

Dedication to the IVD industry?

**We**  
**I.V.D.O**  
**that** <sup>TM</sup>

**IVD原料产品目录**

**Medix Biochemica**

# Medix Biochemica

## 抗体及抗原

### 骨代谢

6

甲状旁腺激素 (PTH)  
I 型前胶原氨基端前肽 (PINP)  
维生素D (Vitamin D)

### 心血管标志物

7

载脂蛋白 A1 (ApoA1)  
载脂蛋白 B (ApoB)  
肌钙蛋白I (cTnI)  
肌钙蛋白T (cTnT)  
和肽素 (Copeptin)  
肌酸激酶 (CK-MB)  
D-二聚体 (D-dimer)  
脂肪酸结合蛋白3 (FABP3)  
半乳糖凝集素-3 (Galectin-3)  
生长分化因子15 (GDF-15)  
脂蛋白相关磷脂酶A2 (Lp-PLA2)  
髓过氧化物酶 (MPO)  
肌红蛋白 (Myoglobin)  
N 端脑利钠肽前体 (NT-proBNP)  
& 脑利钠肽前体 (proBNP)  
肾素 (Renin)  
ST2

### 糖尿病和新陈代谢

13

脂联素 (Adiponectin)  
白蛋白 (Albumin)  
C 肽 (C-Peptide)  
铁蛋白 (Ferritin)  
胃泌素-17 (Gastrin-17)  
糖化血红蛋白 (HbA1c)  
胰岛素 (Insulin)  
前白蛋白 (Prealbumin)  
肾素 (Renin)  
转铁蛋白 (Transferrin)

### 药物滥用

16

6-单乙酰吗啡 (6-MAM)  
安非他明 (Amphetamine)  
苯甲酰爱康宁 (BE)  
卡立普多 (Soma)  
氯硝西洋 (Clonazepam)  
葡萄糖醛酸乙酯 (EtG)  
芬太尼 (Fentanyl)  
K他命/氯胺酮 (Ketamine)  
麦角二乙酰胺/迷幻剂 (LSD)  
美沙酮 (Methadone)  
哌醋甲酯/利他林 (Methylphenidate)  
吗啡 (Morphine)  
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)

**所有Medix Biochemica  
抗体及抗原均采用体外培养  
方式生产。**

## 激素 ..... 20

α亚基 (Alpha Subunit)  
抗缪勒氏管激素 (AMH)  
绒毛膜促性腺激素 (hCG)  
雌二醇 (E2)  
雌三醇 (E3)  
促卵泡激素 (FSH)  
生长激素 (GH)  
抑制素 (Inhibin)  
促黄体激素 (LH)  
黄体酮 (PR)  
催乳素 (PRL)  
性激素结合球蛋白 (SHBG)

## 传染病 ..... 23

博卡病毒 (hBoV)  
沙眼衣原体 (Chlamydia)  
艰难梭菌 (C. difficile GDH)  
冠状病毒 (hCoV)  
幽门螺旋杆菌 (H. pylori)  
乙型肝炎病毒 (HBsAg)  
甲型流感 (Influenza A)  
乙型流感 (Influenza B)  
恶性疟原虫富组氨酸蛋白II (Malaria,HRP2)  
呼吸道合胞体病毒 (RSV)  
轮状病毒 (Rotavirus VP6)  
A族链球菌 (Strep A)

## 炎症 ..... 27

α1抗胰蛋白酶 (AAT)  
C反应蛋白 (CRP)  
钙卫蛋白 (Calprotectin)  
白细胞介素-6 (IL-6)  
白细胞介素-8 (IL-8)  
乳铁蛋白 (Lactoferrin)  
中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白 (NGAL)  
降钙素原 (PCT)  
血清淀粉样蛋白 A (SAA)  
转铁蛋白 (Transferrin)  
胰蛋白酶原-2 (Trypsinogen-2)

## 肾脏标志物 ..... 30

胱抑素C (Cystatin C)  
肾损伤标志蛋白-1 (KIM-1)  
中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白 (NGAL)

## 神经学 ..... 31

神经元特异性烯醇化酶 (NSE)  
S100B

## 血清学 ..... 32

抗免疫球蛋白A (IgA)  
抗免疫球蛋白E (IgE)  
抗免疫球蛋白G (IgG)  
抗免疫球蛋白M (IgM)

## 甲状腺 ..... 33

甲状腺球蛋白 (Tg)  
促甲状腺激素 (TSH)  
甲状腺素 (T4)  
三碘甲状腺氨酸 (T3)

## 肿瘤标志物 ..... 34

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)  
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)  
血红蛋白 (Hb)  
人附睾蛋白4 (HE4)  
抑制素 (Inhibin)  
神经元特异性烯醇化酶 (NSE)  
胃蛋白酶原 (PG I & II)  
前列腺特异性抗原 (PSA)  
S100B  
鳞状细胞癌 (SCC)

# Lee Biosolutions

## 天然蛋白、抗原、酶、生物样本

### 自身免疫 39

抗链球菌溶血素O (ASO)  
糖化血红蛋白 (HbA1c)  
人抗鼠抗体 (HAMA)  
类风湿因子 (RF)

### 骨代谢 40

甲状旁腺激素 (PTH)  
维生素D结合蛋白 (DBP)

### 心血管 41

载脂蛋白A1 (ApoA1)  
载脂蛋白A2 (ApoA2)  
载脂蛋白B (ApoB)  
载脂蛋白C1 (ApoC1)  
载脂蛋白C2 (ApoC2)  
载脂蛋白C3 (ApoC3)  
载脂蛋白E (ApoE)  
脑利钠肽 (BNP)  
C反应蛋白 (CRP)  
胆固醇 (TC)  
肌酸激酶 (CK-MB)  
肌酸激酶M型 (CK-MM)  
肌酸激酶B型 (CK-BB)  
D-二聚体 (D-dimer)  
脂肪酸结合蛋白3 (FABP)  
半乳糖凝集素-3 (Galectin-3)  
高密度脂蛋白 (HDL)  
脂蛋白(a) Lp(a)  
脂蛋白相关磷脂酶A2 (Lp-PLA2)  
低密度脂蛋白 (LDL)  
髓过氧化物酶 (MPO)  
肌红蛋白 (Myoglobin)  
N端脑利钠肽前体 (NT-proBNP)  
肌钙蛋白C (TnC)  
肌钙蛋白复合物 (Tn Complex)  
肌钙蛋白I (TnI)  
肌钙蛋白T (TnT)  
极低密度脂蛋白 (VLDL)

### 临床生化 46

酸性蛋白酶 (ACP)  
丙氨酸氨基转移酶/谷丙转氨酶 (ALT)  
碱性磷酸酶 (ALP)  
 $\alpha$ -淀粉酶 (AMY)  
天冬氨酸转移酶/谷草转氨酶 (AST)  
丁酰胆碱酯酶 (BCHE)  
胆固醇 (TC)  
肌酸激酶 (CK)  
 $\gamma$ -谷氨酰转移酶 (GGT)  
谷氨酸脱氢酶 (GLDH)  
高密度脂蛋白 (HDL)  
乳酸脱氢酶 (LDH)  
脂肪酶 (LIP)  
低密度脂蛋白 (LDL)  
丙酮酸激酶 (PK)  
甘油三酯 (TRIG)

### 凝血 50

抗凝血酶III (AT III)  
D-二聚体 (D-dimer)  
纤维蛋白原 (Fibrinogen)  
凝血酶原 (Prothrombin)  
凝血酶 (Thrombin)

### 糖尿病和新陈代谢 51

白蛋白 (Albumin)  
铜蓝蛋白 (Cp)  
铁蛋白 (Ferritin)  
糖化血红蛋白 (HbA1c)  
胰岛素 (Insulin)  
乳酸脱氢酶 (LDH)  
乳铁蛋白 (Lactoferrin)  
磷酸葡萄糖变位酶  
(Phosphoglucosmutase)  
前白蛋白 (Prealbumin)  
转铁蛋白 (Transferrin)

## 激素 ..... 53

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)  
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)

## 炎症 ..... 55

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-6 (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)

## 肾脏标志物/尿检 ..... 58

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)  
尿胆原 (Urobilinogen)

## 血清学 ..... 60

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)

## 甲状腺 ..... 61

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)

## 肿瘤标志物 ..... 62

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)  
癌抗原15-3 (CA15-3)  
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)  
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)

## 生物样本 ..... 66

液体  
拭子  
组织

# 骨代谢

产品名称 浓度 \* 目录号  
mg/ml

## 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。

产品名称	浓度 *	目录号
单克隆抗体		
PTH	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。

产品名称	浓度 *	目录号
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。

产品名称	浓度 *	目录号
单克隆抗体		
Vitamin D	3850 >1	700016
	3851 >1	700017
合成抗原		
Vitamin D antigen		
BSA conjugated	1 mg	710048
	100 µg	710060
Biotin conjugated	1 mg	710049
	100 µg	710061
COOH	1 mg	710071
	100 µg	710063
NH <sub>2</sub>	1 mg	710070
	100 µg	710062

# 心血管标志物

产品名称	浓度 *	目录号
------	------	-----

## 载脂蛋白A1 (ApoA1)

是高密度脂蛋白(HDL)复合物的主要组成部分。ApoA1有助于清除动脉中的胆固醇。ApoA1被认为是比HDL更好的冠状动脉疾病的指征。

### 单克隆抗体

Anti-h ApoA1	2001	5	100263
	2002	5	100264

### 重组抗原

ApoA1	50 µg	710012
	500 µg	710033
	1000 µg	710032

## 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

Anti-h ApoB	2101	5	100261
-------------	------	---	--------

## 肌钙蛋白I (cTnI)

形成复合物(肌钙蛋白C、I及T)并参与肌肉收缩。肌钙蛋白水平可用于数种不同的心脏疾病的检测，包括心肌梗塞。

### 单克隆抗体

cTnI	9701	5	100129
	RC9701	5	140000
	9703	5	100181
	9705	1	100125
	9707	5	100180
	RC9707	5	140020
	9708	5	100523
	9709	5	100524
	RC9750	5	700050

### 重组抗原

cTnI antigen	100 µg	610102
--------------	--------	--------

\*浓度mg/ml(+/-10%)为抗体的产品浓度或抗原的包装规格。

# 心血管标志物

产品名称	浓度 *	目录号
	mg/ml	

## 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	3701	5	100660
	3703	5	100700
	3708	5	100704
	3710	5	100698
	3711	5	100701
	3712	5	100699

### 重组抗原

cTnT antigen	100 µg		610101
--------------	--------	--	--------

## 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	5	100638
	4802	5	100639
	4804	5	100649
	4806	5	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	5	100630
	7502	5	100086



# 心血管标志物

产品名称	浓度 *	目录号
------	------	-----

## 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

## 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	2302	5	100292
	2303	5	100293
	2304	5	100294

### 重组抗原

FABP3 antigen		100 µg	610043
---------------	--	--------	--------

## 半乳糖凝集素-3 (Galectin-3)

是一种半乳糖苷酸结合凝集素，在炎症情况下Galectin-3的表达上调，可用于慢性心衰患者的预后评估。Galectin-3也参与癌症，纤维化及慢性炎症的病理进程。

### 单克隆抗体

Galectin-3	10301	5	100730
	10302	5	100731
	10303	5	100732
	10304	5	100733
	10305	5	100734

### 重组抗原

Galectin-3 antigen		100 µg	610144
--------------------	--	--------	--------

\*浓度mg/ml(+/-10%)为抗体的产品浓度或抗原的包装规格。

# 心血管标志物

产品名称 浓度 \* 目录号  
mg/ml

## 生长分化因子15 (GDF-15)

生长分化因子15(GDF-15)是一种应激反应性细胞因子。当出现组织损伤和炎症时，GDF-15表达水平升高。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相关。

### 单克隆抗体

GDF-15	4901	5	100688
	4902	5	100658
	4903	5	100836
	4904	5	100837
	4905	5	100838

## 脂蛋白相关磷脂酶A2 (Lp-PLA2)

又称为血小板活化因子乙酰水解酶 (platelet - activation factor acetylhydrolase, PAF-AH)，是血管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。

### 单克隆抗体

Lp-PLA2	11202	5	100751
	11205	5	100818
	11207	5	100753
	11209	5	100755

## 髓过氧化物酶 (MPO)

是一种炎症级联反应和杀灭细菌的酶介质。MPO血清水平升高与心血管疾病有关。

### 单克隆抗体

MPO	1701	5	100266
	1702	5	100267
	1703	5	100268

## 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	7001	5	100378
	7004	5	100354
	7005	5	100078

### 重组抗原

Myoglobin antigen	100 µg		610030
-------------------	--------	--	--------

# 心血管标志物

产品名称	浓度 *	目录号
------	------	-----

## 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。

### 单克隆抗体

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
proBNP antigen	50 µg	710017
	500 µg	710043
	1000 µg	710042

## 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

\*浓度mg/ml(+/-10%)为抗体的产品浓度或抗原的包装规格。

# 心血管标志物

产品名称	浓度 *	目录号
------	------	-----

## 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

ST2 antigen	50 µg	710020
	500 µg	710047
	1000 µg	710046

# 糖尿病和新陈代谢

产品名称	浓度 *	目录号
	mg/ml	

## 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	5	100255
	1902	5	100256
	1903	5	100257

### 重组抗原

Adiponectin antigen	50 µg	710013
	500 µg	710031
	1000 µg	710030

## 白蛋白 (Albumin)

通常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	1	100063
	6501	5	100749
	6502	2	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	5	100113
	9103	5	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	5	100111
	8806	5	100112

# 糖尿病和新陈代谢

产品名称 浓度 \* 目录号  
mg/ml

## 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	5	100788
	11702	5	100789
	11703	5	100790
	11705	5	100792
	11707	5	100794

## 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	>1	700013
	9351	>1	700014

# 糖尿病和新陈代谢

产品名称	浓度 *	目录号
	mg/ml	

## 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	5	100828
	11603	5	100830
	11604	5	100831
	11605	5	100832
	11606	5	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	>1	700025
	10851	>1	700026
	10852	>1	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	5	100525
	3105	5	100440
	3106	5	100474

\*浓度mg/ml(+/-10%)为抗体的产品浓度或抗原的包装规格。

# 药物滥用

产品名称 浓度 \* 目录号  
mg/ml

## 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。

### 合成抗原

6-Monoacetylmorphine (6-MAM)-BSA Antigen

170031 新

## 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 新

## 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

Benzoyllecgonine (BE) Antibody

100890 新

## 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 新

## 氯硝西洋 (Clonazepam)

氯硝西洋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 新



# 药物滥用

	产品名称	浓度 * mg/ml	目录号
<b>葡萄糖醛酸乙酯 (EtG)</b>			
乙基葡萄糖苷酸(EtG)是乙醇的代谢物，作为是否饮用酒精的生物标志物。	单克隆抗体		
	EtG R12401		140021 <small>新</small>
<b>芬太尼 (Fentanyl)</b>			
芬太尼是一种合成阿片类，具有吗啡的50-100倍的功效，可用于治疗剧烈疼痛。芬太尼可能被非法生产，与其他非法药物混合使用，从而增加滥用和过度使用的风险。	合成抗原		
	Fentanyl-BSA Antigen		170040 <small>新</small>
<b>K他命/氯胺酮 (Ketamine)</b>			
氯胺酮是一种使人意识迷离的药物和麻醉剂，具有致幻剂的特性。	单克隆抗体		
	Ketamine Antibody		100902 <small>新</small>
	合成抗原		
	Ketamine-BSA Antigen		170037 <small>新</small>
<b>麦角二乙酰胺/迷幻剂 (LSD)</b>			
麦角酸二乙酰胺(LSD)是一种半合成的致幻剂。	单克隆抗体		
	LSD R12301		TBD <small>即将上市</small>

\*浓度mg/ml(+/-10%)为抗体的产品浓度或抗原的包装规格。

# 药物滥用

	产品名称	浓度 * mg/ml	目录号
<b>美沙酮 (Methadone)</b>			
美沙酮是一种合成阿片类兴奋剂。	<b>单克隆抗体</b> Methadone Anti-body		100891 <small>新</small>
<b>哌醋甲酯/利他林 (Methylphenidate)</b>			
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。	<b>合成抗原</b> Methylphenidate-BSA Antigen		170039 <small>新</small>
<b>吗啡 (Morphine)</b>			
吗啡是一种用于治疗疼痛的非合成阿片类药物。	<b>单克隆抗体</b> Morphine Antibody		100897 <small>新</small>
	<b>合成抗原</b> Morphine-BSA Antigen		170036 <small>新</small>
<b>羟考酮 (Oxycodone)</b>			
羟考酮是一种用于治疗疼痛的半合成阿片类药物。	<b>单克隆抗体</b> Oxycodone Anti-body		100899 <small>新</small>
<b>苯环己哌啶/天使粉/普斯普剂 (PCP)</b>			
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。	<b>单克隆抗体</b> Phencyclidine (PCP) Antibody		100900 <small>新</small>

# 药物滥用

	产品名称	浓度 * mg/ml	目录号
<b>丙氧芬 (PPX)</b>			
丙氧芬是一种用于治疗疼痛的阿片类药物。	<b>单克隆抗体</b>		
	Propoxyphene (PPX) Antibody		100895 <small>新</small>
	<b>合成抗原</b>		
	Propoxyphene (PPX)-BSA Antigen		170032 <small>新</small>
<b>曲马多 (Tramadol)</b>			
曲马多是一种用于治疗疼痛的合成阿片类药物。	<b>单克隆抗体</b>		
	Tramadol Antibody		100901 <small>新</small>
	<b>合成抗原</b>		
	Tramadol-BSA Antigen		170038 <small>新</small>
<b>三环类抗抑郁药 (TCA)</b>			
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。	<b>单克隆抗体</b>		
	Tricyclic Anti-depressant (TCA) Antibody		100896 <small>新</small>
	<b>合成抗原</b>		
	Tricyclic Anti-depressant (TCA)-BSA Antigen		170030 <small>新</small>
<b>唑吡坦 (Zolpidem)</b>			
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。	<b>合成抗原</b>		
	Zolpidem-BSA Antigen		170041 <small>新</small>

\*浓度mg/ml(+/-10%)为抗体的产品浓度或抗原的包装规格。

# 激素

产品名称 浓度 \* 目录号  
mg/ml

## a亚基 (Alpha Subunit)

LH、FSH、TSH和hCG的 $\alpha$ 亚基完全相同。这些激素的生物活性均由特定的 $\beta$ 亚基诱发。

单克隆抗体			
Alpha subunit	5501	1	100035
	5503	1	100037
	6601	5	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	5	100756
	11302	5	100757
	11303	5	100758
	11304	5	100759
	11305	5	100760
	11309	5	100840

## 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	1	100004
	5006	5	100005
	5008	5	100006
	5011	1	100009
	5014	5	100011
	5016	5	100013
HCG complex	5009	5	100008
HCG free beta	5012	5	100368

## 雌二醇 (E2)

是一种甾体激素，是由卵巢产生的首要雌激素。它可以调节子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。测量女性血清中雌二醇的含量可以反应其卵巢活力的高低。

单克隆抗体			
E2	10450	>1	700011

  

合成抗原			
E2 6-HS antigen		1 mg	710050

# 激素

产品名称	浓度 * mg/ml	目录号
------	---------------	-----

## 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	TBD	即将上市
----	---------	-----	------

## 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和治疗儿童生长失调以及成人生长激素缺乏症。

### 单克隆抗体

GH	5801	1	100041
	5802	1	100042

## 抑制素 (Inhibin)

抑制素 $\alpha$ 亚基可以同 $\beta$ A或 $\beta$ B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 $\beta$ A亚基可自身结合形成二聚体，或与抑制素 $\alpha$ 亚基、抑制素 $\beta$ B亚基形成二聚体。与抑制素 $\alpha$ 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
----------------	------	---	--------

\*浓度mg/ml(+/-10%)为抗体的产品浓度或抗原的包装规格。

# 激素

产品名称	浓度 *	目录号
	mg/ml	

## 促黄体激素 (LH)

对男性和女性的生殖都十分重要。测定LH以检测性发育和生殖功能异常。

### 单克隆抗体

LH	5301	5	100016
	5302	1	100018
	5303	5	100588
	5304	5	100022

## 黄体酮 (PR)

是正常繁殖所需的一种甾体激素。妊娠期间会监测黄体酮的水平，它也是卵巢癌的一种指征。

### 单克隆抗体

PR	1801	5	100248
	1802	5	100249
	1803	5	100250
	1805	5	100252

## 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	1	100038
	5602	5	100360

## 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	5	100539
	6002	5	100540
	6007	5	100569

# 传染病

产品名称	浓度 *	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，可引发男性和女性身上的诸多疾病，如尿道炎、直肠炎、沙眼及不孕症。

单克隆抗体			
Chlamydia	6701	5	100141
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
重组抗原			
C. difficile GDH antigen		100 µg	610121

# 传染病

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		5	100948 <small>新</small>
SARS-CoV-2 N		5	100950 <small>新</small>
SARS-CoV-2 N		5	100952 <small>新</small>
SARS-CoV-2 N		5	100953 <small>新</small>
SARS-CoV-2 N		5	100954 <small>新</small>

### 重组抗原

HCoV OC43 N antigen	100 µg	610040
SARS-CoV-2 N antigen	100 µg	710081
	1 mg	710082
	5 mg	710083
SARS-CoV-2 S1 antigen	100 µg	710090
	1 mg	710091
	5 mg	710092
SARS-CoV-2 S RBD1 antigen	100 µg	710093
	1 mg	710094
	5 mg	710095
SARS-CoV-2 S RBD2 antigen	100 µg	710096
	1 mg	710097
	5 mg	710098

## 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
-----------	------	---	--------

### 重组抗原

H. pylori OMP antigen		100 µg	610140
-----------------------	--	--------	--------



# 传染病

产品名称	浓度 *	目录号
	mg/ml	

## 乙型肝炎病毒 (HBsAg)

会导致肝脏炎症且慢性乙型肝炎最终可能导致肝硬化和肝癌。最先可检测到的、感染期间出现的病毒抗原是乙肝表面抗原(HBsAg)。

单克隆抗体			
HBsAg	2505	5	100352
	2507	5	100502
	2508	5	100504
	2510	5	100568

## 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
	9905	5	100472
	9906	5	100437
	9908	5	100498
	9909	5	100473
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

\*浓度mg/ml(+/-10%)为抗体的产品浓度或抗原的包装规格。

# 传染病

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

## 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
重组抗原			
Rotavirus VP6 antigen		100 µg	610145

## A族链球菌 (Strep A)

化脓性链球菌或A族链球菌(GAS), 是一种β溶血性细菌, 是大多数链球菌疾病的病原体, 通常开始于喉咙或皮肤。GAS能够引起人类各种严重性疾病, 从脓毒性咽喉炎、轻度皮疹到链球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

# 炎症

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

S100A9	3403	5	100460
S100A8	3404	5	100468
	3405	5	100469
	3406	5	100470
S100A8/A9	3407	5	100618

### 重组抗原

S100A8/A9 antigen	100 µg	610061
S100A8 antigen	50 µg	710018
	500 µg	710035
	1000 µg	710034
S100A9 antigen	50 µg	710019
	500 µg	710037
	1000 µg	710036

\*浓度mg/ml(+/-10%)为抗体的产品浓度或抗原的包装规格。

# 炎症

产品名称	浓度 *	目录号
	mg/ml	

## 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	5	100328
	2704	5	100329
	2706	5	100330
	2707	5	100798

### 重组抗原

IL-6 antigen	50 µg	710015
	500 µg	710039
	1000 µg	710038

## 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。

### 单克隆抗体

IL-8	1501	5	100218
------	------	---	--------

## 乳铁蛋白 (Lactoferrin)

乳铁蛋白是一种抗菌蛋白,也被称为乳转铁蛋白,可向细胞转运铁。检测粪便中的乳铁蛋白有助于肠道炎症的诊断。乳铁蛋白水平的高低与炎性肠病(IBD)的严重性相关。

### 重组抗原

Lactoferrin antigen	50 µg	710016
	500 µg	710041
	1000 µg	710040

## 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
--------------	--------	--------

# 炎症

产品名称	浓度 *	目录号
	mg/ml	

## 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

### 重组抗原

PCT antigen		100 µg	610080
-------------	--	--------	--------

## 血清淀粉样蛋白 A (SAA)

在炎症过程中与HDL结合。如有组织损伤和发炎，SAA血液水平会急剧增高。

### 单克隆抗体

SAA	2201	5	100279
	RC2201		140026 <sup>新</sup>
	2203	5	100289
	2205	5	100802
	2208	5	100805
	2209	5	100806
	2211	5	100808
	2212	5	100809
	2213	5	100810

### 重组抗原

SAA antigen		100 µg	610070
-------------	--	--------	--------

## 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	5	100525
	3105	5	100440
	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。

### 单克隆抗体

Trypsinogen-2	8603	5	100107
	8607	5	100108

\*浓度mg/ml(+/-10%)为抗体的产品浓度或抗原的包装规格。

# 肾脏标志物

产品名称	浓度 *	目录号
	mg/ml	

## 胱抑素C (Cystatin C)

是一种新型肾脏标志物。用于慢性肾病的诊断。胱抑素C也与心血管疾病及心衰的风险升高相关。

### 单克隆抗体

Cystatin C	10001	5	100702
	10002	5	100690
	10004	5	100689
	10005	5	100659

### 重组抗原

Cystatin C antigen	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受体1(TIM-1)或甲型肝炎病毒细胞受体1(HAVcr-1), 当肾小管细胞受到损伤后被释放。可用于急性肾损伤(AKI)的诊断。

### 单克隆抗体

KIM-1	10101	5	100738
	10102	5	100739
	10103	5	100740

## 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, 经证实可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
--------------	--------	--	--------

# 神经学

产品名称	浓度 *	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色素瘤。

### 单克隆抗体

NSE	9601	5	100388
	9602	5	100408

### 重组抗原

NSE antigen		100 µg	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	5	100778
	11402	5	100779
	11404	5	100781

### 重组抗原

S100B antigen		50 µg	710014
		500 µg	710045
		1000 µg	710044

# 血清学

产品名称	浓度 *	目录号
	mg/ml	

## 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。

单克隆抗体			
IgA	8203	5	100101

## 抗免疫球蛋白E (IgE)

IgE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	5	100429
	8516	5	100858
	8518	1	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	5	100087
	7701	>10	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			
IgM	7408	5	100084



# 甲状腺

产品名称	浓度 *	目录号
	mg/ml	

## 甲状腺球蛋白 (Tg)

用于甲状腺中以生成甲状腺素(T4)和三碘甲状腺氨酸(T3)这两种甲状腺激素。血液中的甲状腺球蛋白水平可用作某些甲状腺癌的肿瘤标志物。

### 单克隆抗体

Thyroglobulin	2802	5	100331
	2803	5	100332
	2804	5	100333
	2805	5	100334

## 促甲状腺激素 (TSH)

是调节甲状腺内分泌功能的一种肽类激素。TSH 水平异常可能导致甲状腺机能亢进或甲状腺功能减退。

### 单克隆抗体

TSH	5401	1	100023
	5404	5	100026
	5405	5	100819
	5407	5	100254
	5408	1	100033
TSH complex	5409	5	100034

## 甲状腺素 (T4)

是由甲状腺产生的主要激素。甲状腺素是活性甲状腺激素(T3)的前体和储主。可测量血液中的甲状腺素以诊断甲状腺疾病。

### 单克隆抗体

T4	6901	5	100348
	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
----	-------	----	--------

# 肿瘤标志物

产品名称 浓度 \* 目录号  
mg/ml

## 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	1	100014
	5108	5	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	5	100563
	4005	5	100564
	4050	>1	700019
	4051	>1	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	5	100584

## 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	5	100598
	4602	5	100628

# 肿瘤标志物

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
--------	------	---	--------

## 癌胚抗原 (CEA)

通常产生于胎儿发育期。已用作结肠直肠癌和数种癌症的肿瘤标志物。

### 单克隆抗体

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

## 细胞角蛋白19片段 (CYFRA21-1)

是细胞角蛋白19的片段。血清CYFRA21-1已用作不同肿瘤的肿瘤标志物，特别是非小细胞性肺癌。

### 单克隆抗体

CYFRA 21-1	1602	5	100220
	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	5	100788
	11702	5	100789
	11703	5	100790
	11705	5	100792
	11707	5	100794

\*浓度mg/ml(+/-10%)为抗体的产品浓度或抗原的包装规格。

# 肿瘤标志物

产品名称 浓度 \* 目录号  
mg/ml

## 生长分化因子15 (GDF-15)

生长分化因子15(GDF-15)是一种应激反应性细胞因子。当出现组织损伤和炎症时, GDF-15表达水平升高。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相关。

### 单克隆抗体

GDF-15	4901	5	100688
	4902	5	100658
	4903	5	100836
	4904	5	100837
	4905	5	100838

## 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	5	100079
	7204	5	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	5	100589
	4502	5	100592
	4503	5	100608
	4505	5	100593

# 肿瘤标志物

产品名称 浓度 \* 目录号  
mg/ml

## 抑制素 (Inhibin)

抑制素 $\alpha$ 亚基可以同 $\beta$ A或 $\beta$ B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 $\beta$ A亚基可自身结合形成二聚体, 或与抑制素 $\alpha$ 亚基、抑制素 $\beta$ B亚基形成二聚体。与抑制素 $\alpha$ 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
----------------	------	---	--------

## 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色素瘤。

### 单克隆抗体

NSE	9601	5	100388
	9602	5	100408

### 重组抗原

NSE antigen		100 $\mu$ g	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 $\mu$ g	610000
PG II antigen		100 $\mu$ g	610001

\*浓度mg/ml(+/-10%)为抗体的产品浓度或抗原的包装规格。

# 肿瘤标志物

产品名称 浓度 \* 目录号  
mg/ml

## 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

## 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 antigen	50 µg	710014
	500 µg	710045
	1000 µg	710044

## 鳞状细胞癌 (SCC)

鳞状细胞癌(SCC)是一种鳞状上皮的恶性肿瘤, 鳞状上皮细胞是表皮的主要组成部分, 但也存在于消化道、肺和身体其他部位。鳞状细胞癌抗原(SCCA)可以用于对肺、宫颈、食管、头颈部、肛肠、皮肤等鳞状细胞癌的疗效、复发转移以及预后进行评估。

### 单克隆抗体

SCC	11801	5	100876
	11802	5	100877
	11803	5	100878
	11804	5	100879

Lee Biosolutions 天然抗原、酶、蛋白、生物样本

# 自身免疫

中文名称	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 (HbA1c)

### 天然抗原

HbA1c antigen	人红细胞	高纯度	高纯度	325-10
		高纯度	冻干	325-09

## 人抗鼠抗体 (HAMA)

### 生物材料

HAMA Samples	人血浆	高效价	液体	991-24-S-HAMA
	人血清	高效价	液体	991-58-S-HAMA

## 类风湿因子 (RF)

### 浓缩液

RF IgM highly concentrated	人血浆	纯化的	液体	508-27
RF IgM concentrated	人血浆	纯化的	液体	508-10

### 生物材料

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	高效价	液体	991-55
	人血清	高效价	液体	991-24-RF

# 骨代谢

中文名称	来源	纯度	剂型	目录号
------	----	----	----	-----

## 甲状旁腺激素 (PTH)

### 重组抗原

PTH	重组	高纯度	冻干	439-66
-----	----	-----	----	--------

## 维生素D结合蛋白 (DBP)

### 天然抗原

DBP	人血浆	高纯度	冻干	675-10
-----	-----	-----	----	--------

### 多克隆抗体

DBP	羊抗人	高纯度	液体	675-12
-----	-----	-----	----	--------



# 心血管

中文名称	来源	纯度	剂型	目录号
------	----	----	----	-----

## 载脂蛋白 A1 (ApoA1)

### 天然抗原

ApoA1	人血浆	高纯度	液体	125-16
			液体	125-12
	人血清	高纯度	液体	124-10

## 载脂蛋白A2 (ApoA2)

### 天然抗原

ApoA2	人血浆	高纯度	液体	125-17
-------	-----	-----	----	--------

## 载脂蛋白B (ApoB)

### 天然抗原

ApoB	人血浆	高纯度	液体	125-18
		纯化的	液体	125-25

### 多克隆抗体

ApoB	羊抗人	高纯度	液体	125-26
------	-----	-----	----	--------

## 载脂蛋白C1 (ApoC1)

### 天然抗原

ApoC1	人血浆	高纯度	液体	125-19
-------	-----	-----	----	--------

## 载脂蛋白C2 (ApoC2)

### 天然抗原

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
-------	-----	-----	----	--------

# 心血管

中文名称 来源 纯度 剂型 目录号

## 载脂蛋白E (ApoE)

### 天然抗原

ApoE	人血浆	高纯度	液体	125-30 125-29
------	-----	-----	----	------------------

## 脑利钠肽 (BNP)

### 抗原

BNP-32	合成	高纯度	冻干	129-10
--------	----	-----	----	--------

## C反应蛋白 (CRP)

### 天然抗原

CRP	人胸水	高纯度	液体	140-11A
-----	-----	-----	----	---------

### 重组抗原

CRP	重组	高纯度	液体	140-11R
-----	----	-----	----	---------

### 多克隆抗体

anti-CRP	羊抗人	高纯度	液体	GCRP-80A
----------	-----	-----	----	----------

## 胆固醇 (TC)

### 浓缩液

TC	牛血清	纯化的	液体	185-10
		纯化的	液体	185-13
		纯化的	液体	185-20
	人血浆	纯化的	液体	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
		纯化的	冻干	190-25

# 心血管

中文名称	来源	纯度	剂型	目录号
------	----	----	----	-----

## 肌酸激酶M型 (CK-MM)

### 酶

CK-MM	人骨骼肌	高纯度	液体	190-29
			冻干	190-28
	人心脏	纯化的	冻干	190-26

## 肌酸激酶B型 (CK-BB)

### 酶

CK-BB	猪脑	纯化的	冻干	191-24
-------	----	-----	----	--------

## D-二聚体 (D-dimer)

### 天然抗原

D-dimer	人血浆	高纯度	液体	200-13
		纯化的	液体	200-12
		纯化的	液体	200-09

## 脂肪酸结合蛋白3 (FABP)

### 天然抗原

FABP	人心脏	高纯度	液体	276-10
			冻干	276-12

## 半乳糖凝集素-3 (Galectin-3)

### 重组抗原

Galectin-3	重组	高纯度	液体	280-15
------------	----	-----	----	--------

## 高密度脂蛋白 (HDL)

### 浓缩液

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

# 心血管

中文名称 来源 纯度 剂型 目录号

## 脂蛋白(a) Lp(a)

### 天然抗原

Lp(a) 人血浆 高纯度 液体 400-42

### 多克隆抗体

anti-Lp(a) 羊抗人 高纯度 液体 400-45

## 脂蛋白相关磷脂酶A2 (Lp-PLA2)

### 重组抗原

Lp-PLA2 重组 高纯度 液体 400-60

## 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 360-30

Oxidized LDL-C 人血浆 高纯度 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 (Myoglobin)

### 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

## N端脑利钠肽前体 (NT-proBNP)

### 重组抗原

NT-proBNP 重组 高纯度 冻干 129-17

# 心血管

中文名称	来源	纯度	剂型	目录号
------	----	----	----	-----

## 肌钙蛋白C (TnC)

### 天然抗原

Tn-C	人心脏	高纯度	液体	550-40
------	-----	-----	----	--------

## 肌钙蛋白复合物 (Tn Complex)

### 天然抗原

Tn-Complex	人心脏	纯化的	液体	550-08
	人心脏	纯化的	液体	550-10

## 肌钙蛋白I (TnI)

### 天然抗原

Tn-I	人心脏	高纯度	液体	550-11
	人骨骼肌	高纯度	液体	550-13

## 肌钙蛋白T (TnT)

### 天然抗原

Tn-T	人心脏	高纯度	液体	550-21
------	-----	-----	----	--------

## 极低密度脂蛋白 (VLDL)

### 浓缩液

VLDL	人血浆	纯化的	液体	365-10
------	-----	-----	----	--------

# 临床生化

中文名称                      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
			液体	475-32
Non-Prostatic ACP	红薯	纯化的	冻干	475-41
			液体	475-45

## 丙氨酸氨基转移酶/谷丙转氨酶 (ALT)

---

### 酶

ALT/GPT	猪心	纯化的	冻干	310-30
			液体	310-20

## 碱性磷酸酶 (ALP)

---

### 酶

ALP	牛小肠	纯化的	冻干	480-20
	猪肾脏	纯化的	冻干	490-20
	人肝脏	纯化的	液体	486-10

## $\alpha$ -淀粉酶 (AMY)

---

### 酶

AMY	人唾液	高纯度	液体	120-17
			冻干	120-10
	人胰腺	纯化的	液体	120-15
			冻干	120-16
	猪胰腺	纯化的	冻干	122-20

## 天冬氨酸转移酶/谷草转氨酶 (AST)

---

### 酶

AST/GOT	猪心	纯化的	冻干	300-20
	人肝脏	纯化的	冻干	306-10

# 临床生化

中文名称	来源	纯度	剂型	目录号
------	----	----	----	-----

## 丁酰胆碱酯酶 (BCHE)

### 酶

BCHE	马血清	纯化的	冻干	130-10
------	-----	-----	----	--------

## 胆固醇 (TC)

### 浓缩液

TC	牛血清	纯化的	液体	185-10
			液体	185-13
			液体	185-20
	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
			冻干	191-50
CK-BB	牛心	纯化的	冻干	190-10
			冻干	191-24
			冻干	191-24
CK-MB	猪脑	纯化的	冻干	191-24
			液体	190-24A
CK-MM	人骨骼肌	高纯度	液体	190-24
			冻干	190-25
			液体	190-29
CK-MM	人心脏	纯化的	冻干	190-28
			冻干	190-26

## γ-谷氨酰转移酶 (GGT)

### 酶

gGT	牛肾	纯化的	冻干	315-10
	猪肾脏	纯化的	冻干	315-20

# 临床生化

中文名称                      来源                      纯度                      剂型                      目录号

---

## 高密度脂蛋白 (HDL)

---

### 浓缩液

HDL-C	人血浆	纯化的	液体 液体	361-10 361-12
-------	-----	-----	----------	------------------

## 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
	人	纯化的	冻干	355-12
LDH-1	人红细胞	纯化的	液体	355-10
LDH-2			液体	355-20
LDH-3			液体	355-30
LDH-4	人肝脏	纯化的	液体	355-40
LDH-5			液体	355-50

## 脂肪酶 (LIP)

---

### 酶

LIP	人胰腺	纯化的	冻干	400-20
	猪胰腺	纯化的	冻干	400-10



# 临床生化

中文名称	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	360-10 360-12
LDL-C	人血浆	高纯度		360-30 <small>新</small>
Oxidized LDL-C	人血浆	高纯度		360-31 <small>新</small>

## 丙酮酸激酶 (PK)

### 酶

PK	兔肌肉	纯化的	冻干	500-20
----	-----	-----	----	--------

## 甘油三酯 (TRIG)

### 浓缩液

TRIG	人血浆	纯化的	液体	361-56
------	-----	-----	----	--------

# 凝血

中文名称	来源	纯度	剂型	目录号
------	----	----	----	-----

## 抗凝血酶III (AT III)

### 天然抗原

ATIII	人血浆	高纯度	冻干	123-10
-------	-----	-----	----	--------

## D-二聚体 (D-dimer)

### 天然抗原

D-dimer	人血浆	高纯度	液体	200-13
		纯化的	液体	200-12
		纯化的	液体	200-09

## 纤维蛋白原 (Fibrinogen)

### 天然抗原

Fibrinogen	人血浆	高纯度	冻干	271-17
------------	-----	-----	----	--------

## 凝血酶原 (Prothrombin)

### 天然抗原

PT	人血浆	高纯度	液体	494-23
----	-----	-----	----	--------

## 凝血酶 (Thrombin)

### 天然抗原

Thrombin	人血浆	高纯度	冻干	528-70
	牛血浆	高纯度	冻干	528-50H
		纯化的	冻干	528-50

# 糖尿病和新陈代谢

中文名称                      来源                      纯度                      剂型                      目录号

## 白蛋白 (Albumin)

### 天然抗原

Albumin	人血浆	高纯度	冻干	101-10
Albumin, 20%溶液	人血浆	高纯度	液体	101-18
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](http://www.leebio.com)

### 多克隆抗体

Albumin	羊抗人	高纯度	液体	GAL-80A
---------	-----	-----	----	---------

## 铜蓝蛋白 (Cp)

### 天然抗原

Cp	人血浆	高纯度	冻干	187-51
----	-----	-----	----	--------

## 铁蛋白 (Ferritin)

### 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

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
		纯化的	冻干	325-09

## 胰岛素 (Insulin)

### 天然抗原

Insulin	猪胰腺	纯化的	冻干	340-95
---------	-----	-----	----	--------

# 糖尿病和新陈代谢

中文名称                      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 (Lactoferrin)

---

### 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

## 磷酸葡萄糖变位酶(Phosphoglucomutase)

---

### 酶

Phosphoglucomutase	兔肌肉	纯化的	冻干	490-76
--------------------	-----	-----	----	--------

## 前白蛋白 (Prealbumin)

---

### 天然抗原

Prealbumin	人血浆	高纯度	冻干	496-11
		纯化的	冻干	496-10

### 多克隆抗体

Prealbumin	羊抗人	高纯度	液体	GPPE-80A
------------	-----	-----	----	----------

## 转铁蛋白 (Transferrin)

---

### 天然抗原

Apo Transferrin	人血浆	高纯度	冻干	535-12
Holo Transferrin	人血浆	高纯度	冻干	535-11

# 激素

中文名称	来源	纯度	剂型	目录号
------	----	----	----	-----

## α亚基 (Alpha 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)

### 天然抗原

hCG	人尿	高纯度	冻干	189-11
		纯化的	冻干	189-10
beta-hCG	人尿	高纯度	冻干	325-11

## 促卵泡激素 (FSH)

### 天然抗原

FSH	人垂体	高纯度	冻干	996-11
-----	-----	-----	----	--------

## 生长激素 (GH)

### 天然抗原

GH	人垂体	高纯度	冻干	996-21
----	-----	-----	----	--------

## 促黄体激素 (LH)

### 天然抗原

LH	人垂体	高纯度	冻干	996-31
----	-----	-----	----	--------

# 激素

中文名称 来源 纯度 剂型 目录号

---

## 黄体酮 (P4)

---

### 抗原偶联物

P4	BSA偶联	高纯度	液体	498-20
17-OH Progesterone	BSA偶联	高纯度	液体	498-25

## 催乳素 (PRL)

---

### 天然抗原

PRL	人垂体	高纯度	冻干	996-41
-----	-----	-----	----	--------

## 性激素结合球蛋白 (SHBG)

---

### 天然抗原

SHBG	人血清	高纯度	冻干	527-30
------	-----	-----	----	--------

## 睾酮-19 (Testosterone-19)

---

### 抗原偶联物

Testosterone-19	BSA偶联	高纯度	液体	528-01
-----------------	-------	-----	----	--------

## 睾酮-3 (Testosterone-3)

---

### 抗原偶联物

Testosterone-3	BSA偶联	高纯度	液体	528-03
----------------	-------	-----	----	--------

## 促甲状腺激素 (TSH)

---

### 天然抗原

TSH	人垂体	高纯度	冻干	996-51
-----	-----	-----	----	--------

# 炎症

中文名称	来源	纯度	剂型	目录号
------	----	----	----	-----

## $\alpha$ 1-酸性糖蛋白 (A1AG)

### 天然抗原

A1AG	人血浆	高纯度	冻干	102-11
------	-----	-----	----	--------

## $\alpha$ 1抗胰蛋白酶 (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 冻干	140-11 140-12
-----	-----	-----	----------	------------------

### 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)

### 天然抗原

C3c	人血浆	高纯度	液体 冻干	194-31 194-32
-----	-----	-----	----------	------------------

## 补体成分4 (C4c)

### 天然抗原

C4c	人血浆	高纯度	液体 冻干	194-41 194-42
-----	-----	-----	----------	------------------

# 炎症

中文名称	来源	纯度	剂型	目录号
------	----	----	----	-----

## 铜蓝蛋白 (Cp)

### 天然抗原

Cp	人血浆	高纯度	冻干	187-51
----	-----	-----	----	--------

## 结合珠蛋白 (Hp)

### 天然抗原

Hp (混合基因型)	人血浆	高纯度	冻干	330-11
Hp (1-1)			冻干	330-12
Hp (2-2)			冻干	330-13

### 多克隆抗体

Hp	羊抗人	高纯度	液体	GHPT-80A
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 (NGAL)

### 天然抗原

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
------	----	-----	----	---------

### 多克隆抗体

NGAL	羊抗人	高纯度	液体	NGAL-80A-Z
------	-----	-----	----	------------



# 炎症

中文名称	来源	纯度	剂型	目录号
------	----	----	----	-----

## 类风湿因子 (RF)

### 浓缩液

RF IgM highly concentrated	人血浆	纯化的	液体	508-27
RF IgM concentrated	人血浆	纯化的	液体	508-10

### 生物材料

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	高效价	液体	991-55
	人血清	高效价	液体	991-24-RF

## 降钙素原 (PCT)

### 重组抗原

PCT	重组	高纯度	液体	496-70
-----	----	-----	----	--------

## 血清淀粉样蛋白 A (SAA)

### 重组抗原

SAA	重组	高纯度	液体	527-18
-----	----	-----	----	--------

# 肾脏标志物/尿检

中文名称                      来源                      纯度                      剂型                      目录号

---

## 白蛋白 (Albumin)

---

### 天然抗原

Albumin	人血浆	高纯度	冻干	101-10
---------	-----	-----	----	--------

## $\alpha$ -1微球蛋白 (A1M)

---

### 天然抗原

A1M	人尿	高纯度	冻干	110-11
-----	----	-----	----	--------

### 重组抗原

A1M	重组	高纯度	液体	110-14
-----	----	-----	----	--------

## $\beta$ -2微球蛋白 (B2M)

---

### 天然抗原

B2M	人尿	高纯度	液体 冻干	126-12 126-11
-----	----	-----	----------	------------------

### 重组抗原

B2M	重组	高纯度	冻干	126-14
-----	----	-----	----	--------

### 多克隆抗体

B2M	羊抗人	高纯度	液体	GB2-80A
-----	-----	-----	----	---------

## 胆红素 (Bilirubin)

---

### 生物试剂

Direct Bilirubin	合成	高纯度	粉末	910-12
Indirect Bilirubin	猪胆囊	高纯度	粉末	127-12

## 胱抑素C (Cystatin C)

---

### 天然抗原

CST3	人尿	高纯度	液体 冻干	194-50 194-51
------	----	-----	----------	------------------

### 多克隆抗体

CST3	羊抗人	高纯度	液体	GCYS-80A
------	-----	-----	----	----------

# 肾脏标志物/尿检

中文名称                      来源                      纯度                      剂型                      目录号

## 酯酶 (Esterase)

### 酶

Esterase	猪肝	纯化的	冻干	343-10
Esterase	人白细胞	纯化的	液体	341-10

## 白细胞 (Leukocytes)

### 酶

Sonicated Leukocytes	人白细胞	纯化的	液体	342-10
----------------------	------	-----	----	--------

## 肌红蛋白 (Myoglobin)

### 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
-----------	-----	-----	----	---------

## 中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白(NGAL)

### 天然抗原

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
------	----	-----	----	---------

### 多克隆抗体

NGAL	羊抗人	高纯度	液体	GNGAL-80A-Z
------	-----	-----	----	-------------

## 尿胆原 (Urobilinogen)

### 生物试剂

Urobilinogen	合成	纯化的	液体	651-10
--------------	----	-----	----	--------

# 血清学

中文名称 来源 纯度 剂型 目录号

## 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 (IgG)

### 天然抗原

IgG	人血浆	高纯度	冻干	340-21
IgG Fc	人血浆	高纯度	液体	340-23
IgG Fab	人血浆	高纯度		340-27

## 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
IgM Fc5 $\mu$	人骨髓瘤血浆	高纯度	液体	340-35
	人骨髓瘤血浆	高纯度	液体	340-33

# 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

PTH	重组	高纯度	冻干	439-66
-----	----	-----	----	--------

## 甲状腺球蛋白 (Tg)

### 天然抗原

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 (TBG)

### 天然抗原

TBG	人血清	高纯度	冻干	529-13
			液体	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
----	-------	-----	----	--------

# 肿瘤标志物

中文名称                      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
		高纯度 纯化的	液体 冻干	475-32 475-30
Non-Prostatic ACP	红薯	纯化的	液体	475-20
			冻干 液体	475-41 475-45

## 甲胎蛋白 (AFP)

---

### 天然抗原

AFP	人脐带血清	高纯度	液体 冻干	105-11 105-12
-----	-------	-----	----------	------------------

## $\beta$ -2 微球蛋白 (B2M)

---

### 天然抗原

B2M	人尿	高纯度	液体	126-12
			冻干	126-11

### 重组抗原

B2M	重组	高纯度	冻干	126-14
-----	----	-----	----	--------

### 多克隆抗体

B2M	羊抗人	高纯度	液体	GB2-80A
-----	-----	-----	----	---------

## 肿瘤相关抗原125 (CA125)

---

### 天然抗原

CA125	人腹水	高纯度	液体	151-25
-------	-----	-----	----	--------

## 癌抗原15-3 (CA15-3)

---

### 天然抗原

CA15-3	人腹水	纯化的	液体	151-53
--------	-----	-----	----	--------

# 肿瘤标志物

中文名称	来源	纯度	剂型	目录号
------	----	----	----	-----

## 糖类抗原19-9 (CA19-9)

### 天然抗原

CA19-9	人肝转移癌	纯化的	液体	151-99
--------	-------	-----	----	--------

## 癌抗原242 (CA242)

### 抗原

CA242	人细胞培养物	纯化的	液体	151-42
-------	--------	-----	----	--------

## 癌抗原50 (CA50)

### 抗原

CA50	人细胞培养物	纯化的	液体	151-50
------	--------	-----	----	--------

## 癌抗原72-4 (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)

### 天然抗原

CEA	人肝脏转移癌	高纯度	液体 冻干	151-10 151-09
-----	--------	-----	----------	------------------

### 多克隆抗体

CEA	羊抗人	高纯度	液体	151-12
-----	-----	-----	----	--------

## 绒毛膜促性腺激素 (hCG)

### 天然抗原

hCG	孕尿	高纯度 纯化的	冻干 冻干	189-11 189-10
beta-hCG	孕尿	高纯度	冻干	325-11

# 肿瘤标志物

中文名称 来源 纯度 剂型 目录号

## 细胞角蛋白19片段 (CYFRA 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)

### 抗原

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	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

Ferritin	兔抗人	高纯度	液体	RF-80A
----------	-----	-----	----	--------

## 纤维蛋白原 (Fibrinogen)

### 天然抗原

Fibrinogen	人血浆	高纯度	冻干	271-17
------------	-----	-----	----	--------

## 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

PG I	人胃粘膜	高纯度	冻干	440-50
PG II	人胃粘膜	高纯度	冻干	440-52



# 肿瘤标志物

中文名称	来源	纯度	剂型	目录号
------	----	----	----	-----

## 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 冻干	497-11 497-22
-----	-----	-----	----------	------------------

## 前列腺特异抗原与 $\alpha$ 1-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)

### 天然抗原

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。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，这基于我们行业领先的专长，可以提高效率，并使其试剂质量更可靠。这一切的基石都是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在全球有超过240名专业的员工，总部位于芬兰，通过我们在亚洲、美国、和欧洲的本地团队，我们为全球客户提供服务。

[www.cnmedixbiochemica.com](http://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



- 单克隆抗体
- 天然/重组抗原
- 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、法国和德国为全体客户提供服务。



## 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)	16	Galectin-3	9
Adiponectin	13	Gastrin-17	14/35
Albumin	13	GDF-15	10/36
Amphetamine	16	Glycated hemoglobin (HbA1c)	14
Alpha 1-antitrypsin (AAT)	27	Growth hormone (GH)	21
Alpha-fetoprotein (AFP)	34	Helicobacter pylori	24
Alpha subunit	20	Hemoglobin (Hb)	36
Anti-Müllerian hormone (AMH)	20	Hepatitis B virus (HBsAg)	25
Apolipoprotein A1 (ApoA1)	7	Human epididymis protein 4 (HE4)	36
Apolipoprotein B (ApoB)	7	Immunoglobulin A, E, G & M	32
Benzoylcegonine (BE)	16	Influenza A & B	25
Bocavirus (hBoV)	23	Inhibin	21/37
Calcitonin	34	Insulin	14
Calprotectin	27	Interleukin-6 & 8	28
Cancer antigen 15-3	34	Ketamine	17
Cancer antigen 125	34	Kidney injury molecule 1 (KIM-1)	30
Carbohydrate antigen 19-9	35	Lactoferrin	28
Carcinoembryonic antigen (CEA)	35	Lysergic acid diethylamide (LSD)	17
Cardiac troponin I and T	7,8	Lp-PLA2	10
Carisoprodol (Soma)	16	Luteinizing hormone (LH)	22
Chlamydia trachomatis	23	Methadone	18
Chorionic gonadotropin (HCG)	20	Methylphenidate	18
Clonazepam	16	Morphine	18
Clostridium difficile	23	Myeloperoxidase (MPO)	10
Copeptin	8	Myoglobin	10
Coronavirus	24	Neuron-specific enolase (NSE)	31/37
C-peptide	13	NGAL	28/30
Creatine kinase (CK-MB)	8	NT-proBNP	11
C-reactive protein (CRP)	27	Oxycodone	18
CYFRA 21-1	35	Parathyroid hormone (PTH)	6
Cystatin C	30	P. falciparum HRP2 (Malaria)	25
D-dimer	9	Pepsinogen (PG I & II)	37
Ethyl glucuronide (EtG)	17	Phencyclidine (PCP)	18
Estradiol (E2)	20	PINP	6
Estriol (E3)	21	Prealbumin	15
Fatty-acid-binding protein 3 (FABP3)	9	Procalcitonin (PCT)	29
Fentanyl	17	proBNP	11
Ferritin	13	Progesterone (PR)	22
Follicle-stimulating hormone (FSH)	21	Prolactin (PRL)	22

Propoxyphene (PPX)	19
Prostate-specific antigen (PSA)	38
Renin	11/15
Respiratory syncytial virus (RSV)	26
Rotavirus	26
S100B	31/38
Serum amyloid A (SAA)	29
Sex hormone-binding globulin (SHBG)	22
Squamous cell carcinoma (SCC)	38
ST2	12
Streptococcus group A (Strep A)	26
Thyroglobulin	33
Thyroid-stimulating hormone (TSH)	33
Thyroxine (T4)	33
Tramadol	19
Transferrin	15/29
Tricyclic Antidepressant (TCA)	19
Triiodothyronine (T3)	33
Troponin I & T	7,8
Trypsinogen-2	29
Vitamin D	6
Zolpidem	19

## Lee Biosolutions products

Acid Phosphatase	46/62
Alanine Aminotransferase	46
Albumin	51/58
Alkaline Phosphatase	46
Alpha Subunit	53
Alpha-1 Antitrypsin	55
Alpha-1 Microglobulin	58
Alpha-1-Acid Glycoprotein	55
Alpha-Amylase	46
Alpha-Fetoprotein	62
Anti-Müllerian Hormone	53
Antistreptolysin O	39
Antithrombin III	50
Apolipoprotein A1	41
Apolipoprotein A2	41
Apolipoprotein B	41
Apolipoprotein C1	41
Apolipoprotein C2	41
Apolipoprotein C3	41
Apolipoprotein E	42
Aspartate Aminotransferase	46
Beta-2 Microglobulin	58/62
Bilirubin	58
Biospecimens	66
Brain Natriuretic Peptide	42
Butyrylcholinesterase	47
C-Reactive Protein	42/55
Cancer Antigen 125	62
Cancer Antigen 15-3	62
Cancer Antigen 19-9	63
Cancer Antigen 242	63
Cancer Antigen 50	63
Cancer Antigen 72-4	63
Carcinoembryonic Antigen	63
Ceruloplasmin	51/56
Cholesterol	42/47
Chorionic Gonadotropin	53/63
Complement Component 3	55
Complement Component 4	55

Creatine Kinase	47	Lipocalin	56/59
Creatine Kinase BB	43	NT-Pro Brain Natriuretic Peptide	44
Creatine Kinase MB	42	Parathyroid Hormone	40/61
Creatine Kinase MM	43	Pepsinogen	64
CYFRA 21-1	64	Phosphoglucomutase	51
Cystatin C	58	Placental Alkaline Phosphatase	65
D-dimer	43/50	Prealbumin	52
Epididymis Protein 4	64	Procalcitonin	29/57
Esterase	59	Progesterone	54
Fatty Acid Binding Protein	43	Prolactin	54
Ferritin	51/64	Prostate Specific Antigen	65
Fibrinogen	50/64	Prothrombin	50
Follicle Stimulating Hormone	53	PSA-ACT Complex	65
Galectin-3	43	Pyruvate Kinase	49
Gamma-Glutamyl Transferase	47	Rheumatoid Factor	39/57
Growth Hormone	53	Serum Amyloid A	57
Haptoglobin	56	Sex Hormone Binding Globulin	54
Hemoglobin	64	Testosterone-19	54
Hemoglobin A1c	39/51	Testosterone-3	54
High Density Lipoprotein	43/48	Thrombin	50
Human Anti-Mouse Antibody	39	Thyroglobulin	61/65
Immunoglobulin A	60	Thyroid Stimulating Hormone	54
Immunoglobulin E	60	Thyroxine	61
Immunoglobulin G	60	Thyroxine Binding Globulin	61
Immunoglobulin M	60	Transferrin	52
Insulin	51	Triglycerides	49
Interleukin-6	56	Triiodothyronine	61
Lactate Dehydrogenase	48/52	Troponin C	45
Lactoferrin	52	Troponin Complex	45
Leukocytes	59	Troponin I	45
Lipase	48	Troponin T	45
Lipoprotein-associated Phospholipase	44	Urobilinogen	59
Lipoprotein(a)	44	Very Low Density Lipoprotein	45
Low Density Lipoprotein	44/49	Vitamin D-Binding Protein	40
Luteinizing Hormone	53		
Myeloperoxidase	44		
Myoglobin	44/59		
Neuron Specific Enolase	64		
Neutrophil Gelatinase-Associated			

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2A幢 11层

电话: 021- 6811 9180, 6811 9181, 6811 9105

邮箱: medixchina@medixbiochemica.com

# Medix Biochemica

[www.cnmedixbiochemica.com](http://www.cnmedixbiochemica.com)



版权所有02/2022 Medix Biochemica保留所有权利。

Lee Biosolutions、EastCoast Bio、Diaclone和myPOLS Biotec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, 恕不另行通知。