

复合非定值人基质质控血清-水平2

** TYPICAL VALUES (大概值) **

货号: UN1557

包装: 20 x 5 ml

产品描述

本品属于非定值质控品, 适用于临床生化体外诊断的精密度质量控制, 朗道供应 2 种浓度水平 (水平 2: UN1557; 水平 3: UE1558)。靶值表部分为各分析物提供主流方法学的大概靶值。每个实验室应自行建立参考均值和范围。

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。

该质控品采用人基质血清, 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。

健康和安数据表备索。

保存和稳定性

开瓶后, 建议 2~8°C 冷藏保存。15~25°C 可保存 8 小时, 2~8°C 可保存 7 天, -20°C 再次冷冻可保存 30 天, 只能冻融 1 次 (见受限情况)。仅取出所需用量, 用后剩余的量不可返回原瓶。

未开瓶, 2~8°C 可保存至试剂瓶上标明的效期末。

受限情况

1. 为保证总酸性磷酸酶和前列腺酸性磷酸酶的稳定性, 复溶 30 分钟后, 该血清每 1 ml 应当加入 1 滴 (25-30 ml) 0.7 M 的醋酸溶液。其稳定作用可以使总酸性磷酸酶和前列腺酸性磷酸酶在 15~25°C 下稳定 2 小时, 在 2~8°C 下稳定 2 天, 在 -20°C 下稳定 30 天 (只能冻融 1 次)。
2. 碱性磷酸酶在稳定时间内水平会升高。建议复溶血清在测定前于 15~25°C 下放置 1 小时。
3. 该质控血清中的胆红素对光敏感, 建议避光保存。在 2~8°C 下避光保存稳定 4 天。勿置于 15~25°C 的温度下保存。勿冷冻。
4. 游离脂肪酸 (NEFA) 在 2~8°C 下稳定 1 天。
5. 若该血清受细菌污染, 将会降低许多成分的稳定性。该质控血清不能当作标准血清使用。

使用说明

该复合非定值人基质质控血清为冻干品。

1. 准确量取 5 mL 蒸馏水在 15~25°C 下小心复溶每瓶冻干血清, 盖上瓶盖, 用前静置 30 分钟。轻轻翻转, 确保所有内容物完全溶解。勿振荡, 避免产生气泡。
2. 参照不同分析仪器的质控说明;
3. 冷藏任何未使用的血清, 下次使用前应充分混匀。

赋值

每个实验室应自行建立参考均值和范围。

注: 详细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。

复合非定值人基质质控血清-水平 2 (TYPICAL VALUES)

货号: UN1557	批号: # N/A	效期: # N/A
规格: 20 x 5 ml		
分析物	单位	靶值
α-羟丁酸脱氢酶 (α-HBDH)	U/L	206 DGKC 推荐磷酸缓冲液法 37°C
	U/L	156 DGKC 推荐磷酸缓冲液法 30°C
	U/L	117 DGKC 推荐磷酸缓冲液法 25°C
酸性磷酸酶 (前列腺)	U/L	9 1-萘基磷酸底物动力学法 37°C
总酸性磷酸酶	U/L	15.7 1-萘基磷酸底物动力学法 37°C
白蛋白 (ALB)	g/L	41.7 溴甲酚绿法 ◆
	g/dL	4.17
碱性磷酸酶 (ALP)	U/L	210 对硝基苯酚磷酸盐, AMP 缓冲液 37°C ◆
	U/L	164 对硝基苯酚磷酸盐, AMP 缓冲液 30°C
	U/L	134 对硝基苯酚磷酸盐, AMP 缓冲液 25°C
	U/L	301 二乙醇胺 DEA 缓冲液 37°C
	U/L	234 二乙醇胺 DEA 缓冲液 30°C
	U/L	192 二乙醇胺 DEA 缓冲液 25°C
α-1-酸性糖蛋白	g/L	0.51 免疫比浊法
α-1-抗胰蛋白酶	g/L	1.03 免疫比浊法
甲胎蛋白 (AFP)	KIU/L=IU/mL	2.01 化学发光法
	ng/mL	2.43
谷丙转氨酶 (ALT)	U/L	38 Tris 缓冲液不含 P5P 法 IFCC/SFBC 37°C
	U/L	28 Tris 缓冲液不含 P5P 法 IFCC/SFBC 30°C
	U/L	21 Tris 缓冲液不含 P5P 法 IFCC/SFBC 25°C
胰淀粉酶 (PAMY)	U/L	74 朗道/贝克曼/罗氏 EPS 液体底物法 37°C
总淀粉酶 (AMY)	U/L	93 朗道/贝克曼/罗氏 EPS 液体底物法 37°C
	U/L	71 朗道-亚乙基 pNPG7 37°C
载脂蛋白 A-1	g/L	1.08 免疫比浊法
	mg/dL	108
载脂蛋白 B	g/L	0.71 免疫比浊法
	mg/dL	70.8
谷草转氨酶 (AST)	U/L	34 Tris 缓冲液不含 P5P 法 IFCC/SFBC 37°C
	U/L	23 Tris 缓冲液不含 P5P 法 IFCC/SFBC 30°C
	U/L	16 Tris 缓冲液不含 P5P 法 IFCC/SFBC 25°C
碳酸氢盐 (CO ₂)	mmol/L	15.3 酶法 ◆
胆汁酸 (TBA)	μmol/L	27.3 第五代比色法 ◆
	μmol/L	28.2 第四代比色法
直接胆红素 (DBIL)	μmol/L	21.7 重氮化对氨基苯磺酸法
	mg/dL	1.27
总胆红素 (TBIL)	μmol/L	33.2 重氮化对氨基苯磺酸法
	mg/dL	1.94
C 反应蛋白	mg/L	1.43 免疫比浊法
血浆铜蓝蛋白	g/L	0.235 散射比浊法
钙	mmol/L	2.2 偶氮肿Ⅲ法 ◆
	mg/dL	8.82
立痛定 (卡马西平)	μmol/L	33.8 免疫比浊法
	μg/mL	7.99
癌胚抗原 (CEA)	ng/mL=μg/L	1.15 散射比浊法
氯	mmol/L	98.7 离子选择电极, 直接法
胆固醇 (CHO)	mmol/L	4.18 胆固醇过氧化酶法 ◆
	mg/dL	161
胆碱酯酶	U/L	5277 比色法 37°C

复合非定值人基质质控血清-水平 2 (TYPICAL VALUES)

货号: UN1557	批号: # N/A	效期: # N/A
规格: 20 x 5 ml		
分析物	单位	靶值
肌酸激酶 (CK)	U/L	211 DGKC 推荐磷酸缓冲液法 37°C
	U/L	132 DGKC 推荐磷酸缓冲液法 30°C
	U/L	90 DGKC 推荐磷酸缓冲液法 25°C
补体 C3	g/L	0.88 免疫比浊法
补体 C4	g/L	0.17 免疫比浊法
铜	μmol/L	17.5 比色法
	μg/dL	111
皮质醇	nmol/L	478 化学发光法
	μg/dL	17.2
肌酐 (Cr)	μmol/L	127 碱性苦味酸法, 不去蛋白
	mg/dL	1.44
	μmol/L	128 朗道紫外酶法
mg/dL	1.45	
D-3-羟基丁酸	mmol/L	0.3 酶法
地高辛	nmol/L	2.38 免疫比浊法
	ng/mL	1.86
血清铁蛋白	ng/mL=μg/L	43.2 免疫比浊法
叶酸	nmol/L	42.4 化学发光法
	ng/mL	18.7
游离 T3	pmol/L	10.6 化学发光法
	ng/dL	0.69
	pg/mL	6.9
游离甲状腺素 T4	pmol/L	24.8 化学发光法
	pg/mL	19.3
庆大霉素	μmol/L	7.17 免疫比浊法
	μg/mL	3.32
γ-谷氨酰转移酶 (GGT)	U/L	49 γ- 谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯氨底物 37°C
	U/L	39 γ- 谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯氨底物 30°C
	U/L	30 γ- 谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯氨底物 25°C
谷氨酸脱氢酶	U/L	18 DGKC 37°C
	U/L	14 DGKC 30°C
	U/L	11 DGKC 25°C
葡萄糖 (GLU)	mmol/L	6.15 氧化酶法 ◆
	mg/dL	111
结合珠蛋白	g/L	0.83 散射比浊法
高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)	mmol/L	1.14 直接清除法
	mg/dL	44
免疫球蛋白 A	g/L	1.87 免疫比浊法 ◆
免疫球蛋白 E	KIU/L=IU/mL	103 免疫比浊法
免疫球蛋白 G	g/L	8.32 免疫比浊法 ◆
免疫球蛋白 M	g/L	0.71 免疫比浊法 ◆
血清铁	μmol/L	19.3 比色法, 不含 ppt. ◆
	μg/dL	108
乳酸	mmol/L	1.45 酶比色法
	mg/dL	13.1
亮氨酸氨肽酶 (LAP)	U/L	17 NAGEL 37°C
乳酸脱氢酶 (LD)	U/L	402 DGKC 推荐磷酸缓冲液法 37°C
	U/L	290 DGKC 推荐磷酸缓冲液法 30°C

复合非定值人基质质控血清-水平 2 (TYPICAL VALUES)

货号: UN1557	批号: # N/A	效期: # N/A
规格: 20 x 5 ml		
分析物	单位	靶值
乳酸脱氢酶 (LD)	U/L	204 DGKC 推荐磷酸缓冲液法 25°C
脂肪酶	U/L	41 朗道比色法 37°C ◆
	U/L	161 透射比浊法 37°C
锂	mmol/L	1 比色法
	mg/dL	0.69
镁	mmol/L	0.92 二甲苯胺蓝法 ◆
	mg/dL	2.24
肌红蛋白	ng/mL	46.6 免疫比浊法
游离脂肪酸 (NEFA)	mmol/L	1.45 比色法
渗透压度	mmol/kg	313 冰点抽空法
扑热息痛 (对乙酰氨基酚)	mmol/L	0.05 偏振免疫荧光分析法
	mg/L	7.9
苯巴比妥	μmol/L	122 免疫比浊法
	μg/mL	28.3
苯妥英钠	μmol/L	59.4 免疫比浊法
	μg/mL	15
无机磷	mmol/L	1.46 磷钼酸盐 UV 法 ◆
	mg/dL	4.53
钾	mmol/L	3.85 离子选择电极, 直接法
前白蛋白	g/L	0.21 免疫比浊法
催乳素 (PRL)	μU/mL	176 化学发光法
总蛋白 (TP)	g/L	60.3 双缩脲反应终点法 ◆
	g/dL	6.03
总前列腺特异抗原 (TPSA)	ng/mL=μg/L	10.4 化学发光法
水杨酸盐	mmol/L	0.45 Trinder 比色法
	mg/dL	6.21
钠	mmol/L	139 离子选择电极, 直接法
茶碱	μmol/L	26.9 免疫比浊法
	μg/mL	4.85
促甲状腺素 (TSH)	μU/mL =mIU/L	1.42 化学发光法
甲状腺素 T4	nmol/L	95.5 化学发光法
	μg/dL	7.45
总铁结合力 (TIBC)	μmol/L	43.1 直接比色法
	μg/dL	241
	μmol/L	46.8 FE+UIBC (铁离子饱和法)
妥布霉素	μmol/L	5.77 偏振免疫荧光分析法
	μg/mL	2.7
总 β-hCG	mU/mL	25.8 化学发光法
转铁蛋白	g/L	1.97 免疫比浊法
甘油三酯 (TG)	mmol/L	1.06 酶比色法
	mg/dL	93.8
总 T3	nmol/L	2.34 化学发光法
	ng/mL	1.52
肌钙蛋白 I	ng/mL=μg/L	0.25 化学发光法
不饱和铁结合力 (UIBC)	μmol/L	27.5 TIBC-FE
	μg/dL	154
尿素	mmol/L	7.12 酶法

复合非定值人基质质控血清-水平 2 (TYPICAL VALUES)

货号: UN1557

批号: # N/A

效期: # N/A

规格: 20 x 5 ml

分析物	单位	靶值	
尿素	mg/dL	42.8	酶法
	mmol/L	6.34	伯塞洛氏尿素酶法
	mg/dL	38.1	
	mmol/L	7.25	尿素酶法, 次氯酸盐
	mg/dL	43.6	
	mmol/L	7.12	尿素氮 (BUN)
尿酸 (尿酸盐)	mmol/L	0.337	尿酸酶过氧化物酶比色法, 含抗坏血酸氧化酶@ 546 nm
	mg/dL	5.66	
丙戊酸	μmol/L	500	免疫比浊法
	μg/mL	72.2	
万古霉素	μmol/L	10.3	偏振免疫荧光分析法
	μg/mL	15.3	
维生素 B12	pmol/L	441	化学发光法
	pg/mL	598	
锌	μmol/L	29.6	比色法
	μg/dL	193	