

生化非定值质控品

Unassayed Chemistry Control

REF 货号 / Cat : 941J-1;941J-2

规格 / Qty : 6 × 5mL

【预期用途】：

本产品为非定值质控品，用于监测和控制临床实验室检测方法的精密度。

【摘要及原理】：

非定值质控品主要用于客观评估临床实验室检测方法的精密度，是实验室全面质量管理中不可缺少的一部分。

【组成成份】：

本产品以血清为基础，添加了高纯度生物提取物、化学品、稳定剂、高纯度药物等，其性状为真空冷冻干燥冻干粉。

【储存条件及效期】：

未开瓶

2°C~8°C	可稳定保存至效期结束。
---------	-------------

开瓶后

2°C~8°C	直接胆红素(DBIL)4天;总胆红素(TBIL)4天; 其余项目可稳定保存7天。
-40°C~15°C	可稳定保存30天。
分装	于30分钟内分装冷冻至-40°C~15°C储存， 稳定效期见【储存条件及效期】。经过 单次冻融后的样本需在60分钟内检测，检测 后丢弃剩余样本，不可多次冻融。

于冷藏或室温条件下运输本产品。

【适用仪器】：

本产品适用于检测分析项目列表所列项目的仪器设备。在使用时无需配合专门的检测设备或检测试剂盒。

【使用方法】：

应将本产品视为患者样本，并参照所使用的仪器、配件或试剂的说明进行操作。

1. 在室温15°C~25°C、无空气流通、无阳光直射的环境下，小心打开瓶盖，轻轻地将瓶盖朝上，防止粉末洒出。

2. 用定量吸管移取5mL符合质量要求的洁净蒸馏水或去离子水，慢慢从内侧瓶口沿瓶壁流入瓶内。

3. 盖上瓶盖，静置约20分钟，期间轻轻晃动瓶子5~10次。随后，颠倒瓶子静置约5分钟。最后，将瓶子慢慢旋转混匀10次。

4. 开瓶，用无污染的吸管移取足量样品，置于样本杯中或进行分装。

5. 每次完成取样后，务必立即盖回瓶盖并放回冰箱储存。

6. 将取出的样品，室温静置15~20分钟，上机检测。

7. 若开瓶后采用冷冻分装方案，每次取出一支，室温静置20~30分钟，轻柔颠倒8~10次，上机检测。

注意：

- 已取出的样本不得倒回原瓶中。
- 胆红素、肌酸激酶对光与温度敏感，请在使用、分装、储存时注意。
- 锌可能会受到玻璃瓶和橡皮塞制造成分的影响，请在完成复溶后分装至塑料器皿中。
- 操作中请注意预防微生物污染。
- 若发现包装破损，请及时联系售后服务商。



REF	LOT	产品有效期	避光保存	警告, 查阅随附文件	制造商	温度条件
产品货号	产品批号					

【分析项目列表】：

分析项目 (Analyte)	分析项目 (Analyte)	分析项目 (Analyte)
钾(K)	钠(Na)	氯(Cl)
钙(Ca)	磷(P)	镁(Mg)
铜(Cu)	锂(Li)	锌(Zn)*
尿素(Urea)	尿酸(UA)	肌酐(Cr)
白蛋白(Alb)	葡萄糖(GLU)	丙氨酸氨基转移酶(ALT/ SGPT)
天门冬氨酸氨基转移酶(AST/ SGOT)	碱性磷酸酶(ALP)	淀粉酶(AMY)
总胆红素(TBIL)	直接胆红素(DBIL)	肌酸激酶(CK)
乳酸脱氢酶(LDH)	谷氨酸脱氢酶(GLDH)	铁(Fe)
总铁结合力(TIBC)	不饱和铁结合力(UIBC)	转铁蛋白(TRF)
α-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH)	L-γ-谷氨酰基转移酶(GGT)	(总)蛋白(PRO/ TP)
甘油三酯(TG)	总胆固醇(CHOL/ TC)	高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)
低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)	载脂蛋白A I (Apo-A I)	载脂蛋白B(Apo-B)
脂肪酶(LIP)	胆碱酯酶(CHE)	二氧化碳 (碳酸氢根) (CO2 (HCO3 -))
乳酸(LA)	总胆汁酸(TBA)	叶酸(FA)
皮质醇(Cortisol)	地高辛(DGXN)	免疫球蛋白 IgG(IgG)
免疫球蛋白 IgM(IgM)	免疫球蛋白 IgA (IgA)	维生素B12 (VB12)
总T4(TT4)*	游离T3(FT3)*	游离T4(FT4)*
促甲状腺素(TSH)*	总三碘甲状腺原氨酸(TT3)*	水杨酸(Salicylic Acid)
亮氨酸氨基肽酶(LAP)		

注：*项目成分已被加入质控中，但这些成分的预期值和稳定性未做优化。

示范实验室数据/ Peer Group Data: <http://www.china-qlab.com/sfsj.html>

注：示范实验室数据是若干实验室的汇总数据，仅供学习、参考之用。根据良好实验室规范的要求，实验室需遵循相关技术规范确定自己的均值和可接受范围。



QUALAB 上海昆涞生物科技有限公司
Qualab Biotech Co.,Ltd.(Shanghai)