

质控血清

货号: HN1530 包装: 20 x 5 ml 批号: 1380UN 效期: 2023-01

产品描述

本品为质控血清,又称人基质定值生化质控血清,适用于临床生化体外诊断的准确性或者重复性质量控制, 朗道供应两种浓度水平的人基质定值生化质控血清(水平 2: HN1530; 水平 3: HE1532)。

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。

保存和稳定性

复溶后,建议 2~8℃冷藏保存。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。

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 μl)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℃下稳定 2 小时,在 2~8℃下稳定 2 天,在-20℃下稳定 28 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℃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℃下避光保存稳定 4 天。勿置于 15~25℃的温度下保存。勿冷冻。
- 4. 游离脂肪酸 (NEFA) 在 2~8℃下稳定 1 天。
- 5. 总前列腺特异性抗原(TPSA)在2~8℃下稳定4天,-20℃冷冻分装稳定28天。
- 6. 若该复溶血清受细菌污染,将会降低许多成分的稳定性。不同批号的质控血清不能交叉使用,因为不同批 号的赋值不同。该质控血清不能当作标准血清使用。

使用说明

该人基质定值生化质控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;
- 在 15~25℃的室温下,准确量取 5 mL 蒸馏水复溶 1 瓶质控血清;
- 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;
- 参照不同分析仪器的质控说明;
- 7. 冷藏任何未使用的血清,下次使用前应充分混匀。

需要自备的材料

移液管,蒸馏水

赋值

每一批质控血清都要送到参考实验室,根据国际参考标准进行赋值。若没有国际参考标准,就使用参考方法。朗道也将质控血清送到全世界 3000 多家实验室,然后将结果用独特的统计分析赋值。对每一批质控血清,都提供了不同项目的不同方法学的靶值和靶值范围。质控范围值是平均值±2 S.D.。



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。



货号: HN1530		批号: 1380UN				效期: 2023-01				
规格: 20 x 5 ml			 范围		低值=	靶值-2SD 高值=靶值+2SD				
分析物	单位	靶值	低值	高值	SD					
白蛋白 (ALB)	g/L	41.5	35.2	47.8	3.15	溴甲酚绿法	♦			
	g/L	43.3	36.8	49.8	3.25	溴甲酚紫法				
	g/L	40.6	34.5	46.7	3.05	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems				
碱性磷酸酶 (ALP)	U/L	137	116	158	10.5	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37°C	♦			
	U/L	157	133	181	12.00	IFCC 推荐 AMP 方法 37° C				
谷丙转氨酶 (ALT)	U/L	45	36	54	4.50	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37°C				
	U/L	43	34	52	4.50	Tris 缓冲液含 P5P 法 37℃				
	U/L	38	31	45	3.50	Tris 缓冲液不含 P5P 法 37℃	♦			
胰淀粉酶 (PAMY)	U/L	68	57	79	5.50	EPS 底物,免疫抑制法 37℃				
	U/L	68	58	78	5.00	罗氏液体稳定 pNPG7 37℃	♦			
	U/L	80	68	92	6.00	朗道 pNPG7 底物液体试剂 37℃				
总淀粉酶(AMY)	U/L	90	77	103	6.50	pNP 三聚麦芽糖底物法 37℃	♦			
	U/L	92	78	106	7.00	西门子-阻断 pNPG7 37℃				
	U/L	75	64	86	5.50	朗道-亚乙基 pNPG7 37℃				
	U/L	98	83	113	7.50	朗道 pNPG7 底物液体试剂 37℃				
	U/L	68	58	78	5.00	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37°C				
	U/L	88	75	101	6.50	罗氏液体稳定 pNPG7 37℃	♦			
	U/L	91	78	104	6.50	Beckman Coulter - 阻断 pNPG7 37°C				
载脂蛋白 A- I	g/L	1.30	1.07	1.53	0.12	免疫比浊法				
载脂蛋白 B	g/L	0.57	0.47	0.67	0.05	免疫比浊法				
谷草转氨酶(AST)	U/L	52	42	62	5.00	Ortho Vitros Microslide Systems 可视载玻片 37°C				
	U/L	51	41	61	5.00	Tris 缓冲液含 P5P 法 37℃				
	U/L	35	28	42	3.50	Tris 缓冲液不含 P5P 法 37℃	♦			
胆汁酸 (TBA)	μmol/L	28.0	22.4	33.6	2.80	第四代比色法				
	μmol/L	24.0	19.2	28.8	2.40	第五代比色法	♦			
碳酸氢盐(CO2)	mmol/L	13.9	11.0	16.8	1.45	比色法				
	mmol/L	15.4	12.2	18.6	1.60	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems				
	mmol/L	14.3	11.4	17.2	1.45	pH 值变化速率法				
	mmol/L	14.0	11.1	16.9	1.45	酶法	♦			
直接胆红素(DBIL)	μmol/L	18.2	14.3	22.1	1.95	二氯苯重氮盐法(DPD 法)				
	μmol/L	18.0	14.2	21.8	1.90	重氮化对氨基苯磺酸法				
	μmol/L	18.8	14.8	22.8	2.00	二氯苯胺重氮盐(DCA 法)				
	μmol/L	17.7	14.0	21.4	1.85	氧化生成胆绿素法(钒酸盐氧化法)	*			
	μmol/L	13.0	10.3	15.7	1.35	改良 Jendrassik 法				
总胆红素 (TBIL)	μmol/L	24.5	19.4	29.6	2.55	干化学法 Vitros 250/500/700/950 总胆红素				
	μmol/L	31.3	24.7	37.9	3.30	二氯苯胺重氮盐(DCA 法)				
	μmol/L	29.1	23.0	35.2	3.05	重氮化对氨基苯磺酸法				
	μmol/L	27.7	21.9	33.5	2.90	二氯苯重氮盐法(DPD 法)				
	μmol/L	30.5	24.1	36.9	3.20	氧化生成胆绿素法 (钒酸盐氧化法)	*			
	μmol/L	32.4	25.6	39.2	3.40	改良 Jendrassik 法				
钙	mmol/L	2.18	1.97	2.39	0.11	甲酚酞氨缩络合剂法				
	mmol/L	2.29	2.06	2.52	0.12	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems				
	mmol/L	2.18	1.96	2.40	0.11	离子选择电极(ISE)				
	mmol/L	2.07	1.87	2.27	0.10	甲基百里酚蓝法				
	1					: : : .				



货号: HN1530			1380UN		效期: 2023-01		
观格: 20 x 5 ml			范	围	低值=單	望值-2SD 高值=靶值+2SD	
分析物	单位	靶值	低值	高值	SD		
钙	mmol/L	2.25	2.02	2.48	0.12	偶氮胂Ⅲ法	
但固醇(CHO)	mmol/L	3.99	3.47	4.51	0.26	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems	
	mmol/L	4.02	3.50	4.54	0.26	胆固醇氧化酶法-Abell Aendall	
貳	mmol/L	100	92.3	108	3.85	比色法	
	mmol/L	101	92.7	109	4.15	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems	
	mmol/L	98.6	90.7	107	3.95	离子选择电极,间接法	
	mmol/L	100	92.0	108	4.00	离子选择电极,直接法	
坦碱酯酶	U/L	5617	4494	6740	561.5	硫代丁酰胆碱比色法37° C	
仉酸激酶 (CK)	U/L	182	149	215	16.50	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37°C	
	U/L	199	163	235	18.00	DGKC 推荐方法,样本启动 37℃	
	U/L	195	160	230	17.50	DGKC 推荐方法,底物启动 37℃	
	U/L	197	161	233	18.00	CK-NAC (IFCC) 37°C	
	U/L	207	169	245	19.00	硫代甘油底物法 37℃	
	U/L	185	151	219	17.00	硫代赤藻糖醇底物法,IFCC 相关 37°C	
—————————————————————————————————————	μmol/L	17.1	13.7	20.5	1.70	原子吸收光谱法	
	μmol/L	16.9	13.5	20.3	1.70	比色法	
	nmol/L	511	383	639	64.00	Roche Cobas E411	
几酐(Cr)	μmol/L	129	103	155	13.00	碱性苦味酸法,去蛋白	
/thi (Ci)	μmol/L	130	103	156	13.00	碱性苦味酸法,不去蛋白	
	μmol/L	130	104	156	13.00	朗道紫外酶法	
	<u> </u>					肌酐 PAP 法	
	μmol/L	129	103	155	13.00		
	μmol/L	127	102	152	12.50	干化学法 Vitros,可溯源至 IDMS	
V	μmol/L	130	104	156	13.00	可溯源至 IDMS	
0-3-羟基丁酸	mmol/L	0.29	0.24	0.33	0.02	Tris 缓冲液 100mmol pH 8.5	
也高辛	ng/mL	1.66	1.33	1.99	0.17	免疫比浊法	
十酸	ng/mL	14.3	10.8	17.8	1.75	Roche Cobas E411	
游离甲状腺素 T4	pmol/L	17.4	13.0	21.8	2.20	Abbott Architect	
	pmol/L	18.6	14.0	23.2	2.30	Siemens Centaur XP/XPT/Classic	
	pmol/L	18.5	13.9	23.1	2.30	Beckman Access	
	pmol/L	22.5	16.9	28.1	2.80	Roche Cobas E411	
	μg/mL	3.74	2.99	4.49	0.38	免疫比浊法	
-谷氨酰转移酶(GGT)	U/L	50	43	57	3.50	γ- 谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯氨底物 37°C	
	U/L	64	54	74	5.00	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37°C	
	U/L	46	39	53	3.50	γ- 谷氨酰基-4-硝基苯氨底物 37°C	
	U/L	52	44	60	4.00	IFCC γ- 谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯氨底物 37°C	
	U/L	60	51	69	4.50	朗道 γ- 谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯氨底物 37°C	
分氨酸脱氢酶	U/L	19	15	23	2.00	三乙醇胺缓冲液 50 mmol 37℃	
葡萄糖(GLU)	mmol/L	5.99	5.10	6.88	0.45	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems	
	mmol/L	6.12	5.20	7.04	0.46	葡萄糖脱氢酶法	
	mmol/L	6.05	5.14	6.96	0.46	己糖激酶法	
	mmol/L	5.94	5.05	6.83	0.45	氧电极法	
	mmol/L	6.06	5.15	6.97	0.46	氧化酶法	
		0.00					
ı₌羟丁酸脱氢酶(α₌HRDH)	1	217	171	264	/ 3 (11)		
	U/L	217	171	263	23.00	氧丁酸 < 10 mmol/l 37° C 直接注 ppp 注	
	U/L mmol/L	1.45	1.24	1.66	0.11	直接法,PPD 法	
u-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH) HDL-C	U/L						



货号: HN1530		批号:	1380UN			效期: 2023-01
规格: 20 x 5 ml				围	低值=	靶值-2SD 高值=靶值+2SD
分析物	 单位	靶值	低值	高值	SD	
HDL-C	mmol/L	1.28	1.09	1.47	0.10	直接清除法
	mmol/L	1.63	1.38	1.88	0.13	直接法,罗氏第四代 ◆
	mmol/L	1.46	1.24	1.68	0.11	HDL - Ultra
免疫球蛋白 A	g/L	1.58	1.19	1.97	0.20	免疫比浊法 ◆
免疫球蛋白 G	g/L	7.11	5.83	8.39	0.64	免疫比浊法 ◆
免疫球蛋白 M	g/L	0.64	0.51	0.77	0.06	免疫比浊法 ◆
血清铁	μmol/L	19.3	15.8	22.8	1.75	比色法,含 ppt.
	μmol/L	19.6	16.0	23.2	1.80	比色法,不含 ppt. ◆
	μmol/L	20.2	16.5	23.9	1.85	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
乳酸	mmol/L	1.53	1.26	1.80	0.14	乳酸氧化酶比色法
	mmol/L	1.46	1.20	1.72	0.13	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	1.55	1.27	1.83	0.14	UV LDH
亮氨酸氨肽酶(LAP)	U/L	15	13	17	1.00	NAGEL 37°C
乳酸脱氢酶 (LD)	U/L	600	510	690	45.00	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37° C
	U/L	199	169	229	15.00	L->P 37° C
	U/L	410	349	471	30.50	P->L 斯堪的纳维亚及荷兰地区 37° C
	U/L	209	177	241	16.00	L->P IFCC 37° C ◆
脂肪酶	U/L	33	26	40	3.50	其他比色法 37℃
	U/L	180	144	216	18.00	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37° C
	U/L	28	23	33	2.50	罗氏比色法 37℃
锂	mmol/L	1.23	1.08	1.38	0.08	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	1.01	0.89	1.13	0.06	离子选择电极(ISE)
	mmol/L	1.03	0.90	1.16	0.06	分光光度法
	mmol/L	1.01	0.89	1.13	0.06	朗道比色法
镁	mmol/L	0.88	0.77	0.98	0.05	偶氮胂III法
	mmol/L	0.91	0.80	1.02	0.05	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	0.91	0.80	1.02	0.05	二甲苯胺蓝法 ◆
	mmol/L	0.89	0.78	0.99	0.05	甲基百里酚蓝法
	mmol/L	0.88	0.78	0.99	0.05	酶法
游离脂肪酸(NEFA)	mmol/L	1.51	1.28	1.74	0.12	比色法
扑热息痛 (对乙酰氨基酚)	mg/L	12.1	9.68	14.5	1.21	比色法
无机磷	mmol/L	1.50	1.28	1.72	0.11	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	1.45	1.23	1.67	0.11	磷钼酸盐酶法
	mmol/L	1.45	1.23	1.67	0.11	磷钼酸盐 UV 法
钾	mmol/L	4.07	3.74	4.40	0.17	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	4.01	3.69	4.33	0.16	酶法
	mmol/L	3.89	3.58	4.20	0.16	火焰分光光度法
	mmol/L	3.95	3.64	4.26	0.16	离子选择电极,直接法
	mmol/L	4.00	3.68	4.32	0.16	离子选择电极,间接法
总蛋白 (TP)	g/L	59.1	47.3	70.9	5.90	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	g/L	58.6	46.9	70.3	5.85	双缩脲反应终点法 ◆
	g/L	58.3	46.7	69.9	5.80	双缩脲反应动力学法
TPSA(总)	ng/mL=	14.8	11.1	18.5	1.85	Roche Elecsys Modular E170
	ng/mL=	13.8	10.3	17.3	1.75	bioMerieux VIDAS TPSA
	ng/mL=	12.8	9.58	16.0	1.61	Siemens Centaur XP/XPT/Classic
	ng/mL=	12.5	9.36	15.6	1.57	Abbott Architect
水杨酸盐	mg/dL	5.99	4.80	7.18	0.60	Gravimetric



货号: HN1530		批号:	1380UN			效期: 2023-01
规格: 20 x 5 ml		 范围		低值=	靶值-2SD 高值=靶值+2SD	
分析物	单位	靶值	低值	高值	SD	
钠	mmol/L	142	135	149	3.50	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	143	136	150	3.50	酶法
	mmol/L	142	134	150	4.00	火焰分光光度法
	mmol/L	140	133	147	3.50	离子选择电极,直接法
	mmol/L	142	135	149	3.50	离子选择电极,间接法
茶碱	μg/mL	5.10	4.07	6.13	0.52	Gravimetric
促甲状腺素 (TSH)	μU/mL=	0.97	0.77	1.16	0.10	Abbott Architect
	μU/mL=	1.21	0.97	1.46	0.12	bioMerieux VIDAS TSH
	μU/mL=	1.18	0.94	1.42	0.12	Siemens Immulite 1000
	μU/mL=	1.14	0.92	1.37	0.11	Vitros ECi
	μU/mL=	1.06	0.85	1.27	0.11	Siemens Centaur XP/XPT/Classic TSH3-Ultra
总铁结合力 (TIBC)	μmol/L	37.5	29.6	45.4	3.95	多余游离铁去除法
	μmol/L	39.0	30.8	47.2	4.10	FE+UIBC(铁离子饱和法)
	μmol/L	40.0	31.6	48.4	4.20	直接比色法
	μmol/L	50.7	40.1	61.3	5.30	朗道直接法
妥布霉素	μg/mL	2.95	2.36	3.54	0.30	Gravimetric
总 T3	nmol/L	1.96	1.47	2.45	0.25	Abbott Architect
	nmol/L	2.31	1.73	2.89	0.29	Siemens Centaur XP/XPT/Classic
	nmol/L	2.16	1.62	2.70	0.27	BioMerieRux Vidas
	nmol/L	2.37	1.78	2.96	0.30	Roche Cobas E411
总 T4	nmol/L	93.7	70.3	117	11.70	Abbott Architect
	nmol/L	90.3	67.8	113	11.25	BioMerieux Vidas
	nmol/L	91.8	68.9	115	11.45	Roche Cobas E411
转铁蛋白	g/L	1.93	1.54	2.32	0.20	免疫比浊法
甘油三酯 (TG)	mmol/L	1.12	0.94	1.30	0.09	脂肪酶/GPO-PAP(无甘油校正) ◆
	mmol/L	1.12	0.94	1.30	0.09	脂肪酶/GPO-PAP(0.11mmol/l 甘油校正)
	mmol/L	1.11	0.93	1.29	0.09	脂肪酶/甘油激酶(无甘油校正)
	mmol/L	1.12	0.94	1.30	0.09	脂肪酶/甘油激酶(0.11 mmol/L 甘油校正)
	mmol/L	1.12	0.94	1.30	0.09	脂肪酶/甘油脱氢酶
	mmol/L	1.28	1.07	1.49	0.11	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
尿酸 (尿酸盐)	mmol/L	0.34	0.29	0.38	0.02	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	0.35	0.31	0.40	0.02	尿素酶,过氧化氢酶 340 nm
	mmol/L	0.35	0.30	0.39	0.02	尿酸酶过氧化物酶比色法,含抗坏血酸氧化酶
	mmol/L	0.34	0.30	0.39	0.02	尿酸酶过氧化物酶比色法,不含抗坏血酸氧化酶 ◆
	mmol/L	0.35	0.30	0.39	0.02	尿酸酶过氧化物酶比色法,含抗坏血酸氧化酶@546nm
尿素	mmol/L	6.98	5.93	8.03	0.53	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	7.26	6.17	8.35	0.55	尿素酶动力学法 ◆
	mmol/L	7.32	6.22	8.42	0.55	尿素酶法,次氯酸盐
	mmol/L	7.26	6.17	8.35	0.55	尿素氮 (BUN)
维生素 B12	pg/mL	628	503	753	62.50	Roche Cobas E411
锌	μmol/L	22.4	17.9	26.9	2.25	比色法,去蛋白