RAND®X

校准血清-水平 2

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。

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

按以下步骤复溶

- 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,蒸馏水

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。

RANDOX

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。

RANDOX

货号: CAL2350		批号:	1320UN
规格: 20x5ml			
分析物	单位	靶值	方法学
白蛋白 (ALB)	g/L	41.5	溴甲酚绿法
	g/L	42.7	溴甲酚紫法
或性磷酸酶(ALP) U/L 193		193	IFCC 推荐 AMP 方法 37℃
谷丙转氨酶(ALT)	U/L	50	Tris 缓冲液含 P5P 法 37℃
	U/L	41	Tris 缓冲液不含 P5P 法 37℃
胰淀粉酶(PAMY)	U/L	71	EPS 底物,免疫抑制法 37℃
	U/L	83	朗道 pNPG7 37℃
淀粉酶 (AMY)	U/L	89	pNP 三聚麦芽糖底物法 37℃
	U/L	97	西门子-阻断 pNPG7 37℃
	U/L	80	朗道-亚乙基 pNPG7 37℃
	U/L	104	朗道 pNPG7 底物液体试剂 37℃
	U/L	93	罗氏液体稳定 pNPG7 37℃
	U/L	97	Beckman Coulter— 阻断 pNPG7 37°C
谷草转氨酶(AST)	U/L	57	Tris 缓冲液含 P5P 法 37℃
	U/L	39	Tris 缓冲液不含 P5P 法 37℃
二氧化碳(CO2)	mmol/L	13.4	比色法
	mmol/L	13.3	PH 值变化速率法
	mmol/L	13.8	酶法
	mmol/L	13.6	ISE
胆汁酸 (TBA)	μmol/L	27.0	第四代比色法
	μmol/L	25.1	第五代比色法
直接胆红素(DB)	μmol/L	18.3	二氯苯重氮盐法 (DPD)
	μmol/L	18.7	重氮法(DCA)
	μmol/L	15.7	钒酸盐氧化法
总胆红素(TB)	μmol/L	25.6	二氯苯重氮盐法(DPD)
	μmol/L	30.9	重氮法(DCA)
	μmol/L	29.8	钒酸盐氧化法
钙	mmol/L	2.12	甲酚酞氨缩络合剂法
	mmol/L	2.09	离子选择电极(ISE)
	mmol/L		甲基百里酚蓝法
	mmol/L	2.17	偶氮胂Ⅲ法
氯	mmol/L	100	比色法
	mmol/L	97.3	离子选择电极,间接法
	mmol/L	99.0	离子选择电极,直接法
胆固醇 (CHO)	mmol/L	4.24	胆固醇过氧化酶法
胆碱酯酶 (CHE)	U/L 5867		硫代丁酰胆碱比色法 37℃
肌酸激酶(CK)	U/L	201	DGKC 推荐方法,样本启动 37°C
	U/L	195	DGKC 推荐方法,底物启动 37°C
	U/L	192	CK-NAC (IFCC) 37°C

RANDOX

货号: CAL2350		批号: 1	320UN
规格: 20x5ml			
分析物	单位	靶值	方法学
肌酸激酶 (CK)	U/L	206	硫代甘油底物法 37℃
	U/L		硫代赤藻糖醇底物法,IFCC 相关 37℃
铜	μmol/L	16. 3	原子吸收光谱法
	μmol/L	15.4	比色法
肌酐 (Cr)	μmol/L	123	碱性苦味酸法,去蛋白
	μmol/L	130	碱性苦味酸法,不去蛋白
	μmol/L	132	紫外酶法
	μmol/L	132	肌酐 PAP 法
	μmol/L		罗氏肌酐 Plus
	μmol/L	130	可溯源至 IDMS
γ-谷氨酰转移酶	U/L	53	γ- 谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯氨底物 37°C
	U/L	46	γ- 谷氨酰基-4-硝基苯氨底物 37°C
	U/L	57	IFCC γ- 谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯氨底物 37°C
	U/L	61	朗道 γ- 谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯氨底物 37°C
GLDH	U/L	21	三乙醇胺缓冲液 50mmol 37°C
葡萄糖 (GLU)	mmol/L	6.10	葡萄糖脱氢酶法
	mmol/L	6.18	己糖激酶法
	mmol/L	6.36	氧化酶法
血清铁	μmol/L	19.2	比色法,含 ppt.
	μmol/L	19. 1	比色法,不含 ppt.
乳酸	mmol/L	1.56	乳酸氧化酶比色法
	mmol/L	1.43	UV LDH
亮氨酸氨肽酶(LAP)	U/L	19	NAGEL 37°C
乳酸脱氢酶(LD)	U/L	178	L->P 37°C
	U/L	421	P->L 斯堪的纳维亚及荷兰地区 37°C
	U/L	198	L->P IFCC 37°C
脂肪酶	U/L	31	罗氏比色法
	U/L	42	朗道比色法
锂	mmol/L	1.07	离子选择电极(ISE)
	mmol/L	1.07	分光光度法
	mmol/L		朗道比色法
镁	mmol/L	0.881	偶氮胂Ⅲ法
	mmol/L	0.912	二甲苯胺蓝法
	mmol/L	0.882	甲基百里酚蓝法
	mmol/L	0.873	酶法

RAND®X

货号: CAL2350		批号: 13	20UN 效期: 2021-01
规格: 20x5ml			
分析物	单位	靶值	方法学
无机磷	mmol/L	1.45	磷钼酸盐酶法
	mmol/L	1.45	磷钼酸盐 UV 法
钾	mmol/L	4. 01	酶法
	mmol/L		火焰分光光度法
	mmol/L	3.93	离子选择电极,直接法
	mmol/L	3.97	离子选择电极,间接法
总蛋白(TP)	g/L	58. 9	双缩脲反应终点法
	g/L	58.0	双缩脲反应动力学法
钠	mmol/L	144	酶法
	mmol/L		火焰分光光度法
	mmol/L	143	离子选择电极,直接法
	mmol/L	145	离子选择电极,间接法
总铁结合力	μmol/L	40.6	多余游离铁去除法
	μmol/L	41.4	FE+UIBC(铁离子饱和法)
	μmol/L	47.0	直接比色法
	μmol/L	49.5	朗道直接法
甘油三酯(TG)	mmol/L	1.19	脂肪酶/GPO-PAP(无甘油校正)
	mmol/L	1.20	脂肪酶/GPO-PAP(0.11mmol/l 甘油校正)
	mmol/L	1.09	脂肪酶/甘油激酶 (无甘油校正)
	mmol/L	1. 19	脂肪酶/甘油激酶 (0.11 mmol/L 甘油校正)
	mmol/L	1. 15	脂肪酶/甘油脱氢酶
尿素	mmol/L	7. 53	尿素酶动力学法
	mmol/L	7.62	尿素酶法终点法
	mmol/L	7. 53	尿素氮(BUN)
尿酸	mmol/L	0.342	尿素酶, 过氧化氢酶 340 nm
	mmol/L	0.350	尿酸酶过氧化物酶比色法,含抗坏血酸氧化酶
	mmol/L	0.350	尿酸酶过氧化物酶比色法,不含抗坏血酸氧化酶
	mmol/L	0.347	尿酸酶过氧化物酶比色法,含抗坏血酸氧化酶@546nm
锌	μmol/L	23. 3	比色法,去蛋白
α -HBDH	U/L	204	————————————————————————————————————