

校准血清

产品描述

本品为校准血清,又称人基质临床生化校准血清,适用于临床化学体外诊断的定标。朗道的人基质复合生化校准血清为冻干品,为临床上广泛的自动化生化分析仪提供合适的赋值。朗道供应两种浓度水平的人基质复合生化校准血清(水平2: CAL2350; 水平3: CAL2351)。

安全预防措施和警告

本产品仅用于体外诊断。禁止用口吸。按照实验室常规预防措施对试剂进行处理。

该校准品采用人基质血清,对所有捐献者的血清均进行了HIV(HIV1、HIV2)抗体、肝炎 B 表面抗原(HbsAg)和肝炎 C 病毒(HCV)抗体的测试,发现均呈阴性。所采用的方法均经 FDA 认证。

然而,既然没有一种方法能够完全保证其没有传染物质,因此该质控品和所有的病人样品均应当按照能够 传播疾病的样品小心处理。

保存和稳定性

复溶后,15~25℃可保存 8 小时,2~8℃可保存 7 天,-20℃再次冷冻可保存 28 天,只能冻融 1 次(见受限情况)。

未开瓶,2~8℃可保存至效期末。

使用说明

该人基质复合生化校准血清只能按照以下步骤复溶:

- 1. 小心打开瓶盖, 避免材料的任何损失;
- 2. 在 15~25℃的室温下,准确量取 5 mL 蒸馏水复溶 1 瓶校准血清;
- 3. 盖上橡皮塞,拧紧瓶盖,使用前避光放置 30 分钟:
- 4. 轻轻旋转,确保内容物完全溶解。勿摇晃,避免形成泡沫;
- 5. 用前将小瓶倒置,确保所有的冻干物完全溶解。勿摇晃,避免形成泡沫;
- 6. 复溶后的血清既可以用于手工测试,也可以用于全自动生化分析仪。

需要自备的材料

移液管, 双蒸水

受限情况

- 1. 碱性磷酸酶水平在稳定期间内会升高。建议复溶血清在测定前于 15~25℃下放置 1 小时;
- 2. 若该血清复溶后受细菌污染,将会降低许多成分的稳定性;
- 3. 不同批号间不可交叉使用,因为不同批号的赋值不同。

赋值

每一批校准血清都要送到全世界约3000多家参考实验室,根据国际参考标准对结果进行统计分析赋值。仪器特异性的赋值至少由10家独立的参考实验室完成。每个分析物的赋值可溯源至国际认可的参考物质或参考方法。



注释

- ® 注册商标
- (1) 由德国内科医生联邦议院认证的参考实验室赋值。
- (2) DGKC: 德国临床化学协会
- (3) IFCC: 国际临床化学联盟
- (4) SCE: 斯堪的纳维亚酶委员会

注:详细赋值信息请以原版英文说明书为准,原版说明书请在英国朗道公司官网 www.randox.com 进行下载。

RAND@X

| 人基质临床生 | 生化校准血清-水平 2(所有仪器的均值) |
|-------------|----------------------|
| 货号: CAL2350 | 批号: 1590UN |

| | 1590UN | 2位 | | | | |
|-----------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| | 2025-07-28 | No. 44 | | | | |
| 分析物 | 单位 | | | | | |
| 白蛋白(ALB) | g/l | | | | | |
| | g/l | 42.0 | 溴甲酚紫法 | | | |
| 碱性磷酸酶(ALP) | U/I | 294 | 二乙醇胺缓冲液 DEA 37°C | | | |
| | U/I | 193 | IFCC 推荐 AMP 方法 37°C | | | |
| | U/I | 178 | 不推荐 AMP 方法 37℃ | | | |
| 谷丙转氨酶(ALT /GPT) | U/I | 43 | Tris 缓冲液含 P5P 法 37°C | | | |
| | U/I | 39 | Tris 缓冲液不含 P5P 法 37°C | | | |
| 胰淀粉酶 (PAMY) | U/I | 65 | EPS 底物,免疫抑制法 37°C | | | |
| | U/I | 64 | Roche EPS 液体37°C | | | |
| | U/I | 80 | 朗道 pNPG7 底物液体试剂37℃ | | | |
| 淀粉酶 (AMY) | U/I | 94 | pNP三聚麦芽糖底物法 37°C | | | |
| | U/I | 97 | 西门子-阻断 pNPG7 37°C | | | |
| | U/I | 75 | 朗道-亚乙基 pNPG7 37℃ | | | |
| | U/I | 96 | 朗道 pNPG7 底物液体试剂 37℃ | | | |
| | U/I | 90 | Roche Integra 2-chloro-pNPG7 37°C | | | |
| | U/I | 89 | 罗氏液体稳定 pNPG7 37°C | | | |
| | U/I | 93 | Beckman Coulter - 阻断pNPG7 37°C | | | |
| | U/I | 94 | Siemens 2-chloro-pNPG3 37°C | | | |
| | U/I | 81 | Beckman CNPG3 (Extinction Coeff) 37°C | | | |
| 谷草转氨酶(AST /GOT) | U/I | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Tris 缓冲液含 P5P 法 37℃ | | | |
| | U/I | 40 | Tris 缓冲液不含P5P 法 37°C | | | |
| 碳酸氢盐 | mmol/l | 11.9 | 比色法 | | | |
| | mmol/l | 12.2 | pH 值变化速率法 | | | |
| | mmol/l | 12.2 | 酶法 | | | |
| 胆汁酸 | µmol/l | 23.8 | 第四代比色法 | | | |
| | μmol/l 25.2 第五代比色法 | 第五代比色法 | | | | |
| 直接胆红素(DBIL) | µmol/l | 18.9 | 二氯苯重氮盐法(DPD 法) | | | |
| | µmol/l | 18.4 | Diazo with Sulphanilic Acid | | | |
| | µmol/l | 19.0 | 二氯苯胺重氮盐(DCA 法) | | | |
| | µmol/l | 15.9 | 氧化生成胆绿素法(钒酸盐氧化法) | | | |
| | μmol/l | 17.7 | 改良 Jendrassik 法 | | | |
| 总胆红素(TBIL) | µmol/l | 25.7 | 二氯苯胺重氮盐(DCA 法)) | | | |
| | µmol/l | 26.6 | Diazo with Sulphanilic Acid | | | |
| | <u>μmol/l</u> | 24.2 | 二氯苯重氮盐法(DPD 法) | | | |
| | µmol/l | 29.1 | 氧化生成胆绿素法(钒酸盐氧化法) | | | |
| | µmol/l | | 改良 Jendrassik 法 | | | |
| | P11101/1 | 35.4 | 以 K UCHUI dooin 14 | | | |

RAND@X

| 货号: CAL2350 批号: 1 | 590UN | | |
|--------------------|-----------|-------|---------------------------------|
| 规格: 20 x 5ml 效期: 2 | 025-07-28 | | |
| 分析物 | 单位 | 靶值 | 方法学 |
| 钙 | mmol/l | 2.08 | 甲酚酞氨缩络合剂法 |
| | mmol/l | 2.03 | 离子选择电极(ISE) |
| | mmol/l | 2.11 | 偶氮胂Ⅲ法 |
| 氯 | mmol/l | 101 | 比色法 |
| | mmol/l | 94.2 | 离子选择电极,间接法 |
| | mmol/l | 95.9 | 离子选择电极,直接法 |
| 胆固醇(CHO) | mmol/l | 4.19 | 胆固醇氧化酶法IDMS |
| 胆碱酯酶(CHE) | U/I | 6114 | 硫代丁酰胆碱比色法 37°C |
| 肌酸激酶(CK) | U/I | 205 | DGKC 推荐方法,样本启动37℃ |
| | U/I | 215 | DGKC 推荐方法,底物启动37°C |
| | U/I | 204 | CK-NAC (IFCC)37°C |
| 铜 | µmol/l | 15.6 | 比色法 |
| 肌酐 (Cr) | µmol/l | 130 | 碱性苦味酸法,不去蛋白 |
| | µmol/l | 133 | 紫外酶法 |
| | µmol/l | 131 | 肌酐 PAP 法 |
| | µmol/l | 127 | 可溯源至 IDMS |
| γ-谷氨酰转移酶(γ-GT) | U/I | 49 | γ-谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯氨底物 37°C |
| | U/I | 49 | γ-谷氨酰基-4-硝基苯氨底物37°C |
| | U/I | 51 | IFCC γ- 谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯氨底物 37°C |
| | U/I | 49 | DCL γ- 谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯氨底物 37°C |
| GLDH | U/I | 17 | 三乙醇胺缓冲液 50 mmol 37°C |
| 葡萄糖(GLU) | mmol/l | 6.22 | 葡萄糖脱氢酶法 |
| | mmol/l | 6.30 | 己糖激酶法 |
| | mmol/l | 6.46 | 氧化酶法 |
| 血清铁 | µmol/l | 19.9 | 比色法,含 ppt. |
| | µmol/l | 19.8 | 比色法,不含 ppt. |
| 乳酸 | mmol/l | 1.51 | 乳酸氧化酶比色法 |
| | mmol/l | 1.71 | 离子选择电极(ISE) |
| 乳酸脱氢酶LD (LDH) | U/I | 213 | L->P 37°C |
| | U/I | 464 | P->L 斯堪的纳维亚及荷兰地区37°C |
| | U/I | 443 | P->L German methods 37°C |
| | U/I | 220 | L->P IFCC 37°C |
| 脂肪酶 | U/I | 32 | 其它比色法 37°C |
| | U/I | 33 | 罗氏比色法 37°C |
| | U/I | 41 | 朗道比色法 37°C |
| 锂 | mmol/l | 0.956 | 离子选择电极(ISE) |
| | mmol/l | 0.963 | 分光光度法 |

RAND@X

人基质临床生化校准血清-水平 2 (所有仪器的均值)

| 规格: 20 x 5ml 效期: | 2025-07-28 | | |
|------------------|------------|-------|-------------------------------|
| 分析物 | 单位 | 靶值 | 方法学 |
| 镁 | mmol/l | 0.884 | 偶氮胂Ⅲ法 |
| | mmol/l | 1.00 | Calmagite |
| | mmol/l | 0.920 | 二甲苯胺蓝法 |
| | mmol/l | 0.900 | 甲基百里酚蓝法 |
| | mmol/l | 0.892 | 酶法 |
| 无机磷 | mmol/l | 1.51 | 磷钼酸盐酶法 |
| | mmol/l | 1.50 | 磷钼酸盐 UV 法 |
| 押 | mmol/l | 4.17 | 酶法 |
| | mmol/l | 3.94 | 离子选择电极,直接法 |
| | mmol/l | 3.98 | 离子选择电极,间接法 |
| 总蛋白 | g/l | 59.0 | 双缩脲反应终点法 |
| | g/l | 59.1 | 双缩脲反应动力学法 |
| 钠 | mmol/l | 143 | 酶法 |
| | mmol/l | 140 | 离子选择电极,直接法 |
| | mmol/l | 142 | 离子选择电极,间接法 |
| 总铁结合力(TIBC) | µmol/l | 43.9 | FE+UIBC(铁离子饱和法) |
| | μmol/l | 48.0 | 直接比色法 |
| | μmol/l | 47.6 | Calculated from Transferrin |
| | μmol/l | 51.8 | 朗道直接法 |
| 甘油三酯(TG) | mmol/l | 1.11 | 脂肪酶/GPO-PAP(无甘油校正) |
| | mmol/l | 1.11 | 脂肪酶/GPO-PAP(0.11mmol/I 甘油校正) |
| | mmol/l | 1.10 | 脂肪酶/甘油激酶(无甘油校正) |
| | mmol/l | 1.11 | 脂肪酶/甘油脱氢酶 |
| 尿素 | mmol/l | 7.56 | 尿素酶一点终点法 |
| | mmol/l | 7.57 | 尿素酶动力学法 |
| | mmol/l | 7.57 | 尿素氮(BUN) |
| 尿酸 | mmol/l | 0.339 | 尿素酶,过氧化氢酶 340 nm |
| | mmol/l | 0.340 | 尿酸酶过氧化物酶比色法,含抗坏血酸氧化酶 |
| | mmol/l | 0.342 | 尿酸酶过氧化物酶比色法,不含抗坏血酸氧化酶 |
| | mmol/l | 0.337 | Spectrophotometric at 280-290 |
| | mmol/l | 0.338 | 尿酸酶过氧化物酶比色法,含抗坏血酸氧化酶@546nm |
| | µmol/l | 23.0 | 比色法 去蛋白 |