



关爱健康 追求卓越



产品目录

PRODUCT SUMMARY

浙江康特生物科技有限公司
ZHEJIANG KANGTE BIO-TECH, CO.,LTD.



ABOUT
US

公司简介

浙江康特生物科技有限公司成立于2001年，位于浙江新昌省级高新技术产业园区，是一家集研发、生产、销售于一体的体外诊断试剂国家高新技术企业。公司凭着开拓进取的团队精神和科学管理，多次荣获全国体外诊断行业先进生产单位。

公司建有GMP标准厂房、洁净车间、研发实验室，配有高精度的检测设备和全自动生产设备。为提升公司整体研发实力，先后与多所高等院校建立良好的“产学研”合作关系。公司现已获得多项发明专利和实用新型专利，并通过了ISO9001、ISO14001、ISO13485等体系认证。公司现有注册产品100多项，产品覆盖生化、免疫等领域，有多项产品的工艺达到国内领先水平。

公司秉承“诚信、专业、高效、创新”的理念服务客户，不断推出科技含量更高的产品提供客户。公司将一如既往定位于“服务科技、专业高效、成就客户”，为共同塑造IVD行业，不断提高人类健康水平而努力。





CORPORATE
CULTURE

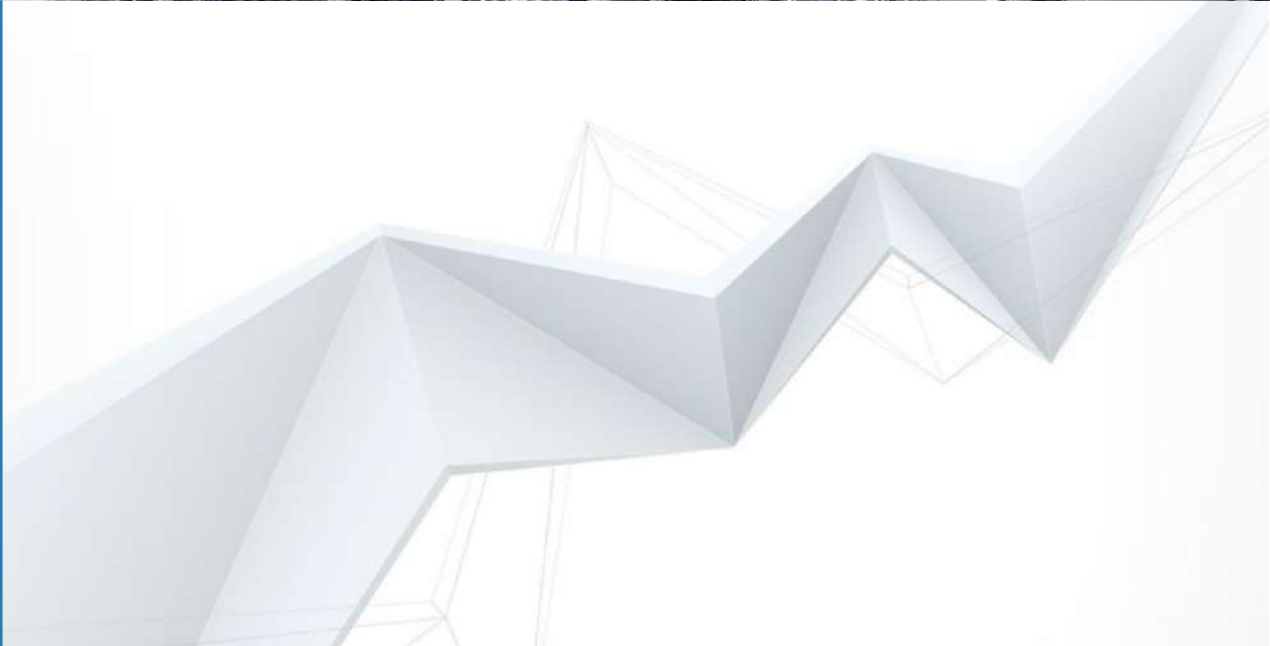
企业文化

使命 服务科技 专业高效 致力于人类健康事业

愿景 做医学检验行业的领先者

价值观 勤奋敬业 迎难而上 不断创新 超越发展

宗旨 科技创新 以人为本



资质认证



一、重点项目推荐	01
二、肝功能类生化试剂项目	02
三、血脂类生化试剂项目	05
四、糖代谢类生化试剂项目	06
五、肾功能类生化试剂项目	07
六、微量元素类生化试剂项目	08
七、心肌酶谱类生化试剂项目	09
八、胰腺功能类生化试剂项目	09
九、心脑血管类生化试剂项目	10
十、类风湿三项生化试剂项目	11
十一、心肌特定蛋白生化试剂项目	11
十二、免疫类特定蛋白生化试剂项目	12
十三、肺功能类生化试剂项目	12
十四、感染类生化试剂项目	13
十五、其他类	13

一、重点项目推荐

ADP 脂联素

(胶乳增强免疫比浊法)

糖尿病早期风险预测新型标志物
2型糖尿病独立风险预测因子

sdLDL-C 小而密低密度 脂蛋白胆固醇

(过氧化物酶法)

预测动脉粥样硬化更敏感
冠心病的重要危险因素之一
药物疗效监测
ACS的独立危险因素和预测指标

SAA 血清淀粉样蛋白A

(胶乳增强免疫比浊法)

病毒感染早期监测的灵敏指标
冠心病病情判断和预后评估的
重要指标

IVC IV型胶原蛋白

(胶乳免疫比浊法)

早期筛查肝纤维化重点指标
检测肝纤维化严重程度
肾、肺纤维化早期敏感指标

CG 甘胆酸

(胶乳增强免疫比浊法)

肝脏早期病变监测高特异性指标
评估肝脏疾病进展与治疗方案指标
孕妇ICP指南推荐首选指标

KL-6 涎液化糖链抗原

(胶乳免疫比浊法)

唯一肺功能检测指标
反映肺泡损伤，间质性肺炎
活动度
用于ILD的诊断研究的标志物

二、肝功能类生化试剂项目

产品名称	货号	总毫升	规格 (ml)		包装类别	检测方法	备注
			试剂1	试剂2			
α-L-岩藻糖苷酶 (AFU)	A001-a	52	40×1	12×1	7170	连续监测法	
	A001-a11	104	40×2	12×2	7170双倍		
	A001-a12	208	40×4	48×1	7170大包装		
	A001-b	52	40×1	12×1	7060		
	A001-b11	104	40×2	12×2	7060双倍		
	A001-b12	208	40×4	48×1	7060大包装		
	A001-c	104	40×2	12×2	贝克曼		
	A001-d	104	40×2	12×2	东芝		
	A001-02-a	100	50×2		7170		
A001-02-b	50	50×1		7060			
甘氨酸脯氨酸 二肽氨基肽酶 (GPDA)	A002-a	51.5	45×1	6.5×1	7170	连续监测法	
	A002-a11	103	45×2	6.5×2	7170双倍		
	A002-a12	156	68×2	10×2	7170大包装		
	A002-b	51.5	45×1	6.5×1	7060		
	A002-b12	312	68×4	40×1	7060大包装		
	A002-c	103	45×2	6.5×2	贝克曼		
	A002-d	103	45×2	6.5×2	东芝		
腺苷脱氢酶 (ADA)	A003-a	144	60×2	12×2	7170	谷氨酸脱氢酶法	
	A003-b	144	60×2	12×2	7060		
	A003-c	120	100×1	20×1	贝克曼		
	A003-d	120	50×2	10×2	东芝		
腺苷脱氢酶 (ADA)	A004-a	150	50×2	50×1	7170	过氧化物酶法	
	A004-b	150	50×2	50×1	7060		
	A004-b12	300	100×2	100×1	7060大包装		
	A004-c	150	50×2	50×1	贝克曼		
	A004-d	120	40×2	20×2	东芝		
5'-核苷酸酶 (5'-NT)	A005-a	80	60×1	20×1	7170	过氧化物酶法	
	A005-a11	160	60×2	40×1	7170		
	A005-a12	320	60×4	40×2	7170大包装		
	A005-b	80	60×1	20×1	7060		
	A005-b12	320	60×4	40×2	7060大包装		
	A005-c	80	60×1	20×1	贝克曼		
总胆汁酸 (TBA)	A006-a	80	60×1	20×1	7170	酶循环法	
	A006-a12	240	60×3	60×1	7170大包装		
	A006-b	80	60×1	20×1	7060		
	A006-b12	360	90×3	90×1	7060大包装		
	A006-c	80	60×1	20×1	贝克曼		
	A006-d	120	45×2	15×2	东芝		
碱性磷酸酶 (ALP)	A007-a	150	60×2	15×2	7170	连续监测法	
	A007-b	200	80×2	20×2	7060		
	A007-c	200	80×2	20×2	贝克曼		
	A007-d	100	40×2	10×2	东芝		

二、肝功能类生化试剂项目

产品名称	货号	总毫升	规格 (ml)		包装类别	检测方法	备注
			试剂1	试剂2			
丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	A008-a	150	60×2	15×2	7170	丙氨酸底物法	
	A008-a12	300	60×4	60×1	7170大包装		
	A008-b	200	80×2	20×2	7060		
	A008-b12	400	80×4	80×1	7060大包装		
	A008-c	200	80×2	20×2	贝克曼		
	A008-d	100	40×2	10×2	东芝		
天门冬氨酸 氨基转移酶 (AST)	A009-a	150	60×2	15×2	7170	天门冬氨酸底物法	
	A009-a12	300	60×4	60×1	7170大包装		
	A009-b	200	80×2	20×2	7060		
	A009-b12	400	80×4	80×1	7060大包装		
	A009-c	200	80×2	20×2	贝克曼		
	A009-d	100	40×2	10×2	东芝		
γ-谷氨酰转移酶 (GGT)	A010-a	150	60×2	15×2	7170	GPNA底物法	
	A010-b	200	80×2	20×2	7060		
	A010-c	200	80×2	20×2	贝克曼		
	A010-d	100	40×2	10×2	东芝		
总胆红素 (TB)	A011-a	150	60×2	15×2	7170	胆红素氧化酶法	
	A011-a12	300	60×4	60×1	7170大包装		
	A011-b11	200	80×2	20×2	7060双倍		
	A011-b12	400	80×4	80×1	7060大包装		
	A011-c	200	80×2	20×2	贝克曼		
	A011-d	100	40×2	10×2	东芝		
直接胆红素 (DB)	A012-a	150	60×2	15×2	7170	化学氧化法	
	A012-a12	300	60×4	60×1	7170大包装		
	A012-b	200	80×2	20×2	7060		
	A012-b12	400	80×4	80×1	7060大包装		
	A012-c	200	80×2	20×2	贝克曼		
	A012-d	100	40×2	10×2	东芝		
胆碱酯酶 (CHE)	A013-a11	150	60×2	15×2	7170双倍	丁酰硫代胆碱 底物法	
	A013-b	200	80×2	20×2	7060		
	A013-c	200	80×2	20×2	贝克曼		
	A013-d	100	40×2	10×2	东芝		
前白蛋白 (PA)	A015-a	75	60×1	15×1	7170	免疫比浊法	
	A015-a11	150	60×2	15×2	7170双倍		
	A015-a12	300	60×4	60×1	7170大包装		
	A015-b	100	80×1	20×1	7060		
	A015-b12	400	80×4	80×1	7060大包装		
	A015-c	100	80×1	20×1	贝克曼		
	A015-d	100	40×2	10×2	东芝		
唾液酸 (SA)	A016-a	120	60×1	60×1	7170	连续监测法	
	A016-b	200	100×1	100×1	7060		
	A016-d	100	25×2	25×2	东芝		

二、肝功能类生化试剂项目

产品名称	货号	总毫升	规格 (ml)		包装类别	检测方法	备注
			试剂1	试剂2			
总蛋白 (TP)	A017-a	120	60×2		7170	双缩脲法	
	A017-b	160	80×2		7060		
	A017-c	160	80×2		贝克曼		
	A017-d	90	45×2		东芝		
白蛋白 (ALB)	A018-a	120	60×2		7170	溴甲酚绿法	
	A018-b	160	80×2		7060		
	A018-c	160	80×2		贝克曼		
	A018-d	90	45×2		东芝		
胃蛋白酶原I (PGI)	A019-a	128	54×2	10×2	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	A019-a11	192	54×3	10×3	7060大包装		
	A019-b	128	54×2	10×2	7060		
	A019-b11	192	54×3	10×3	7060大包装		
	A019-c	128	54×2	10×2	贝克曼		
	A019-d	64	27×2	5×2	东芝		
胃蛋白酶原II (PGII)	A020-a	128	54×2	10×2	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	A020-a11	192	54×3	10×3	7060大包装		
	A020-b	128	54×2	10×2	7060		
	A020-b11	192	54×3	10×3	7060大包装		
	A020-c	128	54×2	10×2	贝克曼		
	A020-d	64	27×2	5×2	东芝		
结合胆红素 (BC)	A022-a	55	49×1/1×1	5×1	7170	酶法	
	A022-b	110	98×1/2×1	10×1	7060		
亮氨酸氨基肽酶 (LAP)	A023-a	52	52×1		7170	连续监测法	
	A023-b	52	52×1		7060		
	A023-c	50	50×1		贝克曼		
	A023-d	90	45×2		东芝		
触珠蛋白 (HP)	A024-a	80	60×1	20×1	7170	免疫比浊法	
	A024-a11	160	60×2	20×2	7170双倍		
	A024-a12	240	60×3	20×3	7170大包装		
	A024-b	120	90×1	30×1	7060		
	A024-b11	240	90×2	30×2	7060双倍		
	A024-b12	360	90×3	90×1	7060大包装		
	A024-c	80	60×1	20×1	贝克曼		
	A024-d	60	45×1	15×1	东芝		
甘胆酸 (CG)	A026-a	75	60×1	15×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	A026-a11	150	60×2	15×2	7170双倍		
	A026-b	200	80×2	20×2	7060		
	A026-c	200	80×2	20×2	贝克曼		
	A026-d	100	40×2	10×2	东芝		
丙酮酸 (PYR)	A027-a	75	60×1	15×1	7170	丙酮酸氧化酶法	
	A027-a11	150	60×2	15×2	7170双倍		
	A027-b	300	80×3	60×1	7060		
	A027-c	200	80×2	20×2	贝克曼		
	A027-d	100	40×2	10×2	东芝		
IV型胶原蛋白 (IVC)	A028-a	80	60×1	20×1	7170	胶乳免疫比浊法	
	A028-a11	160	60×2	20×2	7170双倍		
	A028-a12	240	60×3	60×1	7170大包装		
	A028-b	200	75×2	25×2	7060		
	A028-b12	360	90×3	90×1	7060大包装		
	A028-d	120	45×2	15×2	东芝		

三、血脂类生化试剂项目

产品名称	货号	总毫升	规格 (ml)		包装类别	检测方法	备注
			试剂1	试剂2			
脂蛋白 (a) (LP(a))	B001-a	110	48×2	14×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	B001-a11	160	70×2	10×2	7170大包装		
	B001-b	104	91×1	13×1	7060		
	B001-b11	160	70×2	10×2	7060大包装		
	B001-c	160	70×2	10×2	贝克曼		
	B001-d	96	42×2	6×2	东芝		
脂蛋白 (a) (LP(a))	B002-a	110	48×2	14×1	7170	免疫比浊法	
	B002-b	104	91×1	13×1	7060		
	B002-d	104	91×1	13×1	贝克曼		
载脂蛋白A1 (ApoA1)	B003-a	100	40×2	10×2	7170	免疫比浊法	
	B003-a12	300	60×4	60×1	7170大包装		
	B003-b	100	80×1	20×1	7060		
	B003-b12	400	80×4	80×1	7060大包装		
	B003-c	100	80×1	20×1	贝克曼		
	B003-d	100	40×2	10×2	东芝		
载脂蛋白B (ApoB)	B004-a	108	45×2	18×1	7170	免疫比浊法	
	B004-a12	216	60×3	36×1	7170大包装		
	B004-b	108	90×1	18×1	7060		
	B004-b12	324	90×3	54×1	7060大包装		
	B004-c	108	90×1	18×1	贝克曼		
	B004-d	108	45×2	18×1	东芝		
高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)	B005-a	160	60×2	20×2	7170	直接法- 选择抑制法	
	B005-b	160	60×2	20×2	7060		
	B005-c	160	60×2	20×2	贝克曼		
	B005-d	120	45×2	15×2	东芝		
低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)	B006-a	160	60×2	20×2	7170	直接法	
	B006-b	160	60×2	20×2	7060		
	B006-c	160	60×2	20×2	贝克曼		
	B006-d	120	45×2	15×2	东芝		
甘油三酯 (TG)	B007-a	120	60×2		7170	GPO-PAP法	
	B007-a12	240	60×4		7170大包装		
	B007-b	120	60×2		7060		
	B007-b12	400	100×4		7060大包装		
	B007-c	120	60×2		贝克曼		
	B007-d	100	50×2		东芝		
总胆固醇 (CHO)	B008-a	120	60×2		7170	CHOD-PAP法	
	B008-a12	240	60×4		7170大包装		
	B008-b	200	100×2		7060		
	B008-b12	400	100×4		7060大包装		
	B008-c	200	100×2		贝克曼		
	B008-d	100	50×2		东芝		
载脂蛋白E (ApoE)	B009-a	75	60×1	15×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	B009-a12	300	60×4	60×1	7170大包装		
	B009-b	100	80×1	20×1	7060		
	B009-b12	400	80×4	80×1	7060大包装		
	B009-c	200	80×2	20×2	贝克曼		
	B009-d	100	40×2	10×2	东芝		
小而密低密度脂蛋白胆固醇 (sdLDL-C)	B010-a	80	60×1	20×1	7170	过氧化物酶法	
	B010-a11	160	60×2	20×2	7170双倍		
	B010-a12	320	60×4	40×2	7170大包装		
	B010-b	80	60×1	20×1	7060		
	B010-b11	160	60×2	20×2	7060双倍		
	B010-b12	320	60×4	40×2	7060大包装		
	B010-d	120	45×2	15×2	东芝		

四、糖代谢类生化试剂项目

产品名称	货号	总毫升	规格 (ml)		包装类别	检测方法	备注
			试剂1	试剂2			
葡萄糖 (GLU)	C001-a	150	60×2	15×2	7170	己糖激酶法	
	C001-a12	300	60×4	60×1	7170大包装		
	C001-b	200	80×2	20×2	7060		
	C001-b12	400	80×4	80×1	7060大包装		
	C001-c	200	80×2	20×2	贝克曼		
	C001-d	100	40×2	10×2	东芝		
糖化血清蛋白 (GSP)	C002-a	120	60×2		7170	果糖胺法	
	C002-b	200	100×2		7060		
	C002-c	200	100×2		贝克曼		
	C002-d	100	50×2		东芝		
糖化血红蛋白 (HbA1c)	C003-a	140	15×2	9.5×1 0.5×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	溶血液: 50×2
β-羟丁酸 (β-HBD)	C005-a	75	60×1	15×1	7170	β-羟丁酸 脱氢酶法	
	C005-a12	300	60×4	60×1	7170大包装		
	C005-b	100	80×1	20×1	7060		
	C005-b12	400	80×4	80×1	7060大包装		
	C005-c	100	80×1	20×1	贝克曼		
	C005-d	100	40×2	10×1	东芝		
糖化白蛋白 (GA)	C006-a	165	60×1	15×1	7170	酶法	白蛋白: 45×2
	C006-a11	330	60×2	15×2	7170双倍		白蛋白: 45×4
	C006-a12	660	60×4	60×1	7170大包装		白蛋白: 45×8
	C006-b	220	80×1	20×1	7060		白蛋白: 60×2
	C006-b11	440	80×2	20×2	7060双倍		白蛋白: 60×4
	C006-b12	880	80×4	80×1	7060大包装		白蛋白: 80×6
	C006-c	440	80×2	20×2	贝克曼		白蛋白: 60×4
	C006-d	220	40×2	10×2	东芝		白蛋白: 30×4
胰岛素 (INS)	C007-a	90	60×1	30×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	C007-a11	180	60×2	30×2	7170双倍		
	C007-b	120	80×1	40×1	7060		
	C007-b11	240	80×2	40×2	7060双倍		
	C007-c	120	40×2	20×2	贝克曼		
	C007-d	120	40×2	20×2	东芝		
乳酸 (LAC)	C008-a	80	60×1	20×1	7170	乳酸氧化酶法	
	C008-a11	160	60×2	20×2	7170双倍		
	C008-a12	240	60×3	20×3	7170大包装		
	C008-b	120	90×1	30×1	7060		
	C008-b11	240	90×2	30×2	7060双倍		
	C008-b12	360	90×3	90×1	7060大包装		
	C008-c	80	60×1	20×1	贝克曼		
	C008-d	60	45×1	15×1	东芝		
脂联素 (ADP)	C009-a	75	60×1	15×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	C009-a11	150	60×2	15×2	7170双倍		
	C009-a12	300	60×4	60×1	7170大包装		
	C009-b	200	80×2	20×2	7060		
	C009-b12	300	80×3	60×1	7060大包装		
	C009-d	100	40×2	10×2	东芝		

五、肾功能类生化试剂项目

产品名称	货号	总毫升	规格 (ml)		包装类别	检测方法	备注
			试剂1	试剂2			
胱抑素C (Cys-C)	D001-a	60	50×1	10×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	D001-a11	120	50×2	10×2	7170双倍		
	D001-b	90	75×1	15×1	7060		
	D001-b11	180	75×2	15×2	7060双倍		
	D001-c	90	75×1	15×1	贝克曼		
	D001-d	60	50×1	10×1	东芝		
N-乙酰-β-D-氨基 葡萄糖苷酶 (NAG)	D002-a	114	70×1	14×1	7170	MNP-GLcNAc 底物法	试剂3:30X1
	D002-b	114	70×1	14×1	7060		
视黄醇结合蛋白 (RBP)	D003-a	75	60×1	15×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	D003-b	100	80×1	20×1	7060		
	D003-c	100	80×1	20×1	贝克曼		
	D003-d	50	40×1	10×1	东芝		
α1-微球蛋白 (α1-MG)	D004-a	75	60×1	15×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	D004-a12	300	60×4	60×1	7170大包装		
	D004-b	100	80×1	20×1	7060		
	D004-b12	400	80×4	80×1	7060大包装		
	D004-c	100	80×1	20×1	贝克曼		
	D004-d	100	40×2	10×2	东芝		
脑脊液与尿蛋白 (CSF)	D005-a	120	60×2		7170	邻苯三酚红钼法	
	D005-a12	240	60×4		7170大包装		
	D005-b	160	80×2		7060		
	D005-b12	320	80×4		7060大包装		
	D005-c	160	80×2		贝克曼		
尿素 (BUN)	D006-a	150	60×2	15×2	7170	脲酶-谷氨酸 脱氢酶法	
	D006-a12	300	60×4	60×1	7170大包装		
	D006-b	200	80×2	20×2	7060		
	D006-b11	400	80×4	80×1	7060大包装		
	D006-c	200	80×2	20×2	贝克曼		
	D006-d	100	40×2	10×2	东芝		
尿酸 (UA)	D007-a	150	60×2	15×2	7170	尿酸酶法	
	D007-a12	300	60×4	60×1	7170大包装		
	D007-b	200	80×2	20×2	7060		
	D007-b12	400	80×4	80×1	7060大包装		
	D007-c	200	80×2	20×2	贝克曼		
	D007-d	100	40×2	10×2	东芝		
肌酐 (CREA)	D008-a	160	60×2	20×2	7170	肌氨酸氧化酶法	
	D008-b	160	60×2	20×2	7060		
	D008-c	160	60×2	20×2	贝克曼		
	D008-d	120	45×2	15×2	东芝		

五、肾功能类生化试剂项目

产品名称	货号	总毫升	规格 (ml)		包装类别	检测方法	备注
			试剂1	试剂2			
β2微球蛋白 (β2-MG)	D009-a	75	60×1	15×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	D009-a11	150	60×2	15×2	7170双倍		
	D009-b	100	80×1	20×1	7060		
	D009-b11	200	80×2	20×2	7060双倍		
	D009-c	100	80×1	20×1	贝克曼		
	D009-d	100	40×2	10×2	东芝		
尿微量白蛋白 (MALB)	D010-a	75	60×1	15×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	D010-a11	150	60×2	15×2	7170双倍		
	D010-b	100	80×1	20×1	7060		
	D010-b11	200	80×2	20×2	7060双倍		
	D010-c	100	80×1	20×1	贝克曼		
	D010-d	100	40×2	10×2	东芝		
中性粒细胞明胶酶 相关脂质运载蛋白 (NGAL)	D011-a	80	60×1	20×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	D011-a11	160	60×2	20×2	7170双倍		
	D011-a12	240	60×3	60×1	7170大包装		
	D011-b	160	60×2	20×2	7060		
	D011-b12	360	90×3	90×1	7060大包装		
	D011-d	120	45×2	15×2	东芝		

六、微量元素类生化试剂项目

产品名称	货号	总毫升	规格 (ml)		包装类别	检测方法	备注
			试剂1	试剂2			
钙 (Ca)	E001-a	120	60×2		7170	偶氮胂III法	
	E001-b	200	100×2		7060		
	E001-c	200	100×2		贝克曼		
	E001-d	100	50×2		东芝		
镁 (Mg)	E002-a	120	60×2		7170	Calmagite 络合比色法	
	E002-b	200	100×2		7060		
	E002-c	200	100×2		贝克曼		
	E002-d	100	50×2		东芝		
无机磷 (P)	E007-a	200	50×4		7170	磷钼酸盐法	
	E007-b	160	80×2		7060		
	E007-c	160	80×2		贝克曼		
	E007-d	200	50×4		东芝		
氯 (Cl)	E008-a	120	60×2		7170	硫氰酸汞法	
	E008-b	200	100×2		7060		
	E008-c	160	80×2		贝克曼		
	E008-d	80	40×2		东芝		

七、心肌酶谱类生化试剂项目

产品名称	货号	总毫升	规格 (ml)		包装类别	检测方法	备注
			试剂1	试剂2			
肌酸激酶 (CK)	F001-a	150	60×2	15×2	7170	磷酸肌酸底物法	
	F001-b	200	80×2	20×2	7060		
	F001-c	200	80×2	20×2	贝克曼		
	F001-d	100	40×2	10×2	东芝		
肌酸激酶同工酶 (CK-MB)	F002-a	150	60×2	15×2	7170	免疫抑制法	
	F002-b	200	80×2	20×2	7060		
	F002-c	200	80×2	20×2	贝克曼		
	F002-d	100	40×2	10×2	东芝		
α-羟丁酸脱氢酶 (α-HBDH)	F003-a	150	60×2	15×2	7170	α-酮丁酸底物法	
	F003-b	200	80×2	20×2	7060		
	F003-c	200	80×2	20×2	贝克曼		
	F003-d	100	40×2	10×2	东芝		
乳酸脱氢酶 (LDH)	F004-a	150	60×2	15×2	7170	乳酸底物法	
	F004-b	200	80×2	20×2	7060		
	F004-c	200	80×2	20×2	贝克曼		
	F004-d	100	40×2	10×2	东芝		
髓过氧化物酶 (MPO)	F005-a	90	48×1	24×1	7170	酶法	试剂3:18×1
	F005-b	90	48×1	24×1	7060		
乳酸脱氢酶同工酶 (LDH1)	F006-a	75	60×1	15×1	7170	化学抑制法	
	F006-a11	150	60×2	15×2	7170双倍		
	F006-a12	225	60×3	45×1	7170大包装		
	F006-b	100	80×1	20×1	7060		
	F006-b11	200	80×2	20×2	7060双倍		
	F006-b12	300	80×3	60×1	7060大包装		
	F006-d	100	40×2	10×2	东芝		

八、胰腺功能类生化试剂项目

产品名称	货号	总毫升	规格 (ml)		包装类别	检测方法	备注
			试剂1	试剂2			
α-淀粉酶 (α-AMY)	G001-a	150	60×2	15×2	7170	EPS底物法	
	G001-b	200	80×2	20×2	7060		
	G001-c	200	80×2	20×2	贝克曼		
	G001-d	100	40×2	10×2	东芝		
胰淀粉酶 (P-AMY)	G002-a	75	60×1	15×1	7170	免疫抑制法	
	G002-a11	150	60×2	15×2	7170双倍		
	G002-a12	125	50×2	25×1	7170大包装		
	G002-b	100	80×1	20×1	7060		
	G002-b11	200	80×2	20×2	7060双倍		
	G002-b12	300	80×3	60×1	7060大包装		
	G002-c	100	80×1	20×1	贝克曼		
	G002-d	50	40×1	10×1	东芝		
脂肪酶 (LPS)	G003-a	90	60×1	30×1	7170	比色法	
	G003-b	90	60×1	30×1	7060		
	G003-c	120	40×2	20×2	贝克曼		
	G003-d	60	40×1	20×1	东芝		

九、心脑血管类生化试剂项目

产品名称	货号	总毫升	规格 (ml)		包装类别	检测方法	备注
			试剂1	试剂2			
同型半胱氨酸 (HCY)	I001-a	53	41.7×1	11.3×1	7170	循环酶法	
	I001-b	53	41.7×1	11.3×1	7060		
	I001-c	53	41.7×1	11.3×1	贝克曼		
	I001-d	61	48×1	13×1	东芝		
超敏C-反应蛋白 (HS-CRP)	I002-a	75	60×1	15×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	I002-b	100	80×1	20×1	7060		
	I002-c	100	80×1	20×1	贝克曼		
	I002-d	100	40×2	10×2	东芝		
血管紧张素转化酶 (ACE)	I003-a	120	60×2		7170	FAPGG底物法	
	I003-b	100	100×1		7060		
	I003-c	100	100×1		贝克曼		
	I003-d	100	50×2		东芝		
D-二聚体 (D-D)	I005-a	80	60×1	20×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	I005-b	80	60×1	20×1	7060		
	I005-c	80	60×1	20×1	贝克曼		
	I005-d	64	48×1	16×1	东芝		
游离脂肪酸 (NEFA)	I006-a	75	60×1	15×1	7170	ACS-ACOD法	
	I006-b	100	80×1	20×1	7060		
	I006-c	100	80×1	20×1	贝克曼		
	I006-d	50	40×1	10×1	东芝		
超氧化物歧化酶 (SOD)	I007-a	72	60×1	12×1	7170	比色法	
	I007-a11	144	60×2	12×2	7170双倍		
	I007-a12	216	60×3	12×3	7170大包装		
	I007-b	108	90×1	18×1	7060		
	I007-b11	216	90×2	18×2	7060双倍		
	I007-b12	324	90×3	54×1	7060大包装		
	I007-c	108	90×1	18×1	贝克曼		
	I007-d	54	45×1	9×1	东芝		
纤维蛋白原降解产物 (FDP)	I008-a	80	60×1	20×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	I008-a11	160	60×2	20×2	7170双倍		
	I008-b	240	60×3	60×1	7060		
	I008-c	240	60×3	20×3	贝克曼		
	I008-d	120	45×2	15×2	东芝		

十、类风湿三项生化试剂项目

产品名称	货号	总毫升	规格 (ml)		包装类别	检测方法	备注
			试剂1	试剂2			
抗链球菌溶血素 "O" (ASO)	H001-a	75	60×1	15×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	H001-b	100	80×1	20×1	7060		
	H001-c	100	80×1	20×1	贝克曼		
	H001-d	100	40×2	10×2	东芝		
类风湿因子 (RF)	H002-a	75	60×1	15×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	H002-b	100	80×1	20×1	7060		
	H002-c	100	80×1	20×1	贝克曼		
	H002-d	100	40×2	10×2	东芝		
C-反应蛋白 (CRP)	H003-a	75	60×1	15×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	H003-b	100	80×1	20×1	7060		
	H003-c	100	80×1	20×1	贝克曼		
	H003-d	100	40×2	10×2	东芝		
基质金属蛋白 酶-3 (MMP-3)	H004-a	80	60×1	20×1	7170	胶乳 免疫比浊法	
	H004-a11	160	60×2	20×2	7170双倍		
	H004-a12	240	60×3	60×1	7170大包装		
	H004-b	160	60×2	20×2	7060		
	H004-b12	360	90×3	90×1	7060大包装		
	H004-d	120	45×2	15×2	东芝		

十一、心肌特定蛋白生化试剂项目

产品名称	货号	总毫升	规格 (ml)		包装类别	检测方法	备注
			试剂1	试剂2			
肌钙蛋白I (cTnl)	J001-a	80	60×1	20×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	J001-b	80	60×1	20×1	7060		
	J001-c	80	60×1	20×1	贝克曼		
	J001-d	64	48×1	16×1	东芝		
肌红蛋白 (MYO)	J002-a	70	40×1	30×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	J002-a-1	80	60×1	20×1	7170		
	J002-b	80	60×1	20×1	7060		
	J002-c	80	60×1	20×1	贝克曼		
	J002-d	120	45×2	15×2	东芝		
缺血修饰白蛋白 (IMA)	J003-a	90	60×1	30×1	7170	白蛋白-钴结合 试验法	
	J003-b	90	60×1	30×1	7060		
	J003-c	120	40×2	20×2	贝克曼		
	J003-d	60	40×1	20×1	东芝		
心型脂肪酸结合蛋白 (H-FABP)	J004-a	240	60×2	60×2	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	J004-b	200	100×1	100×1	7060		
	J004-d	50	25×1	25×1	东芝		

十二、免疫类特定蛋白生化试剂项目

产品名称	货号	总毫升	规格 (ml)		包装类别	检测方法	备注
			试剂1	试剂2			
免疫球蛋白A (IgA)	K001-a	80	60×1	20×1	7170	免疫比浊法	
	K001-b	80	60×1	20×1	7060		
	K001-c	80	60×1	20×1	贝克曼		
	K001-d	64	48×1	16×1	东芝		
免疫球蛋白G (IgG)	K002-a	80	60×1	20×1	7170	免疫比浊法	
	K002-b	80	60×1	20×1	7060		
	K002-c	80	60×1	20×1	贝克曼		
	K002-d	64	48×1	16×1	东芝		
免疫球蛋白M (IgM)	K003-a	80	60×1	20×1	7170	免疫比浊法	
	K003-b	80	60×1	20×1	7060		
	K003-c	80	60×1	20×1	贝克曼		
	K003-d	64	48×1	16×1	东芝		
补体C3 (C3)	K004-a	80	60×1	20×1	7170	免疫比浊法	
	K004-b	80	60×1	20×1	7060		
	K004-c	80	60×1	20×1	贝克曼		
	K004-d	64	48×1	16×1	东芝		
补体C4 (C4)	K005-a	80	60×1	20×1	7170	免疫比浊法	
	K005-d	80	60×1	20×1	7060		
	K005-c	80	60×1	20×1	贝克曼		
	K005-d	64	48×1	16×1	东芝		
转铁蛋白 (TF)	K006-a	80	60×1	20×1	7170	免疫比浊法	
	K006-b	80	60×1	20×1	7060		
	K006-c	80	60×1	20×1	贝克曼		
	K006-d	60	45×1	15×1	东芝		

十三、肺功能类生化试剂项目

产品名称	货号	总毫升	规格 (ml)		包装类别	检测方法	备注
			试剂1	试剂2			
涎液化糖链抗原 (KL-6)	M001-a	80	60×1	20×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	M001-a11	160	60×2	20×2	7170双倍		
	M001-a12	320	60×4	40×2	7170大包装		
	M001-b	80	60×1	20×1	7060		
	M001-b11	160	60×2	20×2	7060双倍		
	M001-b12	320	60×4	40×2	7060大包装		
	M001-d	120	45×2	15×2	东芝		
二氧化碳 (CO ₂)	E005-a	120	60×2		7170	酶法	
	E005-b	160	80×2		7060		
	E005-c	160	80×2		贝克曼		
	E005-d	100	50×2		东芝		

十四、感染类生化试剂项目

产品名称	货号	总毫升	规格 (ml)		包装类别	检测方法	备注
			试剂1	试剂2			
血清淀粉样蛋白A (SAA)	M003-a	75	60×1	15×1	7170	胶乳增强 免疫比浊法	
	M003-a11	150	60×2	15×2	7170双倍		
	M003-b	100	80×1	20×1	7060		
	M003-b11	200	80×2	20×2	7060双倍		
	M003-b12	300	80×3	60×1	7060大包装		
	M003-d	100	40×2	10×2	东芝		

十五、其他类

产品名称	货号	总毫升	规格 (ml)		包装类别	检测方法	备注
			试剂1	试剂2			
总铁结合力 (TIBC)	L001-a	144	Fe:60×1	12×1	7170	Ferene法	
			JIBC:60×1	12×1			
	L001-b	192	Fe:80×1	16×1	7060		
			JIBC:80×1	16×1			
	L001-c	384	Fe:80×2	16×2	贝克曼		
			JIBC:80×2	16×2			
L001-d	96	Fe:40×1	8×1	东芝			
		JIBC:40×1	8×1				

适应仪器

名称	仪器型号
日立	日立7170/7180A/7080/7100/7600P; 日立008S模块
罗氏	罗氏P800/501/502/701/702
西门子	西门子1650/1800/2400/XPT; Atellica CH 930
东芝	TBA 120FR/TBA 2000FR/TBA40FR
贝克曼	Beckman CX系列/LX20系列/DXC600/800系列、AU系列等
迈瑞	迈瑞系列
迪瑞	迪瑞系列

让我们共同描绘美好的未来

LET US WORK TOGETHER TO DEPICT A BRIGHT FUTURE

浙江康特生物科技有限公司
ZHEJIANG KANGTE BIO-TECH, CO.,LTD.

地 址：浙江新昌省级高新技术产业园区(七星街道铁圈山2号)
电 话：0575-86332323 86332727
传 真：0575-86335678 技术热线：0575-86332305
E-mail: info@zjkangte.com 网 址：www.zjkangte.com.cn



微信公众号