

# 生化分析非定值质控品

## Unassayed Chemistry Control

独立的第三方质控品



覆盖全面



适配性广



人源基质



干粉型

本产品为非定值质控品, 包含83项生化分析物, 适用于临床生化分析的室内质量控制, 可用于监测和控制临床实验室检测方法的精密度, 已为大多数主流分析平台赋值。

## 产品特点

- **人源基质:**人源血清化学质控品, 最大程度降低基质效应
- **项目全面:**复合程度高, 包含83项分析物, 适配广泛的生化平台
- **性能稳定:**干粉型, 具备良好的复溶稳定性, 无需专门的稀释剂

精良先进的质控品制作工艺, 保证不同批次质控品中分析物浓度的稳定性, 为实验室提供统一标准的质控品。

在2-8°C密封保存, 可稳定保存3年; 复溶后拧紧瓶盖在2-8°C保存: 大部分分析物可稳定7天; 复溶后分装冷冻,

盖紧盖子在-70~-20°C保存: 大部分分析物可稳定30天, 避免反复冻融。

\*具体详见说明书

## 生化分析非定值质控品分析物

γ-谷氨酰转移酶 (GGT)	丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	天冬氨酸转氨酶 (AST)	碱性磷酸酶 (ALP)	胆碱酯酶 (CHE)
总胆红素 (TBIL)	直接胆红素 (DBIL)	间接胆红 (IBIL)	谷氨酸脱氢酶 (GLDH)	白蛋白 (ALB)
总蛋白 (TP)	球蛋白 (GLB)	亮氨酸芳基氨肽酶 (LAP)	尿酸 (UA)	尿素 (Urea)
尿素氮 (BUN)	肌酐 (Cr)	肌酸激酶 (CK)	α-羟丁酸脱氢酶 (α-HBDH)	乳酸脱氢酶 (LDH)
总胆固醇 (CHOL)	甘油三酯 (TG)	高密度脂蛋白胆固醇 (HDL)	低密度脂蛋白胆固醇 (LDL)	载脂蛋白 A I (ApoA I)
载脂蛋白 B (ApoB)	皮质醇 (COR)	游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)	三碘甲状腺原氨酸 (总 T3)	游离甲状腺素 (FT4)
甲状腺素 (总T4)	甲状腺素摄取率 (T-Uptake)	甲状腺结合球蛋白 (TBG)	促甲状腺激素 (TSH)	维生素B12 (Vitamin B12)
总前列腺特异性抗原 (PSA)	甲胎蛋白 (AFP)	癌胚抗原 (CEA)	β-人绒毛膜促性腺激素 (β-HCG)	酸性磷酸酶 (总) (ACP)
前列腺酸性磷酸酶 (PAP)	蛋白电泳 (SPE)	钾 (K)	钠 (Na)	氯 (Cl)
钙 (Ca)	钙 (离子化) (Ca)	镁 (Mg)	磷 (P)	铜 (Cu)
锌 (Zn)	锂 (Li)	铁 (Fe)	总铁结合力 (TIBC)	不饱和铁结合力 (UIBC)
转铁蛋白 (TRF)	葡萄糖 (GLU)	淀粉酶 (AMY)	α-淀粉酶 (α-AMY)	淀粉酶 (胰源性) (PAMY)
脂肪酶 (Lipase)	乳酸 (LACT)	二氧化碳 (CO <sub>2</sub> )	渗透压 (Osmolality)	免疫球蛋白 A (IgA)
免疫球蛋白 M (IgM)	免疫球蛋白 G (IgG)	铜蓝蛋白 (CER)	触珠蛋白 (Hp)	α1-抗胰蛋白酶 (α1-AT)
补体 C3 (C3)	补体 C4 (C4)	对乙酰氨基酚 (APAP)	地高辛 (Digoxin)	庆大霉素 (Gentamicin)
水杨酸盐 (Salicylate)	茶碱 (THEO)	妥布霉素 (Tobramycin)	万古霉素 (Vancomycin)	苯巴比妥 (Phenobarbital)
苯妥英 (Phenytoin)	丙戊酸 (VPA)	卡马西平 (CBZ)		

## 订购信息

产品货号	产品描述	产品规格
GW-UBPC001	生化分析非定值质控品水平1	5 mL x 6
GW-UBPC002	生化分析非定值质控品水平2	5 mL x 6

