

# OEM 产品目录

血脂系列							
货号	产品名称	缩写	方法原理	试剂比例	稳定性	最低订货量	备注
A1001	高密度脂蛋白胆固醇	HDL-C	直接法	3: 1	24 个月	20L	含冻干复合校准品
A1002	低密度脂蛋白胆固醇	LDL-C	直接法	3: 1	24 个月	20L	
A1003	载脂蛋白 A1	APOA1	免疫透射比浊法	3: 1	12 个月	12L	含冻干复合校准品
A1004	载脂蛋白 B	APOB	免疫透射比浊法	3: 1	12 个月	12L	
A1005	载脂蛋白 E	APOE	免疫透射比浊法	3: 1	12 个月	4L	校准品另购
A1006	脂蛋白 a	LPa	免疫透射比浊法	7: 1	12 个月	12L	含液体校准、质控
A1007	脂蛋白 a	LPa	乳胶增强比浊法	4: 1	12 个月	12L	
A1008	总胆固醇	Chol	氧化酶法	3: 1	18 个月	20L	含液体校准品
A1009	甘油三酯	TRIG	氧化酶法	3: 1	18 个月	20L	含液体校准品
A1010	同型半胱氨酸	Hcy	循环酶法	5: 1	18 个月	6L	含液体校准、质控
A1011	游离脂肪酸	NEFA	酶 法	4: 1	12 个月	5L	含校准品
A1012	游离胆固醇	freeCho	酶 法	4: 1	12 个月	5L	含校准品
A1013	磷 脂	PLIP	酶 法	4: 1	12 个月	5L	含校准品
A1014	载脂蛋白 A2	APOA2	免疫透射比浊法	3: 1	18 个月	4L	校准品另购
A1015	载脂蛋白 C2	APOC2	免疫透射比浊法	3: 1	18 个月	4L	校准品另购
A1016	载脂蛋白 C3	APOC3	免疫透射比浊法	3: 1	18 个月	4L	校准品另购

肝功能系列							
货号	产品名称	缩写	方法原理	试剂比例	稳定性	最低订货量	备注
B2001	总胆汁酸	TBA	第五代循环酶法	3: 1	18 个月	12L	含液体校准品
B2002	$\alpha$ -L-岩藻糖苷酶	AFU	连续监测法	4:1 或单一	12 个月	5L	含液体质控品
B2003	腺苷脱氨酶	ADA	酶速率法 (546nm)	3: 1	18 个月	8L	含冻干校准品
B2004	腺苷脱氨酶	ADA	酶速率法 (340nm)	3: 1	12 个月	8L	含冻干校准品
B2005	5' -核苷酸酶	5' -NT	酶速率法 (546nm)	3: 1	12 个月	4L	含冻干校准品
B2006	前白蛋白	PA	免疫透射比浊法	3: 1	12 个月	20L	含多点液体校准品
B2007	胆碱酯酶	CHE	硫代胆碱法	4: 1	12 个月	5L	超长开瓶稳定性
B2008	$\gamma$ -谷氨酰转移酶	$\gamma$ -GT	IFCC 推荐法	4: 1	12 个月	20L	
B2009	碱性磷酸酶	ALP	IFCC 推荐法	4: 1	12 个月	20L	
B2010	总胆红素	TBIL	化学氧化法	4: 1	24 个月	20L	含冻干复合校准品
B2011	直接胆红素	DBIL	化学氧化法	4: 1	24 个月	20L	
B2012	丙氨酸氨基转移酶	ALT	IFCC 推荐法	3: 1	12 个月	40L	GPT
B2013	天冬氨酸氨基转移酶	AST	IFCC 推荐法	3: 1	12 个月	20L	GOT
B2014	单胺氧化酶	MAO	酶速率法	4: 1	12 个月	1L	抗干扰性强, 配质控
B2015	亮氨酸氨基肽酶	LAP	酶速率法	4: 1	12 个月	1L	
B2016	谷氨酸脱氢酶	GLDH	酶速率法	4: 1	12 个月	1L	
B2017	血氨	AM	酶速率法	单一	12 个月	1L	含液体校准、质控
B2018	总蛋白	TP	双缩脲法	单一	24 个月	50L	含液体校准
B2019	白蛋白	Alb	溴甲酚绿法	单一	24 个月	50L	含液体校准
B2020	甘氨酸脯氨酸二肽氨基肽酶	GPDA	酶速率法	3: 1	12 个月	4L	含冻干复合校准品

肾功能系列							
货号	产品名称	缩写	方法原理	试剂比例	稳定性	最低订货量	备注
C3001	肌酐	Crea	酶法	3: 1	12个月	20L	含液体校准品
C3002	尿素	Urea	酶法	4: 1	12个月	20L	含液体质控品
C3003	尿酸	UA	酶法终点法	4: 1	18个月	10L	含液体质控品
C3004	胱抑素 C	Cys-C	乳胶增强比浊法	4: 1	12个月	10L	含多点液体校准品
C3005	$\beta_2$ -微球蛋白	$\beta_2$ -MG	乳胶增强比浊法	4: 1	12个月	5L	含多点液体校准品
C3006	$\alpha_1$ -微球蛋白	$\alpha_1$ -MG	乳胶增强比浊法	4: 1	12个月	5L	含多点液体校准品
C3007	视黄醇结合蛋白	RBP	乳胶增强比浊法	4: 1	12个月	2L	含多点液体校准品
C3008	尿微量白蛋白	mAlb	免疫透射比浊法	4: 1	12个月	5L	含多点液体校准品
C3009	N-乙酰- $\beta$ -D 氨基葡萄糖苷酶	NAG	速率法	4: 1	12个月	2L	含液体校准、质控

糖代谢系列							
货号	产品名称	缩写	方法原理	试剂比例	稳定性	最低订货量	备注
D3001	葡萄糖	GLU	氧化酶法	4: 1	12个月	50L	含液体校准品
D3002	葡萄糖	GLU	己糖激酶法	4: 1	12个月	50L	含液体校准品
D3003	快速葡萄糖测定	GLU	氧化酶+变旋酶	4: 1	12个月	50L	含液体校准品
D3004	糖化血红蛋白	HbA1c	乳胶增强比浊法	3: 1	12个月	6L	校准、质控品另购
D3005	糖化血红蛋白	HbA1c	酶法	3: 1	12个月	4L	校准、质控品另购
D3006	胰岛素	INS	乳胶增强比浊法	4: 1	12个月	2L	含校准品、质控
D3007	糖化白蛋白	GA-L	酶法	3: 1	12个月	4L	校准、质控品另购
D3008	糖化血清蛋白	GSP	NBT 改良法	3:1 或单一	12个月	5L	含液体校准、质控
D3009	D-3-羟丁酸	D3HB	酶法	4: 1	12个月	5L	含多点校准、质控
D3010	血管紧张素转化酶	ACE	FPAGG 法	单一	12个月	1L	含校准、质控品

心肌功能及心肌酶谱系列							
货号	产品名称	缩写	方法原理	试剂比例	稳定性	最低订货量	备注
E3001	肌红蛋白	Myo	乳胶增强比浊法	3: 1	12 个月	4L	校准、质控另购
E3002	肌钙蛋白	cTnl	乳胶增强比浊法	3: 1	12 个月	4L	校准、质控另购
E3003	肌酸激酸	CK	IFCC 推荐法	4: 1	12 个月	10L	
E3004	肌酸激酸 MB 同工酶	CK-MB	免疫抑制法	4: 1	12 个月	5L	
E3005	乳酸脱氢酶	LDH-L	DGKC 推荐法	4: 1	12 个月	10L	
E3006	乳酸脱氢酶	LDH-P	DGKC 推荐法	4: 1	12 个月	10L	
E3007	缺血性修饰蛋白	IMA	钴比色法	4: 1	12 个月	2L	

离子、微量元素及其他系列							
货号	产品名称	缩写	方法原理	试剂比例	稳定性	最低订货量	备注
F4001	铜	Cu	Nitroso-PSAP 比色法	4: 1	12 个月	10L	含液体校准
F4002	铁	Fe	Nitroso-PSAP 比色法	4: 1	12 个月	10L	含液体校准
F4003	锌	Zn	Nitroso-PSAP 比色法	4: 1	12 个月	10L	含液体校准
F4004	钙	Ca	偶氮砷III比色法	单一	12 个月	20L	含液体校准
F4005	镁	Mg	二甲苯胺蓝法	单一	12 个月	20L	含液体校准
F4006	磷	P	紫外法	单一	12 个月	20L	含液体校准
F4007	氯	CL	硫氰酸汞法	单一	12 个月	5L	含液体校准
F4008	钾	K	化学法	单一	12 个月	5L	含液体校准
F4009	钠	Na	化学法	单一	12 个月	5L	含液体校准
F4010	二氧化碳	CO <sub>2</sub>	酶法 (405nm)	单一	12 个月	5L	超长开瓶稳定性
F4011	二氧化碳	CO <sub>2</sub>	酚红比色法	4: 1	36 个月	20L	含液体校准
F4012	乙酸	LAC	乳酸氧化酶法	3: 1	12 个月	5L	含液体校准
F4013	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶	G6PD	酶法	4: 1	12 个月	5L	含液体校准、质控

胰腺功能系列							
货号	产品名称	缩写	方法原理	试剂比例	稳定性	最低订货量	备注
G5001	α-淀粉酶	α-AMY	EPS-G7 底物法	4: 1	12 个月	10L	
G5002	α-淀粉酶	α-AMY	G3 底物法	单一	12 个月	10L	
G5003	脂肪酶	LIP	酶 法	4: 1	12 个月	5L	含校准品

特种蛋白系列							
货号	产品名称	缩写	方法原理	试剂比例	稳定性	最低订货量	备注
H5001	胃蛋白酶原 I	PG I	乳胶增强比浊法	4: 1	12 个月	5L	含校准品、质控
H5002	胃蛋白酶原 II	PG II	乳胶增强比浊法	4: 1	12 个月	5L	含校准品、质控
H5003	脂肪酸结合蛋白	H-FABP	乳胶增强比浊法	1: 1	12 个月	2L	含校准品、质控
H5004	D-二聚体	D-D	乳胶增强比浊法	4: 1	12 个月	2L	含校准品、质控
H5005	C-反应蛋白	CRP	乳胶增强比浊法	4: 1	12 个月	5L	含校准品、质控
H5006	C-反应蛋白（全量程）	CRP	乳胶增强比浊法	4: 1	12 个月	2.5L	含校准品
H5007	超敏-C-反应蛋白	hs-CRP	乳胶增强比浊法	4: 1	12 个月	2.5L	含校准品
H5008	抗链球菌溶血素 O	ASO	乳胶增强比浊法	4: 1	12 个月	5L	含校准品
H5009	类风湿因子	RF	乳胶增强比浊法	4: 1	12 个月	5L	含校准品
H5010	铁蛋白	Fet	乳胶增强比浊法	4: 1	12 个月	2.5L	含校准品
H5011	纤维蛋白原	Fb	免疫透射比浊法	3: 1	12 个月	2.5L	含校准品
H5012	转铁蛋白	Tf	免疫透射比浊法	3: 1	12 个月	4L	含校准品
H5013	铜兰蛋白	CP	免疫透射比浊法	3: 1	12 个月	4L	含校准品
H5014	免疫球蛋白 G	IgG	免疫透射比浊法	3: 1	12 个月	4L	含多点复合液体校准
H5015	免疫球蛋白 A	IgA	免疫透射比浊法	3: 1	12 个月	4L	
H5016	免疫球蛋白 M	IgM	免疫透射比浊法	3: 1	12 个月	4L	
H5017	免疫球蛋白 E	IgE	乳胶增强比浊法	3: 1	12 个月	2.5L	含校准品
H5018	补体 3	C <sub>3</sub>	免疫透射比浊法	3: 1	12 个月	4L	含多点复合液体校准
H5019	补体 4	C <sub>4</sub>	免疫透射比浊法	3: 1	12 个月	4L	
H5020	α-1-抗胰蛋白酶	AAT	免疫透射比浊法	10: 1	12 个月	5L	含校准品
H5021	α-1-酸性糖蛋白	AAG	免疫透射比浊法	10: 1	12 个月	5L	含校准品

校准品、质控品系列				
货号	产品名称	适用范围	最低订货量	剂型
S5001	血脂七项复合校准品、质控	适用 APOA1/B、TRIG、Chol、HDL-C、LDL-C	500 瓶	冻干（3ml/瓶）
S5002	HDL-C/LDL-C 复合校准品	适用各种方法	200 瓶	冻干（1ml/瓶）
S5003	APOA1/B 复合校准品	适用各种方法	200 瓶	冻干（1ml/瓶）
S5004	HCy 校准品、质控品	适用各种方法	100ml	液体多点
S5005	CyS-C 校准品、质控品	适用各种方法	100ml	液体多点
S5006	LPa 校准品、质控品	适用免疫透射比浊法	200ml	液体多点
S5007	$\alpha_1$ -MG 校准品	适用各种方法	100ml	液体多点
S5008	$\beta_2$ -MG 校准品	适用各种方法	100ml	液体多点
S5009	RBP 校准品	适用各种方法	100ml	液体多点
S5010	ASO 校准品	适用各种方法	100ml	液体多点
S5011	RF 校准品	适用各种方法	100ml	液体多点
S5012	CRP 校准品	适用各种方法	200ml	液体多点
S5013	TBIL/DBIL 复合校准品	适用于化学氧化法	200 瓶	冻干（1ml/瓶）
S5014	GSP 校准品、质控品	适用各种方法	300ml	液体多点
S5015	mAlb 校准品	适用各种方法	200ml	液体多点
S5016	PA 校准品	适用各种方法	300ml	液体多点
S5017	IgG/A/M 复合校准品	适用各种方法	500ml	液体多点
S5018	C3/C4 复合校准品	适用各种方法	500ml	液体多点
S5019	ADA 校准品、质控品	适用各种方法	500 瓶	冻干（1ml/瓶）
S5020	AFU 校准品、质控品	适用各种方法	500ml	液体多点
S5021	5' -NT 校准品、质控品	适用各种方法	100 瓶	冻干（1ml/瓶）
S5022	NAG 校准品、质控品	适用各种方法	500ml	液体多点
S5023	D3HB 校准品、	适用各种方法	100ml	液体多点
S5024	Hba1c 校准品、质控品	适用各种方法	100 瓶	冻干（1ml/瓶）
S5025	ACE 校准品、质控品	适用各种方法	100 瓶	冻干（1ml/瓶）
S5026	GPDA 校准品、质控品	适用各种方法	100 瓶	冻干（1ml/瓶）
STD027	其他校准品	适用于 Crea/TG/TCH/UA/GLU/Urea/Ca 等	500ml	液体
STD027	常规生化 26 项复合校准/质控品	Apo-AI/B,Lp(a), TC,TG,HDL-C、LDL-C、K、Na、Ca、Cl、P、Glu、BUN、Cre、UA、Alb、TP、TB、DB、ALT、AST、LDH、CK、HBDH、AMY。	500 瓶	冻干（3ml/瓶）

正在研发中的产品					
货号	产品名称	缩写	方法原理	试剂比例	备注
K5001	髓过氧化物酶	MPO	待定	待定	
K5002	幽门螺旋杆菌	HP	待定	待定	
K5003	脑钠肽	BNP	待定	待定	
K5003	癌胚抗原	CEA	待定	待定	
K5003	前列腺特异性抗原	PSA	待定	待定	
K5003	超氧化物歧化酶	SOD	待定	待定	
K5003	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白	NGAL	待定	待定	

### 推荐产品

- 1、AFU 液体单一试剂、液体双试剂、新型 M-G-CNP-AFU 底物，可检测肝素抗凝血浆标本。
- 2、MAO 液体双试剂，超强的抗干扰能力。
- 3、HDL-C 双试剂，超强的抗干扰能力，不含镁离子，与日本某化试剂具有很了的相关性。
- 4、LDL-C 双试剂，超强的稳定性，与日本某化试剂具有很了的相关性。
- 5、NAG 双试剂，应用新型底物溶解性和稳定性好，线性范围宽。可同时检测血清和尿液。
- 6、视黄醇结合蛋白，灵敏度高，可同时检测血清和尿液。
- 7、同型半胱氨酸双试剂，开瓶稳定性好，抗干扰能力强。
- 8、胱抑素 C 双试剂，灵敏度高，1mg/L 的 Cys-C 测试 OD 可达 0.04 以上。
- 9、肌钙蛋白双试剂，重复性好，试剂比例合理（3：1），适合所用生化分析仪。
- 10、总胆汁酸双试剂，应用基因改造工具酶，酶活高，线性可达 250  $\mu$  mol/L。
- 11、二氧化碳单一试剂，超强的开瓶稳定性（1 个月）。
- 12、肌酐双试剂（酶法），与 TOYOBO 等知名品牌具有很好的相关性。