (hCoV)

被认为是大多数成人一般性感冒的元凶。冠状病毒主要感染上呼吸 道和胃肠道。

单克隆抗体			
HCoV OC43	3504	5	100531
	3505	5	100532
SARS-CoV-2 N	1	5	100948
SARS-CoV-2 N	1	5	100950
SARS-CoV-2 N	1	5	100952
SARS-CoV-2 N	1	5	100953
SARS-CoV-2 N	1	5	100954
重组抗原			
HCoV OC43 N	l antigen	100 µg	610040
SARS-CoV-2 N	l antigen	100 µg	710081
		1mg	710082
		5 mg	710083
SARS-CoV-2 S	1 antigen	100 µg	710090
		1mg	710091
		5 mg	710092
SARS-CoV-2 S antigen	RBD1	100 µg	710093
		1mg	710094
		5 mg	710095
SARS-CoV-2 S antigen	RBD2	100 µg	710096
		1mg	710097
		5 mg	710098

人类免疫缺陷病毒 p24 (HIV p24)

人类免疫缺陷病毒又称艾滋病病毒,是造成人类免疫系统缺陷的一种逆转录病毒。在感染后,可逐渐破坏某些白细胞,从而引发多种严重感染和癌症。

单克隆抗体 即将上市

产品名称	浓度*	目录号
	mg/ml	

幽门螺旋杆菌 (H. pylori)

是一种革兰氏阴性菌,一般会在胃中被发现。HP感染会提高进行性消化性溃疡和胃癌的风险。可以通过血清学检测,呼气测试和粪便抗原检测来诊断。H.pylori 7105可自身配对检测HP。

单克隆抗体

H. pylori 7105 5 100713

甲型流感 (Influenza A)

是流行性感冒、爆发性流感及大多数感冒最常见的原因。甲型流感病毒会在鸟类和部分哺乳类动物间引发流行性感冒。

单克隆抗体

Influenza A 7304 5 100081 7305 5 100082 7307 5 100083

重组抗原

Influenza A NP antigen 100 µg 610050

乙型流感 (Influenza B)

也会导致季节性感冒,但就目前所知它只能感染人类和海豹。这种有限的宿主范围显然是乙型流感未导致大流行的原因。

单克隆抗体

Influenza B 9901 5 100117 9906 5 100437

5

100473

9909

重组抗原

Influenza B NP antigen 100 µg 610051

恶性疟原虫富组氨酸蛋白 II (Malaria, HRP2)

是一种恶性疟原虫分泌的富组氨酸蛋白。HRP2检测被广泛应用于疟疾的诊断。

单克隆抗体

HRP2 3901 5 100559 3902 5 100560

重组抗原

HRP2 antigen 100 μg 610081

产品名称 浓度* 目录号 mg/ml

呼吸道合胞体病毒 (RSV)

会导致呼吸道感染。它是下呼吸道 感染和婴儿与儿童时期就医的主 要原因。

单克隆抗体

RSV 1201 10 100198 R13401 5 140042 # R13403 5 140044 # R13404 5 140045 #

轮状病毒 (Rotavirus VP6)

轮状病毒感染是幼儿重症腹泻及脱水的主要治病因素之一。轮状病毒蛋白6 (VP6),是一种高度保守的蛋白,也是病毒衣壳上丰度最高的蛋白,在轮状病毒的免疫检测中可作为一个很好的诊断标靶。MAB 11101可自身配对检测轮状病毒。

单克隆抗体

Rotavirus VP6 11101

5 100715

A 族链球菌 (Strep A)

化脓性链球菌或A族链球菌 (GAS),是一种β溶血性细质 是大多数链球菌疾病的病原体, 是常开始于喉咙或皮肤。GAS能 够引起人类各种严重性疾病,从球 下咽喉炎、轻度皮疹到链的 下毒性咽喉炎、轻度皮疹到链的 菌毒素休克综合征等危及生命的 疾病。MAB2650可自身配对检测 Strep A。

单克隆抗体

Strep A 2650 >1 700031

梅毒螺旋体 (Treponema Pallidum)

梅毒螺旋体是一种螺旋体门下的一种细菌,有多个亚种,可引起梅毒。它仅在人与人之间传播,通常是通过与患有早期(初期或二期)梅毒的人发生性接触而感染。

产品名称	浓度*	目录号
	mg/ml	

α1 抗胰蛋白酶 (AAT)

是一种糖蛋白, 可保护肺部免受血
液中酶的破坏, 通常被称为血清胰
蛋白酶抑制剂。这种蛋白失调包括
AAT缺乏症, 一种会导致无法阻止
的组织慢性损伤的遗传性障碍。

单克隆抗体

AAT	1002	5	100209
	1003	5	100210

C 反应蛋白 (CRP)

是一种可见于血液中的蛋白。	如有
炎症, 其水平会升高。CRP值	有助
于确定疾病进程或治疗效果。	

单克隆抗体

CRP

6402	5	100145
6403	5	100146
6404	2	100058
6404	6	100061
6405	5	100358
6407	5	100147

钙卫蛋白 (Calprotectin)

属于S100蛋白家族,由两个亚基 S100A8和S100A9组成。如有感染 和炎症,其浓度会升高。

单克隆抗体

S100A8/A9 antigen

1 2017 2011			
S100A9	3403	5	100460
S100A8	3404	5	100468
	3405	5	100469
	3406	5	100470
S100A8/A9	3407	5	100618
重组抗原			

100 µg

610061

	产品名称		浓度* mg/ml	目录号
肝素结合蛋白 (HBP)				
肝素结合蛋白 (HBP), 也称为天青苷或37kDa的阳离子抗菌蛋白 (CAP37), 是一种急性炎症糖蛋白,由活化的中性粒细胞响应细菌感染而释放。HBP是一个非常有前景的用于脓毒症早期诊断和预后的生物标志物。	单克隆抗体 HBP	12201	5	100969
干扰素 -γ (IFN-gamma)				
IFN-γ是水溶性二聚体的细胞因子,是II型干扰素的唯一成员,它参与细胞的抗病毒、抗肿瘤和免疫调控作用。	单克隆抗体	P将上市		
白细胞介素 -6 (IL-6)				
既是促炎性细胞因子,也是抗炎性细胞因子。IL-6与糖尿病、动脉粥样硬化、抑郁症、阿尔茨海默氏病、癌症及类风湿性关节炎等多种疾病过程相关。	单克隆抗体 IL-6	2703 2704 2706 2707	5 5 5	100328 100329 100330 100798

单克隆抗体

1501

5

100218

IL-8

白细胞介素 -8 (IL-8)

是一种趋化因子, 可作为一种吸引

炎症部位中性粒细胞的化学信号。

IL-8浓度若有变化, 极有可能提示 多种伴有炎症的临床疾病。

产品名称	浓度*	目录号
	mg/ml	

中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白 (NGAL)

也称为脂质运载蛋白-2 (LCN2), 用作肾损伤生物标志物, 经证实在癌症和心血管疾病中发挥一定作用。

单克隆抗体			
NGAL	4202	5	100579
	4203	5	100580
	4204	5	100581
	4205	5	100582
重组抗原			
NGAL antigen		100 µg	610012

降钙素原 (PCT)

是激素降钙素的前体,与系统性感染有关。在临床上,PCT检测常被用于患者败血症的诊断。

单克隆抗体			
PCT	4003	5	100562
	4004	5	100563
	4005	5	100564
	4006	5	100567
	4008	5	100769
	4051	>1	700020
	NA000201	5	C-10-0008
	NA000202	5	C-10-0009
	NA000203	5	C-10-0010

重组抗原

PCT antigen 100 μg 610080

	产品名称		浓度 * mg/ml	目录号			
血清淀粉样蛋白 A (SAA)							
在炎症过程中与HDL结合。如有组	单克隆抗体						
织损伤和发炎, SAA血液水平会急 剧增高。	SAA	2201	5	100279			
		2203	5	100289			
		2205	5	100802			
		2208	5	100805			
		2209	5	100806			
		2211	5	100808			
		2212	5	100809			
		2213	5	100810			
		RC2201	5	140026			
	重组抗原						
	SAA antigen		100 µg	610070			
转铁蛋白 (Transferrin)							
—————————————————————————————————————	单克隆抗体						
贫血患者的转铁蛋白浓度会有所	Transferrin	3104	5	100525			
增高,但也可用于诊断其他临床		3105	5	100440			
疾病。		3106	5	100474			
胰蛋白酶原 -2 (Trypsinogen-2)							
是胰蛋白酶的前体。尿液中胰蛋白	单克隆抗体						
酶原-2的测定可有效检测急性胰腺炎并评估疾病严重程度。	Trypsinogen-2	8603	5	100107			
	,, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8607	5	100108			

肾脏标志物

	产品名称		浓度* mg/ml	目录号	
胱抑素 C (Cystatin C)					
是一种新型肾脏标志物。用于慢性	单克隆抗体				
肾病的诊断。胱抑素C也与心血管	Cystatin C	10001	5	100702	
疾病及心衰的风险升高相关。		10002	5	100690	
		10005	5	100659	
	重组抗原				
	Cystatin C an	tigen	100 µg	610100	
肾损伤标志蛋白 -1 (KIM-1)					
又称为T细胞免疫球蛋白黏液蛋白	单克隆抗体				
受体1 (TIM-1) 或甲型肝炎病毒细胞	KIM-1	10101	5	100738	
受体1 (HAVcr-1), 当肾小管细胞受		10102	5	100739	
到损伤后被释放。可用于急性肾损伤 (AKI) 的诊断。		10103	5	100740	
中性粒细胞明胶酶相关脂质运载	战蛋白 (NG	AL)			
也称为脂质运载蛋白-2 (LCN2), 用	单克隆抗体				
作肾损伤生物标志物, 经证实在癌	NGAL	4202	5	100579	
症和心血管疾病中发挥一定作用。		4203	5	100580	
		4204	5	100581	
		4205	5	100582	
	重组抗原				
	NGAL antiger	า	100 µg	610012	

肝纤维化

产品名称

浓度* mg/ml 目录号

IV 型胶原 (Collagen IV)

IV型胶原 (Collagen IV) 是构成基底膜的主要成份,反映基底膜胶原的更新率。其含量增高可较灵敏地反映出肝纤过程,是肝纤的早期标志之一。在肝纤维化时出现最早,适合于肝纤维化的早期诊断,其含量的高低与肝纤维化程度相关。

单克隆抗体

Collagen IV

NA000704 5 C-10-0029 NA000705 5 C-10-0030 NA000706 5 C-10-0031 NA000709 5 C-10-0032 NA000712 5 C-10-0033

透明质酸结合蛋白 (HABP)

透明质酸 (HA) 广泛存在于细胞外间隙,为基质成分之一,由间质细胞合成,是由 D-葡萄糖醛酸及 N-乙酰葡糖胺二糖单位重复组成的线状多糖。HA 主要在肝内代谢,HA 浓度可反映肝损害严重程度、判断有无活动性肝纤维化,可较准确、灵敏地反映肝内已生成的纤维是及肝细胞受损状况,是肝纤维化和肝硬变的敏感指标。

单克降抗体

HABP NA000901

NA000902

5 C-10-0046 即将上市

5 C-10-0047 即将上市

层黏连蛋白 (LN) 即将上市

层粘连蛋白又称板层素, 它是构成细胞间质的一种非胶原糖, 在肝内主要由内皮细胞及贮脂细胞合成, 与胶原一起构成基底膜的成分, 与肝纤维化活动程度及门静脉压力呈正相关, 慢活肝和肝硬变及原发性肝癌时明显增高, LN 也可以反映肝纤维化的进展与严重程度。

肝纤维化

产品名称 浓度* 目录号 mg/ml

III型前胶原氨基端原肽 (PIIINP)

血清中的 III 型前胶原 N 端肽分子量大约为50KD,是 III 型前胶原蛋白 (PIIIP) 经氨基端肽酶裂解所产生的氨基端多肽。对于肝硬化患者来说,其病程发展过程中,随着肝纤维化程度加重,血清中的 PIIINP 水平不断升高,且与肝纤维化的程度呈显著正相关性。

单克隆抗体

PIIINP	NA000501	C-10-0015
	NA000502	C-10-0016
	NA000503	C-10-0017
	NA000504	C-10-0018
	NA000505	C-10-0019

神经学

产品名称 浓度* 目录号 mg/ml

β 淀粉样蛋白 40 (Amyloid Beta 1-40)

Aβ40是由40个氨基酸组成的蛋白 片断, Aβ42在缬氨酸711位和异亮 氨酸712位之间酶切形成αβ40, 也是阿尔茨海默病的早期标志物 之一。 单克隆抗体 即将上市

β 淀粉样蛋白 42 (Amyloid Beta 1-42)

Aβ42是由42个氨基酸组成的蛋白质片断,是β-淀粉样前体蛋白(APP)经过γ-分泌酶顺序剪切后产生的相对较长的小分子肽,被认为是阿尔茨海默病的早期和致病因素标志物。

单克隆抗体 即将上市

胶质纤维酸性蛋白 (GFAP)

胶质纤维酸性蛋白 (GFAP) 是一种 III型中间丝状蛋白, 特异地表达于中枢神经系统的星形胶质细胞内。神经系统发生损伤时, 脑脊液和血清中的 GFAP 水平升高, 这使得 GFAP 成为神经退行性疾病和损伤中神经炎症的一种很有前景的生物标志物。

单克隆抗体

GFAP R13501 5 140046 # 140047 | 140047 | 140047 | 140048 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049 | 140049

神经丝轻链蛋白 (NfL)

神经丝是轴突非常重要的组成部分,它们维持着神经系统的功能。神经丝轻链蛋白 (NfL) 是三种不同的神经丝亚基中最小、丰度最高的。当神经系统受到损伤时,脑脊液和血清中NfL水平升高,这使NfL成为检测神经疾病和脑损伤的一种有前途的生物标志物。

单克隆抗体

NfL 12601 5 100984 12603 5 100985 12604 5 100986

神经学

	产品名称		浓度* mg/ml	目录号
神经元特异性烯醇化酶 (NSE)				
已在患有某些肿瘤的患者中检出,包括:成神经细胞瘤、小细胞肺癌、甲状腺髓样癌、类癌肿瘤、胰腺内分泌肿瘤及黑素瘤。	单克隆抗体 NSE 重组抗原 NSE antigen	9601 9602	5 5 100 µg	100388 100408 610150
S100B				
属于钙结合S100蛋白二聚体家族。S100B是外伤型脑损伤的标志物。	单克隆抗体 S100B	11401 11402 11404	5 5 5	100778 100779 100781
Tau 蛋白 (Tau)				
Tau是一种位于神经元轴突中的细胞内蛋白,能够维持微管的稳定性。在中枢神经系统中发现了六种不同的亚型的Tau蛋白,并且可以从CSF中检测到。可溶性总Tau的增多可作为神经元损伤的指标,如创伤性脑损伤和神经退行性病 (阿尔茨海默病)。	单克隆抗体 Tau p-Tau181 p-Tau231 p-Tau217	R13301 R13302 R13303 R13321 R13322 R13323	5 5 5 5 5	140038 140039 140040 140037 140036 # 140050 #

血清学

	产品名称		浓度* mg/ml	目录号	
抗免疫球蛋白 A (IgA)					
IgA分为两个亚型 (IgA1和IgA2), 可以二聚体形式存在, 称为分泌型 IgA (sIgA)。在黏膜免疫中起关键 作用。	<mark>单克隆抗体</mark> lgA	8203	5	100101	
抗免疫球蛋白 E (IgE)					
lgE是一类仅见于哺乳动物中的抗体。在过敏症和抗寄生虫中起重要作用。	单克隆抗体 IgE	8510 8516 8518	5 5 1	100429 100858 100106	
抗免疫球蛋白 G (IgG)					
IgG是一种单体免疫球蛋白,包括四个亚型,占人类血清免疫球蛋白总量的75%。参与二次免疫应答。	单克隆抗体 IgG	7701 7701	5 >10	100087 100152	
抗免疫球蛋白 M (IgM)					
IgM是一种基本抗体,在接触抗原后率先出现,提示患者血清中近期有感染。参与初次免疫应答。	单克隆抗体 lgM	7408	5	100084	
羊抗鼠抗体,HRP 偶联 (GAM)					
HRP标记的羊抗鼠多克隆抗体,作为免疫检测二抗使用。	单克隆抗体 GAM		1	C-20-0001	
羊抗兔抗体,HRP 偶联 (GAR)					
HRP标记的羊抗兔多克隆抗体,作 为免疫检测二抗使用。	单克隆抗体 GAR		1	C-20-0002	

甲状腺

	产品名称		浓度 * mg/ml	目录号
甲状腺球蛋白 (Tg)				
用于甲状腺中以生成甲状腺素 (T4)	单克隆抗体			
和三碘甲状腺氨酸 (T3) 这两种甲	Thyroglobulin	2802	5	100331
状腺激素。血液中的甲状腺球蛋	, . ,	2803	5	100332
白水平可用作某些甲状腺癌的肿		2804	5	100333
瘤标志物。		2805	5	100334
促甲状腺激素 (TSH)				
是调节甲状腺内分泌功能的一种	单克隆抗体			
肽类激素。TSH 水平异常可能导	TSH	5401	1	100023
致甲状腺机能亢进或甲状腺功能		5404	5	100026
减退。		5405	5	100819
		5407	5	100254
		5408	1	100033
	TSH complex	5409	5	100034
	重组抗原			
	TSH antigen		100 µg	610175
甲状腺素 (T4)				
————————————————————— 是由甲状腺产生的主要激素。甲	单克降抗体			
状腺素是活性甲状腺激素 (T3) 的	千元性が T4	6901	-	100240
前体和储主。可测量血液中的甲	14	6902	5 5	100348 100801
状腺素以诊断甲状腺疾病。		6902	5	100801
三碘甲状腺氨酸 (T3)				
由甲状腺分泌的甲状腺激素。T3 在体内残余代谢速率的控制,并 影响身体发育。T3 检测一般被用 来诊断甲状腺功能失调相关疾病。	单克隆抗体 T3	10550	>1	700015

	产品名称		浓度 * mg/ml	目录号
甲胎蛋白 (AFP)				
是由胎儿产生的一种主要血浆蛋白。妊娠期测量AFP可作为发育异常子集的筛查试验。它还是一种用于检测肿瘤子集的生物标志物。	单克隆抗体 AFP	5107 5108	1 5	100014 100015
降钙素 (Calcitonin)				
是一种多肽类激素,由甲状腺分泌。在甲状腺髓样瘤病患中,降钙素浓度升高,其可被用于诊断和监测相关疾病。	单克隆抗体 Calcitonin	4004 4005 4050 4051	5 5 >1 >1	100563 100564 700019 700020
癌抗原 15-3 (CA15-3)				
可以用两种单克隆抗体进行鉴定。 其中一种单克隆抗体特异性的识别MUC-1核心蛋白,另一种单克隆 抗体特异性的识别MUC-1蛋白上 的唾液酸化的糖链抗原位点。作 为血清中的乳腺癌标志物, CA15-3 被广泛用于监测患者对癌症的治 疗反应。抗体 (克隆号4404) 识别 CA15-3的MUC-1核心蛋白。	单克隆抗体 CA15-3	4404 R4406	5 5	100584 140033
肿瘤相关抗原 125 (CA125)				
是粘糖蛋白16 (MUC-16) 上的一个多肽抗原位点。该抗原首先由于与小鼠单克隆抗体OC125结合而被识别, 其他CA125抗体随后被开发出来,并被归类成OC-125型 (A组), M11型 (B组) 和OV197型 (C组)。作为最常用的血清标志物, CA125被用于上皮性卵巢癌的监测。也被用于盆腔肿块的分型诊断。	单克隆抗体 CA125	4601 4602	5 5	100598 100628

产品名称 浓度* 目录号 mg/ml

糖类抗原 19-9 (CA19-9)

一种肿瘤生物标志物,又称唾液酸化路易斯寡糖A (Sialyl Lewis A),是唾液酸化的Lewis (a) 血型抗原。血清中CA19-9的测定被广泛用于监测胰腺癌患者对于癌症治疗的反应。

单克隆抗体

CA19-9 4701 5 100609

糖类抗原 242 (CA242)

糖抗原CA242是一种具有唾液酸化糖类结构的黏蛋白,在胰腺癌和结直肠癌患者体内,CA242的表达量会显著升高。

单克隆抗体 即将上市

糖类抗原 50 (CA50)

CA50是常用的糖类抗原肿瘤标志物,当细胞因糖基转化酶失活,或者某些仅在胚胎阶段有活性的转化酶被激活而发生恶变时,会造成细胞表面糖类结构性质改变从而形成 CA50。它是一种常见的肿瘤标志物相关抗原。

单克隆抗体 即将上市

癌胚抗原 (CEA)

通常产生于胎儿发育期。已是	甲作
结肠直肠癌和数种癌症的肿疹	廇标
志物。	

LOUTHOUT			
CEA	5905	5	100869
	5909	5	100428
	5910	5	100047
	5911	1	100048
	5912	1	100049

	产品名称		浓度↑ mg/ml	日求号	
细胞角蛋白 19 片段 (CYFRA:	21-1)				
是细胞角蛋白19的片段。血清	单克隆抗体				
CYFRA21-1已用作不同肿瘤的肿瘤	CYFRA 21-1	1602	5	100220	
标志物, 特别是非小细胞性肺癌。		1603	5	100221	
		1604	5	100222	
		1605	5	100223	
胃泌素 -17 (Gastrin-17)					
胃泌素是一种由胃、十二指肠的G	单克隆抗体				
细胞和胰腺分泌的一种肽激素。胃	Gastrin-17	11701	5	100788	
泌素-17是胃泌素的一种生物活性		11702	5	100789	
形式。检测血液中胃泌素-17浓度 可以评估复发性消化性溃疡、胃泌		11705	5	100792	
素瘤和其他严重的腹部症状。		11707	5	100794	
生长分化因子 15 (GDF-15)					
生长分化因子15 (GDF-15) 是一种	单克隆抗体				
应激反应性细胞因子。当出现组	GDF-15	4901	5	100688	
织损伤和炎症时, GDF-15表达水平		4902	5	100658	

立口夕秒

沈度*

5

5

5

100836

100837

100838

ㅁ쿠므

高尔基体跨膜糖蛋白 73 (GP-73)

高尔基体跨膜糖蛋白73 (GP73) 是 肝癌早期诊断和术后复发病情评 估的理想血清标记物, GP73和AFP 联合检测可提高肝癌的早期诊 断率。

升高。GDF-15浓度的升高与心血

管疾病相关, 如心衰和动脉粥样

硬化,同时也与慢性肾病和癌症

单克隆抗体 即将上市

4903

4904

4905

相关。

	产品名称		浓度* mg/ml	目录号	
血红蛋白 (Hb)					
是红细胞中负责运载氧气的含铁的金属蛋白。血红蛋白将氧气从肺部运载至身体组织。含量偏离正常值往往提示身体出现异常,如贫血。	单克隆抗体 Hb	7202 7204	5 5	100079 100080	
人附睾蛋白 4 (HE4)					
也被称为WAP四二硫键核心域蛋白2,是一种长124个氨基酸的蛋白酶抑制剂。血清中HE4水平的测定经常与CA125一起,用于监测治疗后上皮性卵巢癌的进展。	单克隆抗体 HE4	4501 4502 4503 4505	5 5 5 5	100589 100592 100608 100593	
抑制素 (Inhibin)					
抑制素α亚基可以同βA或βB亚基结合,分别形成抑制素A或抑制素B。抑制素A检测可用于唐氏综合征的诊断。抑制素B作为男性不育的标志物。	单克隆抗体 Inhibin alpha	9401	5	100711	
抑制素βA亚基可自身结合形成二聚体,或与抑制素α亚基、抑制素βB亚基形成二聚体。与抑制素α亚基形成的二聚产物称为抑制素A。抑制素A浓度的检测用于唐氏综合症产前筛查。	Inhibin beta A	9504	5	100709	
涎液化糖链抗原 (KL-6)					

单克隆抗体 即将上市

KL-6是特发性肺纤维症,过敏性肺炎,特异性间质性肺炎、结节病,胶原病相关间质性肺炎等疾病、以及间质性肺炎中 II 型肺泡上皮细胞紊乱的活动性评估标志物,反应为血清中KL-6水平升高。

产品名称 浓度* 目录号 mg/ml

核基质蛋白 (NMP22)

NMP22是核基质的重要组成部分,与DNA的复制、转录及RNA的合成、基因表达调控有关。NMP22在膀胱癌中呈现高表达,并可在肿瘤细胞凋亡后释放到尿液中,其诊断灵敏度为52%~69%,特异度为87%~89%。膀胱癌上皮细胞内NMP22含量要比正常尿路上皮高出25倍。

单克隆抗体 即将上市

单古隆抗休

神经元特异性烯醇化酶 (NSE)

已在患有某些肿瘤的患者中检出,包括:成神经细胞瘤、小细胞肺癌、甲状腺髓样癌、类癌肿瘤、胰腺内分泌肿瘤及黑素瘤。

十九四年ルいか			
NSE	9601	5	100388
	9602	5	100408
重组抗原			
NSE antigen		100 µg	610150

胃蛋白酶原 (PG I & II)

是胃蛋白酶的前体。它产生于胃中并分泌至胃腔中,还有一小部分被分泌至血液中。血清胃蛋白酶原浓度如发生变化可能表示胃部发生异常。

单克隆抗体			
PG I	8003	5	100120
	8009	1	100093
	8015	5	100143
	8016	5	100868
PG II	8101	5	100097
	8102	1	100098
	8103	5	100121
重组抗原			
PG I antigen		100 µg	610000
PG II antigen		100 µg	610001

产品名称 浓度* 目录号 mg/ml

异常凝血酶原 (PIVKA-II)

PIVKA-II是由维生素K缺乏或阻扰维生素K循环的拮抗剂诱导而产生的一种蛋白质,也称为去-γ-羧基凝血酶原 (DCP),是凝血酶原的一种异常形式。在肝细胞癌 (HCC) 患者中,凝血酶原的γ-羧基化受损,导致PIVKA-II的形成,PIVKA-II可用于早期HCC的辅助诊断及HCC患者预后的评价。

单克隆抗体

PIVKA-II 12102 5 100871 12103 5 100872 12106 5 100875

胃泌素释放肽前体 (ProGRP)

前胃泌素释放肽 (ProGRP) 是GRP的C末端部分。ProGRP可作为小细胞肺癌癌症 (SCLC) 的生物标志物,可用于小细胞肺癌和非小细胞肺癌癌症之间的鉴别诊断。ProGRP也可作为预后指标,对疾病复发讲行监测。

单克降抗体

ProGRP 13001 5 100989 13002 5 100990

前列腺特异性抗原 (PSA)

是由前列腺细胞所产生的蛋白。患有前列腺癌和其他前列腺疾病的情况下, PSA一般会升高。游离PSA是PSA的一种形式, 它不会附着在其他血蛋白上。游离PSA水平下降可能提示前列腺癌。

单克隆抗体

PSA 8301 5 100102 8311 1 100103 8312 5 100139 Free PSA 8313 5 100488

前列腺特异抗原 -α1 抗糜蛋白酶复合物 (PSA-ACT Complex)

在血清中, PSA以游离和结合两种形式存在, 其中大部分PSA与 α 1-抗胰蛋白酶 (ACT) 以共价键结合成一个80 ~ 90kD的复合物 (PSA-ACT), PSA上的部分结合位点被封闭, 但仍有部分抗原结合位点显露, 故与ACT结合的PSA仍有一定的免疫活性。

天然抗原 ^{即将上市}

			mg/ml		
S100B					
属于钙结合S100蛋白二聚体家族。S100B是外伤型脑损伤的标志物。	单克隆抗	体			
	S100B	11401	5	100778	
		11402	5	100779	
		11404	5	100781	
	重组抗原				
	S100B anti	gen	50 μg	710014	
			500 µg	710045	
			1000 µg	710044	
鳞状细胞癌 (SCC)					
鳞状细胞癌 (SCC) 是一种鳞状上	单克隆抗	体			
皮的恶性肿瘤,鳞状上皮细胞是表	SCC	11801	5	100876	
皮的主要组成部分,但也存在于消		11802	5	100877	
化道、肺和身体其他部位。鳞状细		11803	5	100878	
胞癌抗原 (SCCA) 可以用于对肺、 宫颈、食管、头颈部、肛管、皮肤等		11804	5	100879	

产品名称

浓度*

目录号

胸苷激酶 1 (TK1)

预后进行评估。

胸苷激酶1 (TK1) 是一种新的肿瘤生长相关标志物。TK1是增殖期细胞中参与DNA合成的关键酶,其浓度直接反映体内处于增殖期的细胞比例。血清TK1浓度越高,机体处于增殖期的细胞比例越高,增殖性疾病恶性度越高。

鳞状细胞癌的疗效、复发转移以及

单克隆抗体 即将上市

其他

主动性阻断剂

阻断剂是免疫测定中非常常用的试剂,用于消除来自人类抗小鼠抗体 (HAMA)、类风湿因子 (RF) 和嗜异性抗体的非特异性结合和其他干扰。本产品为主动型阻断剂,能够特异性阻断非特异性结合。

C-40-0002 即将上市

自身免疫

产品名称	来源	纯度	剂型	目录号
抗链球菌溶』	血素 O (ASO)			
浓缩液 ASO concentrate	人血浆	纯化的	液体	124-09
糖化血红蛋白	Ġ (HbA1c)			
<mark>天然抗原</mark> HbA1c antigen	人红细胞	高纯度 高纯度	高纯度 冻干	325-10 325-09
人抗鼠抗体	(HAMA)			
生物材料 HAMA Samples	人血浆 人血清	高效价 高效价	液体液体	991-24-S-HAMA 991-58-S-HAMA
类风湿因子	(RF)			
<mark>浓缩液</mark> RF IgM concentrated	人血浆	纯化的	液体	508-10
生物材料 RF Samples	人血浆 人血清	高效价 高效价	液体 液体	991-58-S-RF 991-24-S-RF
RF Bulk	人血浆 人血清	高效价 高效价	液体 液体	991-55 991-24-RF

骨代谢

产品名称	来源	纯度 	<u> </u>	目录号
甲状旁腺激	效素 (PTH)			
重组抗原 PTH	重组	高纯度	冻干	439-66
维生素 D 组	结合蛋白 (DBP)			
天 <mark>然抗原</mark> DBP	人血浆	高纯度	冻干	675-10
<mark>多克隆抗体</mark> DBP	羊抗人	高纯度	液体	675-12

产品名称	来源	纯度	剂型	目录号
载脂蛋白	A1 (ApoA1)			
天然抗原 ApoA1	人血浆 人血清	高纯度 高纯度	液体液体	125-16 124-10
载脂蛋白	A2 (ApoA2)			
<mark>天然抗原</mark> ApoA2	人血浆	高纯度	液体	125-17
载脂蛋白	В (АроВ)			
天 <mark>然抗原</mark> ApoB	人血浆	高纯度 纯化的	液体液体	125-18 125-25
载脂蛋白 (C1 (ApoC1)			
天 <mark>然抗原</mark> ApoC1	人血浆	高纯度	液体	125-19
载脂蛋白 (C2 (ApoC2)			
天 <mark>然抗原</mark> ApoC2	人血浆	高纯度	液体	125-20
载脂蛋白	C3 (ApoC3)			
天然抗原 ApoC3	人血浆	高纯度	液体	125-21
载脂蛋白	E (ApoE)			
<mark>天然抗原</mark> ApoE	人血浆	高纯度	液体	125-30 125-29

产品名称	来源	纯度	剂型	目录号
脑利钠肽 ((BNP)			
抗原 BNP-32	合成	高纯度	冻干	129-10
C反应蛋白	(CRP)			
重组抗原 CRP	重组	高纯度	液体	140-11R
<mark>多克隆抗体</mark> anti-CRP	羊抗人	高纯度	液体	GCRP-80A
胆固醇 (T	C)			
<mark>浓缩液</mark> TC	牛血清	纯化的 纯化的 纯化的	液体液体液体	185-10 185-13
	人血浆	纯化的	液体	185-20 360-35
肌酸激酶((CK-MB)			
天然抗原 CK-MB	人心脏	高纯度	液体	190-24A
酶 CK-MB	人心脏	纯化的	液体	190-24
肌酸激酶	M 型 (CK-MM)			
酶 CK-MM	人骨骼肌 人心脏	高纯度 纯化的	液体冻干	190-29 190-26
肌酸激酶I	B 型 (CK-BB)			
酶 CK-BB	猪脑	纯化的	冻干	191-24

产品名称	来源	纯度	剂型	目录号
D- 二聚体 ((D-dimer)			
天 然抗原 D-dimer	人血浆	高纯度 纯化的 纯化的	液体 液体 液体	200-13 200-12 200-09
脂肪酸结合	·蛋白 3 (FABF	P)		
<mark>天然抗原</mark> FABP	人心脏	高纯度	液体 冻干	276-10 276-12
半乳糖凝集	素 -3 (Galect	tin-3)		
重组抗原 Galectin-3	重组	高纯度	液体	280-15
高密度脂蛋	白 (HDL)			
<mark>浓缩液</mark> HDL-C	人血浆	纯化的	液体	361-10 361-12
	牛血清	纯化的	液体	185-10 185-13
脂蛋白 (a)	Lp (a)			
天然抗原 Lp (a) 多克隆抗体	人血浆	高纯度	液体	400-42
anti-Lp (a)	羊抗人	高纯度	液体	400-45
脂蛋白相关	:磷脂酶 A2 (L	p-PLA2)		
<mark>重组抗原</mark> Lp-PLA2	重组	高纯度	液体	400-60

产品名称	来源	纯度 ————————————————————————————————————	剂型 	目录号
低密度脂蛋	白 (LDL)			
浓缩液				
LDL-C	人血浆	纯化的	液体	360-10
	人血浆	纯化的	液体	360-12
	牛血清	纯化的	液体	185-20
	人血浆	高纯度	液体	360-30
Oxidized LDL-C	人血浆	高纯度	液体	360-31
髓过氧化物	酶 (MPO)			
天然抗原				
MPO	人中性粒细胞	高纯度	液体	426-10
			冻干	426-10LV
肌红蛋白 (N	lyoglobin)			
天然抗原				
Myoglobin	人心脏	高纯度	液体	431-11
多克隆抗体 Myoglobin	羊抗人	高纯度	液体	GMY-80A
Wyoglobiii	十からく	同ジも人文	/IX PP	OWIT-00A
肌钙蛋白 C	(TnC)			
天 <mark>然抗原</mark> Tn-C	人心脏	高纯度	液体	550-40
III-C)(\outline{O})	同ジモ/文	/IX PP	330-40
肌钙蛋白复	合物 (Tn Comp	olex)		
天然抗原	人心脏	4t. / l , b/a	注	FF0 00
Tn-Complex	人心脏 人心脏	纯化的 纯化的	液体 液体	550-08 550-10
)(\outline{O})	>61041	/IX PT	330-10
肌钙蛋白 1 (Tnl)			
天然抗原				
Tn-I	人心脏	高纯度	液体	550-11

产品名称	来源	纯度	剂型	目录号
肌钙蛋白	T (TnT)			
天 <mark>然抗原</mark> Tn-T	人心脏	高纯度	液体	550-21
极低密度	脂蛋白 (VLDL)			
<mark>浓缩液</mark> VLDL	人血浆	纯化的	液体	365-10

临床生化

产品名称	来源	纯度	剂型	目录号
酸性蛋白酶(ACP)			
酶				
Prostatic ACP/PAP	人精液	高纯度	冻干	475-31
N D ACD	/工 苗	4+ (1,44	液体	475-32
Non-Prostatic ACP	红薯	纯化的	冻干 液体	475-41 475-45
丙氨酸氨基转	传移酶 / 谷 丙	转氨酶 (ALT)		
酶 ALT/GPT	猪心	纯化的	冻干	310-30
ALI/GP1	治心	经记句	/ホ干	310-30
碱性磷酸酶 (ALP)			
酶	d. I pz	(± 1), t.t.	· 	
ALP	牛小肠 猪肾脏	纯化的 纯化的	冻干 冻干	480-20
	人肝脏	纯化的	液体	490-20 486-10
α- 淀粉酶 (A	MY)			
—————— 酶				
AMY	人唾液	高纯度	液体	120-17
	i n±nė	/ + /1.44	冻干	120-10
	人胰腺 猪胰腺	纯化的 纯化的	液体 冻干	120-15 122-20
天冬氨酸转移	多酶 / 谷草转	氨酶 (AST)		
 酶				
AST/GOT	猪心	纯化的	冻干	300-20
丁酰胆碱酯酮	(BCHE)			
酶				
BCHE	马血清	纯化的	冻干	130-10

临床生化

产品名称	来源	纯度	剂型	目录号
胆固醇 (T	C)			
浓缩液		<i>t</i> - 11 11	21	
TC	牛血清	纯化的	液体 液体	185-10 185-13
			液体	185-13
	人血浆	纯化的	液体	360-35
肌酸激酶	(CK)			
酶				
CK	猪心	纯化的	冻干	191-45
			冻干	191-46
	兔肌肉	纯化的	冻干	191-50
	牛心	纯化的	冻干	190-10
CK-BB	猪脑	纯化的	冻干	191-24
CK-MB	人心脏	高纯度	液体	190-24A
		纯化的	液体	190-24
	. = =/ ==		冻干	190-25
CK-MM	人骨骼肌 人心脏	高纯度 纯化的	液体 冻干	190-29 190-26
- ماہ جہ جہ ا				
局密	蛋白 (HDL)			
<mark>浓缩液</mark> HDL-C	L efen Mez	4tt (1, 44	<i>≒</i> ./+	264.40
HDL-C	人血浆	纯化的	液体 液体	361-10 361-12
乳酸脱氢	癖(I DH)			
	19 (LDII)			
酶 LDH	鸡心	纯化的	冻干	350-50
LDH	与心 牛心	纯化的 纯化的	冻干	350-50
	子心 猪心	纯化的 纯化的	冻干	350-20
	Ή'U'	>5 (243)	液体	350-90
LDH-1	人红细胞	纯化的	液体	355-10
LDH-2	> (\rightarrow \r	>01041	液体	355-20
LDH-3			液体	355-30
LDH-4	人肝脏	纯化的	液体	355-40
LDH-5	2 2 2 2 1 colorer	-01053	液体	355-50

临床生化

产品名称	来源	纯度	剂型	目录号
脂肪酶 (LIP))			
酶 LIP	人胰腺	纯化的	冻干	400-20
低密度脂蛋	自 (LDL)			
<mark>浓缩液</mark> LDL-C	人血浆	纯化的	液体	360-10 360-12
LDL-C Oxidized LDL-C	人血浆 人血浆	高纯度 高纯度	液体 液体	360-30 360-31
丙酮酸激酶	(PK)			
<mark>酶</mark> PK	兔肌肉	纯化的	冻干	500-20
甘油三酯 (T	RIG)			
<mark>浓缩液</mark> TRIG	人血浆	纯化的	液体	361-56

凝血

产品名称	来源	纯度	剂型	目录号
抗凝血酶	III (AT III)			
天 <mark>然抗原</mark> ATIII	人血浆	高纯度	冻干	123-10
D- 二聚体	(D-dimer)			
<mark>天然抗原</mark> D-dimer	人血浆	高纯度 纯化的 纯化的	液体 液体 液体	200-13 200-12 200-09
凝血酶原	(Prothrombin)		
天 <mark>然抗原</mark> PT	人血浆	高纯度	液体	494-23
凝血酶 (T	hrombin)			
天 <mark>然抗原</mark> Thrombin	人血浆 牛血浆	高纯度 高纯度 纯化的	冻干 冻干 冻干	528-70 528-50H 528-50

糖尿病和新陈代谢

产品名称	来源	纯度	剂型	目录号
白蛋白 (All	oumin)			
天然抗原				
Albumin	人血浆	高纯度	冻干	101-10
Albumin, 25%溶液	人血浆	高纯度	液体	101-15
Albumin	牛血清	高纯度	冻干	100-30
更多信息请访问网	站: www.leebio.com			
多克隆抗体				
Albumin	羊抗人	高纯度	液体	GAL-80A
铜蓝蛋白 (Ср)			
天然抗原				
Ср	人血浆	高纯度	冻干	187-51
铁蛋白 (Fe	rritin)			
天然抗原				
Ferritin	人肝脏	高纯度	液体	270-40
	人脾	高纯度	液体	270-50
	人胎盘	高纯度	液体	270-60
多克隆抗体	6 15 .			
Ferritin	兔抗人	高纯度	液体	RF-80A
糖化血红蛋	白 (HbA1c)			
天然抗原				
HbA1c	人血浆	高纯度	液体	325-10
胰岛素 (Ins	sulin)			
天然抗原				
Insulin	猪胰腺	纯化的	冻干	340-95

糖尿病和新陈代谢

产品名称	来源	纯度	剂型	目录号
乳酸脱氢酶((LDH)			
酶				
LDH	鸡心	纯化的	冻干	350-50
	牛心	纯化的	冻干	350-20
	猪心	纯化的	冻干	350-90
			液体	350-80
乳铁蛋白 (La	actoferrin)			
天然抗原				
Lactoferrin	牛奶	高纯度	液体	390-40
Apo Lactoferrin	人奶	高纯度	冻干	390-11
磷酸葡萄糖药	变位酶 (Phos	phoglucom	utase)	
Phosphoglucomutase	e 兔肌肉	纯化的	冻干	490-76
前白蛋白 (P	realbumin)			
天然抗原				
Prealbumin	人血浆	高纯度	冻干	496-11
		纯化的	冻干	496-10
转铁蛋白 (Tr	ansferrin)			
天然抗原				
Holo Transferrin	人血浆	高纯度	冻干	535-11
Holo Transferrin	人血浆	高纯度	冻干	535-11

激素

产品名称	来源	纯度	剂型	目录号
α亚基 (Alpha	a Subunit)			
天然抗原 Alpha subunit	人尿	高纯度	冻干	325-12
抗缪勒氏管激	素 (AMH)			
重组抗原 AMH	重组	纯化的	液体	431-67
绒毛膜促性腺	激素 (hCG)			
<mark>天然抗原</mark> hCG	人尿	高纯度 纯化的	冻干 冻干	189-11 189-10
beta-hCG	人尿	高纯度	冻干	325-11
促卵泡激素 (F	SH)			
天 <mark>然抗原</mark> FSH	人垂体	高纯度	冻干	996-11
生长激素 (GF	I)			
天 <mark>然抗原</mark> GH	人垂体	高纯度	冻干	996-21
促黄体激素 (L	.H)			
天 <mark>然抗原</mark> LH	人垂体	高纯度	冻干	996-31
黄体酮 (P4)				
<mark>抗原偶联物</mark> P4 17-OH Progesterone	BSA偶联 BSA偶联	高纯度 高纯度	液体液体	498-20 498-25

激素

产品名称	来源	纯度	剂型	目录号
催乳素 (PRL	-)			
<mark>天然抗原</mark> PRL	人垂体	高纯度	冻干	996-41
性激素结合理	球蛋白 (SHBC	G)		
<mark>天然抗原</mark> SHBG	人血清	高纯度	冻干	527-30
睾酮 -19 (Te	stosterone-	19)		
抗原偶联物 Testosterone-19	BSA偶联	高纯度	液体	528-01
睾酮 -3 (Tes	tosterone-3	3)		
<mark>抗原偶联物</mark> Testosterone-3	BSA偶联	高纯度	液体	528-03
促甲状腺激素	素 (TSH)			
天 <mark>然抗原</mark> TSH	人垂体	高纯度	冻干	996-51

炎症

产品名称	来源	纯度	剂型	目录号
α 1- 酸性糖	蛋白 (A1AG)			
天 <mark>然抗原</mark> A1AG	人血浆	高纯度	冻干	102-11
α1 抗胰蛋白	i酶 (A1AT)			
天然抗原 A1AT	人血浆	高纯度	冻干	106-11
多克隆抗体 A1AT	羊抗人	高纯度	液体	GA1T-80A
C反应蛋白	(CRP)			
天然抗原 CRP	人胸水	高纯度	液体	140-11
重组抗原 CRP	重组	高纯度	液体	140-11R
多克隆抗体 CRP	羊抗人	高纯度	液体	GCRP-80A
补体成分3	(C3c)			
天 <mark>然抗原</mark> C3c	人血浆	高纯度	液体冻干	194-31 194-32
补体成分4	(C4c)			
天 <mark>然抗原</mark> C4c	人血浆	高纯度	液体 冻干	194-41 194-42
铜蓝蛋白 (Ср)			
天然抗原 Cp	人血浆	高纯度	冻干	187-51

炎症

产品名称	来源	纯度	剂型	目录号
结合珠蛋白 (I	Нр)			
天 <mark>然抗原</mark> Hp (混合基因型) Hp (1-1) Hp (2-2)	人血浆	高纯度	冻干 冻干 冻干	330-11 330-12 330-13
多克隆抗体 Hp	兔抗人	高纯度	冻干	RHPT-80A
白细胞介素 -	6 (IL-6)			
重组抗原 IL-6	重组	高纯度	液体	341-36
中性粒细胞明	胶酶相关脂	质运载蛋白 (I	NGAL)	
天然抗原 NGAL 重组抗原	人白细胞	高纯度	液体	342-49
NGAL	重组	高纯度	冻干	342-49R
<mark>多克隆抗体</mark> NGAL	羊抗人	高纯度	液体	GNGAL-80A-Z
类风湿因子 (I	RF)			
·····································				
highly concentrated	人血浆	纯化的	液体	508-27
RF IgM concentrated 生物材料	人血浆	纯化的	液体	508-10
RF Samples	人血浆	高效价	液体	991-58-S-RF
	人血清	高效价	液体	991-24-S-RF
RF Bulk	人血浆 人血清	高效价 高效价	液体 液体	991-55 991-24-RF
降钙素原 (PC	CT)			
重组抗原 PCT	重组	高纯度	液体	496-70

527-18

炎症

重组抗原 SAA

重组

 产品名称
 来源
 纯度
 剂型
 目录号

 血清淀粉样蛋白 A (SAA)

高纯度

液体

肾脏标志物/尿检

产品名称	来源	纯度	剂型	目录号
白蛋白 (Alb	umin)			
天 <mark>然抗原</mark> Albumin	人血浆	高纯度	冻干	101-10
α -1 微球蛋白	(A1M)			
天然抗原 A1M 重组抗原	人尿	高纯度	冻干	110-11
A1M	重组	高纯度	液体	110-14
β -2 微球蛋白	∃ (B2M)			
天然抗原 B2M	人尿	高纯度	冻干	126-11
<mark>重组抗原</mark> B2M	重组	高纯度	冻干	126-14
胆红素 (Bilin	rubin)			
生物试剂 Direct Bilirubin Indirect Bilirubin	合成 猪胆囊	高纯度 高纯度	粉末粉末	910-12 127-12
胱抑素 C (C	ystatin C)			
<mark>天然抗原</mark> CST3	人尿	高纯度	液体 冻干	194-50 194-51
酯酶 (Estera	ase)			
E sterase	猪肝 人白细胞	纯化的 纯化的	冻干 液体	343-10 341-10

肾脏标志物/尿检

产品名称	来源	纯度	剂型	目录号
白细胞 (Lei	ukocytes)			
酶 Sonicated Leukocy	ytes 人白细胞	纯化的	液体	342-10
肌红蛋白 (1	Myoglobin)			
天 <mark>然抗原</mark> Myoglobin	人心脏	高纯度	液体	431-11
中性粒细胞	明胶酶相关脂	质运载蛋白 (NGAL)	
天 <mark>然抗原</mark> NGAL	人白细胞	高纯度	液体	342-49
重组抗原 NGAL	重组	高纯度	冻干	342-49R
尿胆原 (Ure	obilinogen)			
	•			

血清学

产品名称	来源	纯度	剂型	目录号
在哈里在	A (I A)			
免疫球蛋白	A (IGA)			
天然抗原				
IgA	人血浆	高纯度	液体	340-10
			液体	340-13
			冻干	340-12
IgA Fc	人血浆	高纯度	液体	340-14
Secretory IgA	人初乳	高纯度	冻干	527-55
多克隆抗体				
IgA	羊抗人	高纯度	液体	GA-80A
免疫球蛋白	E (IgE)			
天然抗原				
IgE	人骨髓瘤血浆	高纯度	液体	340-41
免疫球蛋白	G (lgG)			
天然抗原				
IgG	人血浆	高纯度	冻干	340-21
lgG Fc	人血浆	高纯度	液体	340-23
IgG Fab	人血浆	高纯度		340-27
	B. (1. B.)			
免疫球蛋白	M (IGM)			
天然抗原				
IgM	人血浆	高纯度	液体	340-31
			冻干	340-30

甲状腺

中文名称	来源	纯度	剂型	目录号
甲状旁腺	激素 (PTH)			
重组抗原	重组	京休	· /- T	400.00
PTH	里纽	高纯度	冻干	439-66
甲状腺球	蛋白 (Tg)			
天然抗原	L CT Llands			
Tg	人甲状腺	高纯度	冻干	528-11
促甲状腺	激素 (TSH)			
天然抗原				
TSH	人垂体	高纯度	冻干	996-51
甲状腺素	(T4)			
抗原偶联物				
T4	BSA偶联	高纯度	液体	581-10
甲状腺素	结合球蛋白 (TBC	G)		
天然抗原				
TBG	人血清	高纯度	冻干 液体	529-13 529-12
		纯化的	冻干	529-10
三碘甲状	腺氨酸 (T3)			
抗原偶联物				
T3	BSA偶联	高纯度	液体	581-05

产品名称	来源	纯度	剂型	目录号
酸性蛋白酶 (ACP)			
酶 Prostatic ACP/PAP	人精液	高纯度 高纯度 纯化的	冻干 液体 冻干	475-31 475-32 475-30
Non-Prostatic ACP	红薯	纯化的	液体 冻干 液体	475-20 475-41 475-45
甲胎蛋白 (AF	=P)			
<mark>天然抗原</mark> AFP	人脐带血清	高纯度	液体冻干	105-11 105-12
β -2 微球蛋白	(B2M)			
天 <mark>然抗原</mark> B2M	人尿	高纯度	冻干	126-11
重组抗原 B2M 多克隆抗体	重组	高纯度	冻干	126-14
B2M	羊抗人	高纯度	液体	GB2-80A
肿瘤相关抗原	₹ 125 (CA125	5)		
<mark>天然抗原</mark> CA125	人腹水	高纯度	液体	151-25
糖类抗原 19 -	9 (CA19-9)			
天然抗原 CA19-9	人肝转移瘤	纯化的	液体	151-99
癌抗原 242	(CA242)			
<mark>抗原</mark> CA242	人细胞培养物	纯化的	液体	151-42

产品名称	来源	纯度	剂型	目录号
癌抗原 50	(CA50)			
<mark>抗原</mark> CA50	人细胞培养物	纯化的	液体	151-50
癌抗原 72-4	4 (CA72-4)			
天然抗原 CA72-4	人肝转移癌	高纯度	液体	151-24
癌胚抗原 (CEA)			
天 <mark>然抗原</mark> CEA	人肝脏 转移癌	高纯度	液体冻干	151-10 151-09
绒毛膜促性	腺激素 (hCG)			
天然抗原 hCG beta-hCG	孕尿孕尿	高纯度 纯化的 高纯度	冻干 冻干 冻干	189-11 189-10 325-11
细胞角蛋白	19 片段 (CYFR	RA 21-1)		
抗原 CYFRA 21-1	人细胞培养物	高纯度	液体	192-20
人附睾蛋白	4 (HE4)			
<mark>抗原</mark> HE4	重组	纯化的	液体	345-50

铁蛋白 (Ferritin) 天然抗原 Ferritin 人肝脏 高纯度 液体 人牌 高纯度 液体 人胎盘 高纯度 液体	目录号
Ferritin人肝脏高纯度液体人牌高纯度液体	
人脾 高纯度 液体	
13.000	270-40
人胎盘 高纯度 液体	270-50
	270-60
多克隆抗体	
Ferritin 兔抗人 高纯度 液体	RF-80A
血红蛋白 (Hemoglobin)	
天然抗原	
Hb 人红细胞 高纯度 冻干	338-10
神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	
天然抗原	
NSE 人脑 高纯度 液体	430-11
胃蛋白酶原 (PG)	
天然抗原	
PGI 人胃粘膜 高纯度 冻干	440-50
PG II 人胃粘膜 高纯度 冻干	440-52
胎盘碱性磷酸酶 (PLAP)	
酶	
PLAP 人胎盘 纯化的 冻干	485-10
前列腺特异性抗原 (PSA)	
天然抗原	
PSA 人精液 高纯度 液体	497-11
冻干	497-22

前列腺特异抗原与 α1- 抗糜蛋白酶复合物 (PSA-ACT Complex)

天然抗原

 PSA-ACT
 人精液和血清
 高纯度
 液体
 498-11

甲状腺球蛋白 (Tg)

K然抗原

 Tg
 人甲状腺
 高纯度
 冻干
 528-11

生物样本

我们提供广泛的生物样本,可根据您的需求定制。

液体

- 母乳
- 脑脊液
- 粪便
- 鼻腔液体
- 鼻腔冲洗
- 血浆
- 唾液
- 精液
- 血清
- 痰
- 汗水
- 眼泪
- 尿液
- 阴道液呕吐物
- 全血

拭子

- 口腔
- 耳朵
- 鼻腔
- 肛周
- 咽部
- 直肠精液
- 阴道

组织

- 脂肪
- 脐带

以上生物样本可安排发货到香港指定地址;若收货地址为中国大陆,则需最终使用单位自行申请进口许可。

如需了解更多信息,欢迎随时联系Medix Biochemica中国。

Medix Biochemica 集团

Medix Biochemica 集团是体外诊断行业全球领先的关键原料供应商。我们的使命是帮助 IVD 合作伙伴为全球亿万患者提供精准的诊断结果。基于行业领先的专长,与 Medix Biochemica 合作,体外诊断试剂生产商可以缩短其产品上市所需时间,提高效率,并使其试剂质量更可靠。这一切都源于我们对技术深刻的理解,极为丰富且高度相关的产品线,以及对质量的不懈追求。

Medix Biochemica 总部位于芬兰,全球专业员工约300名。我们通过中国、美国和欧洲的本地团队为全球客户提供优质的服务。

www.cnmedixbiochemica.com



首选合作伙伴

- · 专注于IVD伙伴们的需求
- 服务全球客户的能力
- •基于客户需求, 开发新产品
- 高效和大规模的生产能力, 满足您的任何需求



超全面的产品线

- 单克降抗体
- 天然/重细抗原
- 分子诊断原料
- •蛋白(脂蛋白)、酶
- 抗体服务
- 其它生物试剂



始终如一的高品质

- 符合ISO13485和FDA QSR
- 产品的质量和批次一致性
- 从毫克到公斤级的大规模生产能力

我们的服务遍布全球

我们在中国、芬兰、美国、法国和德国为全球客户提供服务。



我们的价值观



We care

我们将客户需求放在首位, 关心人类的健康和我们生活的世界。



We dare

我们锐意进取,勇于创新,敢于冒险,与合作伙伴共赢。



We deliver

我们言出必践, 信守承诺。

Medix Biochemica products

6-Monoacetylmorphine (6-MAM)	20	Estriol (E3)	25
ACTH	24	Fatty-acid-binding protein 3 (FABP3)	
Adiponectin		FDP	16
Albumin	18	Fentanyl	
Alpha 1-antitrypsin (AAT)	33	Ferritin	18
Alpha-fetoprotein (AFP)	44	Follicle-stimulating hormone (FSH)	25
Alpha subunit		Galectin-3	13
Amphetamine		Gastrin-17	
Amyloid Beta 1-40	40	GAM	42
Amyloid Beta 1-42	40	GAR	42
Anti-CCP	7	GBM	7
Anti-Müllerian hormone (AMH)	24	GDF-15	13,46
Apolipoprotein A1 (ApoA1)	11	GFAP	40
Apolipoprotein B (ApoB)	11	Glycated hemoglobin (HbA1c)	19
Benzoylecgonine (BE)	20	GP-73	46
Bocavirus (hBoV)	29	Growth hormone (GH)	25
Calcitonin	_44	HABP	38
Calprotectin	33	HBP	34
Cancer antigen 15-3	44	Helicobacter pylori	31
Cancer antigen 125	_44	Hemoglobin (Hb)	47
Cancer antigen 242	45	Histones	7
Cancer antigen 50	45	HIV p24	30
Carbohydrate antigen 19-9	45	Human epididymis protein 4 (HE4)	47
Carcinoembryonic antigen (CEA)	45	IFN-gamma	34
Cardiac troponin I and T	11,12	IGFBP-3	26
Carisoprodol (Soma)	20	IGF-1	26
Chlamydia trachomatis	29	Immunoglobulin A, E, G & M	42
Chorionic gonadotropin (hCG)	26	Influenza A & B	31
Clonazepam	20	Inhibin	27,47
Clostridium difficile	29	Insulin	19
Collagen IV	38	Interleukin-6 & 8	34
Copeptin	12	Ketamine	21
C-peptide	18	Kidney injury molecule 1 (KIM-1)	37
Creatine kinase (CK-MB)	12	KL-6	47
C-reactive protein (CRP)	33	LN	38
CYFRA 21-1	46	Lysergic acid diethylamide (LSD)	21
Cystatin C	37	Lp-PLA2	13
D-dimer	16	Luteinizing hormone (LH)	27
dsDNA	7	Methadone	21
Ethyl glucuronide (EtG)	21	Methylphenidate	
Estradiol (E2)	25	Morphine	23

Myeloperoxidase (MPO)	8,13
Myoglobin	
Neuron-specific enolase (NSE)	
NGAL	35,37
NELL1	9
NMP22	48
NT-proBNP	14
OC	10
Oxycodone	22
Parathyroid hormone (PTH)	10
P. falciparum HRP2 (Malaria)	31
Pepsinogen (PG I & II)	48
Phencyclidine (PCP)	22
Plasmin antiplasmin complex (PIC)	16
PINP	10
PIIINP	39
PLA2R1	8
PIGF	
PR3	8
Prealbumin	19
Procalcitonin (PCT)	35
proBNP	14
Prolactin (PRL)	
Propoxyphene (PPX)	22
ProGRP	49
Prostate-specific antigen (PSA)	
PSA-ACT Complex	49
Renin	14,19
Respiratory syncytial virus (RSV)	32
Rotavirus	32
S100B	41,50
Serum amyloid A (SAA)	36
Sex hormone-binding globulin (SHBG)	28
Squamous cell carcinoma (SCC)	50
ST2	15
Streptococcus group A (Strep A)	32
TAT	17
Tau	41
Thyroglobulin	
Thyroid-stimulating hormone (TSH)	
Thyroxine (T4)	43
Thrombomodulin (TM)	
THSD7A	

TK-1	50
t-PAIC	17
Tramadol	23
Transferrin	19,36
Treponema Pallidum	32
Tricyclic Antidepressant (TCA)	23
Triiodothyronine (T3)	43
Troponin I & T	11,12
Trypsinogen-2	36
Vitamin D	10
Zolpidem	23

Lee Biosolutions products

Acid Phosphatase (ACP)	59,74
Alanine Aminotransferase (ALT)	59
Albumin	
Alkaline Phosphatase (PLAP)	76
Alpha Subunit	65
Alpha-1 Antitrypsin (A1AT)	67
Alpha-1 Microglobulin (A1M)	70
Alpha-1-Acid Glycoprotein (A1GP)	55
Alpha-Amylase (AMY)	59
Alpha-Fetoprotein (AFP)	
Anti-Müllerian Hormone (AMH)	65
Antistreptolysin O (ASO)	52
Antithrombin III (AT III)	62
Apolipoprotein A1 (ApoA1)	54
Apolipoprotein A2 (ApoA2)	54
Apolipoprotein B (ApoB)	54
Apolipoprotein C1 (ApoC1)	54
Apolipoprotein C2 (ApoC2)	54
Apolipoprotein C3 (ApoC3)	54
Apolipoprotein E (ApoE)	54
Aspartate Aminotransferase (AST)	59
Beta-2 Microglobulin (B2M)	70,74
Bilirubin	70
Biospecimens	78
Brain Natriuretic Peptide (BNP)	55

Butyrylcholinesterase (BCHE)	59	Lipase (LIP)	61
C-Reactive Protein (CRP)	55,67	Lipoprotein-associated Phospholipase	e56
Cancer Antigen 125 (CA125)	74	Lipoprotein(a)	_56
Cancer Antigen 19-9 (CA19-9)	74	Low Density Lipoprotein (LDL)	
Cancer Antigen 242 (CA242)	74	Luteinizing Hormone (LH)	65
Cancer Antigen 50 (CA50)	75	Myeloperoxidase (MPO)	
Cancer Antigen 72-4 (CA72-4)	75	Myoglobin	
Carcinoembryonic Antigen (CEA)		Neuron Specific Enolase (NSE)	
Ceruloplasmin (Cp)	63,67	Neutrophil Gelatinase-Associated (NG	SAL)
Cholesterol (TC)	55,60		68,7
Chorionic Gonadotropin	65,75	Parathyroid Hormone (PTH)	
Complement Component 3 (C3c)	67	Pepsinogen (PG)	76
Complement Component 4 (C4c)	67	Phosphoglucomutase	64
Creatine Kinase (CK)	60	Placental Alkaline Phosphatase	76
Creatine Kinase BB (CK-BB)	55	Prealbumin	64
Creatine Kinase MB (CK-MB)	55	Procalcitonin (PCT)	
Creatine Kinase MM (CK-MM)	55	Progesterone	
CYFRA 21-1	.75	Prolactin (PRL)	
Cystatin C	70	Prostate Specific Antigen (PSA)	
D-dimer	56,62	PSA-ACT Complex	77
Epididymis Protein 4 (HE4)		PSA-ACT Complex	
Esterase		Pyruvate Kinase (PK)	61
Fatty Acid Binding Protein (FABP)	56	Rheumatoid Factor (RF)	
Ferritin	63/76	Serum Amyloid A (SAA)	69
Follicle Stimulating Hormone (FSH)	65	Sex Hormone Binding Globulin (SHBG	
Galectin-3	56	Testosterone-19	66
Growth Hormone (GH)	65	Testosterone-3	66
Haptoglobin (Hp)	68	Thrombin	62
Hemoglobin	76	Thyroglobulin (Tg)	73,77
Hemoglobin A1c (HbA1c)	52,63	Thyroid Stimulating Hormone (TSH)	66
High Density Lipoprotein (HDL)	56,60	Thyroxine	73
Human Anti-Mouse Antibody (HAM	1A)52	Thyroxine Binding Globulin (TBG)	73
Human Chorionic Gonadotropin (hC	CG)65	Transferrin	64
Immunoglobulin A (IgA)	72	Triglycerides (TRIG)	61
Immunoglobulin E (IgE)	72	Triiodothyronine (T3)	
Immunoglobulin G (IgG)	72	Troponin C (TnC)	57
Immunoglobulin M (IgM	72	Troponin Complex (Tn Complex)	57
Insulin	63	Troponin I (TnI)	57
Interleukin-6 (IL-6)	68	Troponin T (TnT)	
Lactate Dehydrogenase (LDH)	60/64	Urobilinogen	
Lactoferrin	64	Very Low Density Lipoprotein (VLDL)	58
Leukocytes		Vitamin D-Binding Protein (DBP)	

联系我们:

上海墨迪斯医疗技术有限公司

地址: 上海市闵行浦江绿洲环路10号6幢 11 层 电话: 021-6811 9180, 6811 9181, 6811 9105 <u>邮箱: medi</u>xchina@medixbiochemica.com

Medix Biochemica

www.cnmedixbiochemica.com



版权所有©11/2024 Medix Biochemica保留所有权利。

Lee Biosolutions、EastCoast Bio、Diaclone、myPOLS Biotec、Bioresource Technology及ViroStat 是Medix Biochemica集团的一部分。 Medix Biochemica保留对本文件所述任何产品进行更改和改进的权利,忽不另行通知。