

生化、免疫试剂 OEM 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 |

元升生物科技（上海）有限公司

| 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 | α -L-岩藻糖苷酶 | AFU | 连速监测法 | 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 | γ -谷氨酰转移酶 | γ -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 | 亮氨酰氨基肽酶 | 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 |

元升生物科技（上海）有限公司

| 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 | β_2 -微球蛋白 | β_2 -MG | 乳胶增强比浊法 | 4: 1 | 12个月 | 5L | 含多点液体校准品 |
| C3006 | α_1 -微球蛋白 | α_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- β -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 |

元升生物科技（上海）有限公司

| 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 ₂ | 酶法 (405nm) | 单一 | 12 个月 | 5L | 超长开瓶稳定性 |
| F4011 | 二氧化碳 | CO ₂ | 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 |

元升生物科技（上海）有限公司

| 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 | |
| H5015 | 免疫球蛋白 A | IgA | 免疫透射比浊法 | 3: 1 | 12 个月 | 4L | 含多点复合液体校准 |
| 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 ₃ | 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 ₄ | 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 |

元升生物科技（上海）有限公司

| 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（2ml/瓶） |
| S5003 | APOA1/B 复合校准品 | 适用各种方法 | 200 瓶 | 冻干（2ml/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 | α_1 -MG校准品 | 适用各种方法 | 100ml | 液体多点 |
| S5008 | β_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 | |
| 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 | |

强烈推荐产品

- 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，与日本一化试剂具有很好的相关性
- 4、LDL-C 双试剂，超强的稳定性，与日本一化试剂具有很好的相关性。
- 5、NAG 双试剂，应用目前最好的底物生产，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 μ 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。

.....