

免疫复合非定值质控品B

Unassayed Immunoassay Control B

独立的第三方质控品



覆盖全面



适配性广



人源基质



干粉型

免疫复合非定值质控品B Unassayed Immunoassay Control B

本产品为非定值质控品, 包含92项免疫分析物, 适用于实验室检测时的室内质量控制, 可用于监测和控制临床实验室检测方法的精密度, 适用于化学发光等分析平台。

产品特点

- **适配性广**: 人源基质、多水平的复合质控品, 满足不同浓度的质控需求
- **项目全面**: 复合程度高, 包含92项分析物, 适配广泛的化学发光平台
- **高效稳定**: 干粉型, 性能稳定, 运输方便

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下密封保存, 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。

*具体详见说明书

免疫复合非定值质控品B分析物

三碘甲状腺原氨酸 (TT3)	游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)	甲状腺素摄取率 (T-Uptake)	甲状腺素 (TT4)	游离甲状腺素 (FT4)
促甲状腺激素 (TSH)	抗甲状腺球蛋白抗体 (TGAb)	抗甲状腺过氧化物酶抗体 (TPOAb)	甲状腺素结合球蛋白 (TBG)	促卵泡刺激素 (FSH)
促黄体生成素 (LH)	雌二醇 (E2)	睾酮 (T)	游离睾酮 (FT)	孕酮 (P)
催乳素 (PRL)	17-羟孕酮 (17-OH Progesterone)	雌三醇 (E3)	游离雌三醇 (FE3)	雌激素 (Estrogen)
雄烯二酮 (A4)	脱氢表雄酮 (DHEA)	脱氢表雄酮 (硫酸盐) (DHEA-S)	人绒毛膜促性腺激素 (HCG)	性激素结合球蛋白 (SHBG)
11-脱氧皮质醇 (11-Deoxycortisol)	人绒毛膜促性腺激素β亚基 (β-HCG)	甲状腺球蛋白 (Tg)	甲胎蛋白 (AFP)	癌胚抗原 (CEA)
总前列腺特异性抗原 (tPSA)	游离前列腺特异性抗原 (fPSA)	前列腺酸性磷酸 (PAP)	铁蛋白 (Ferritin)	胃泌素 (Gastrin)
降钙素 (CT)	25-羟维生素D (25-OH-Vitamin D)	人生长激素 (hGH)	甲状旁腺素 (全段) (PTH)	C-肽 (C-peptide)
果糖胺 (Fructosamine)	胰岛素 (INS)	胰岛素样生长因子1 (IGF1)	促肾上腺皮质激素 (ACTH)	皮质醇 (Cortisol)
胰高血糖素 (Glucagon)	血管紧张素 I (Angiotensin I)	醛固酮 (Aldosterone)	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)	维生素 B12 (Vitamin B12)	叶酸 (Folate)	铁 (Fe)
铁 (TIBC)	免疫反应性胰蛋白酶原 (IRT)	苯妥英 (Phenytoin)	游离苯妥英 (Phenytoin Free)	苯巴比妥 (Phenobarbital)
阿米卡星 (AK)	奈替米星 (Netilmicin)	达舒平 (Disopyramide)	万古霉素 (Vancomycin)	妥布霉素 (Tobramycin)
对乙酰氨基酚 (APAP)	庆大霉素 (Gentamicin)	茶碱 (THEO)	利多卡因 (Lido)	卡马西平 (CBZ)
游离卡马西平 (CBZ Free)	咖啡因 (Caffeine)	奎尼丁 (Quinidine)	扑米酮 (Primidone)	普鲁卡因胺 (Procainamide)
氯霉素 (Chloramphenicol)	水杨酸盐 (Salicylate)	环孢霉素 (Cyclosporine)	阿米替林 (Amitriptyline)	N-乙酰普鲁卡因胺 (NAPA)
丙戊酸 (VPA)	游离丙戊酸 (VPA Free)	乙琥胺 (Ethosuximide)	锂 (Li)	三环抗抑郁剂 (TCA)
去甲替林 (Nortriptyline)	地昔帕明 (Desipramine)	氟卡尼 (Flecainide)	胺碘酮 (Amiodarone)	丙咪嗪 (Imipramine)
普萘洛尔 (Propranolol)	地高辛 (Digoxin)			

订购信息

产品货号	产品描述	产品规格
GW-UCIC012	免疫复合非定值质控品B 水平1	5 mL x 6
GW-UCIC013	免疫复合非定值质控品B 水平2	5 mL x 6
GW-UCIC014	免疫复合非定值质控品B 水平3	5 mL x 6

