

质控血清

货号: HN1530 包装: 20 x 5 ml 批号: 1284UN 效期: 2022-02

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;
- 2. 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;
- 6. 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。



人基质定值生化质控血清-水平 2 (所有仪器的均值)

货号: HN1530		批号:	1284UN			效期: 2022-02	
规格: 20 x 5 r	nl		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	41.1	35.0	47.2	3.05	溴甲酚绿法	*
	g/L	42.2	35.8	48.6	3.20	溴甲酚紫法	
	g/L	39.4	33.5	45.3	2.95	Ortho Vitros Microslide Systems	
碱性磷酸酶(ALP)	U/L	171	146	196	12.50	IFCC 不推荐 AMP 方法 37℃	•
	U/L	146	124	168	11.0	Ortho Vitros Microslide Systems 37° C	
	U/L	181	154	208	13.50	IFCC 推荐 AMP 方法 37℃	
谷丙转氨酶(ALT)	U/L	54	43	65	5.50	Ortho Vitros Microslide Systems 37° C	
	U/L	44	36	52	4.00	Tris 缓冲液含 P5P 法 37℃	
	U/L	41	33	49	4.00	Tris 缓冲液不含 P5P 法 37℃	*
胰淀粉酶 (PAMY)	U/L	63	53	73	5.00	EPS 底物,免疫抑制法 37°C	
	U/L	63	54	72	4.50	罗氏液体稳定 pNPG7 37℃	•
	U/L	71	60	82	5.50	朗道 pNPG7 底物液体试剂 37℃	
总淀粉酶 (AMY)	U/L	84	71	97	6.50	pNP 三聚麦芽糖底物法 37°C	•
	U/L	87	74	100	6.50	西门子-阻断 pNPG7 37℃	
	U/L	70	60	80	5.00	朗道-亚乙基 pNPG7 37℃	
	U/L	93	79	107	7.00	朗道 pNPG7 底物液体试剂 37℃	
	U/L	64	54	74	5.00	Ortho Vitros Microslide Systems 37° C	
	U/L	85	72	98	6.50	罗氏液体稳定 pNPG7 37℃	•
	U/L	87	74	100	6.50	Beckman Coulter - 阻断 pNPG7 37°C	
载脂蛋白 A- I	g/L	0.95	0.78	1.12	0.09	免疫比浊法	
载脂蛋白 B	g/L	0.59	0.48	0.69	0.05	免疫比浊法	
谷草转氨酶(AST)	U/L	56	45	67	5.50	Ortho Vitros Microslide Systems 可视载玻片 37°C	
	U/L	56	45	67	5.50	Tris 缓冲液含 P5P 法 37℃	
	U/L	38	30	46	4.00	Tris 缓冲液不含 P5P 法 37℃	•
胆汁酸(TBA)	μmol/L	26.5	21.2	31.8	2.65	第四代比色法	
	μmol/L	23.9	19.1	28.7	2.40	第五代比色法	•
碳酸氢盐(CO2)	mmol/L	16.6	13.2	20.0	1.70	比色法	
	mmol/L	18.0	14.3	21.7	1.85	Ortho Vitros Microslide Systems	
	mmol/L	16.2	12.9	19.5	1.65	pH 值变化速率法	
	mmol/L	16.7	13.2	20.2	1.75	酶法	•
	mmol/L	16.7	13.2	20.2	1.75	离子选择电极(ISE)	
直接胆红素(DBIL)	μmol/L	17.8	14.1	21.5	1.85	二氯苯重氮盐法(DPD 法)	
	μmol/L	120	9.48	14.5	1.26	干化学法 Vitros conjugated from BUBC	
	μmol/L	20.5	16.2	24.8	2.15	重氮化对氨基苯磺酸法	
	μmol/L	18.1	14.3	21.9	1.90	二氯苯胺重氮盐(DCA 法)	
	μmol/L	15.1	11.9	18.3	1.60	氧化生成胆绿素法 (钒酸盐氧化法)	•
	μmol/L	16.6	13.1	20.1	1.75	改良 Jendrassik 法	
总胆红素(TBIL)	μmol/L	25.4	20.1	30.7	2.65	干化学法 Vitros 250/500/700/950 总胆红素	
	μmol/L	25.3	20.0	30.6	2.65	干化学法 Vitros 250/500/700/950 总 BUBC	
	μmol/L	34.0	26.9	41.1	3.55	二氯苯胺重氮盐(DCA 法)	
	μmol/L	27.6	21.8	33.4	2.90	重氮化对氨基苯磺酸法	
	μmol/L	28.3	22.4	34.2	2.95	二氯苯重氮盐法(DPD 法)	
	μmol/L	28.6	22.6	34.6	3.00	氧化生成胆绿素法 (钒酸盐氧化法)	*
	μmol/L	33.8	26.7	40.9	3.55	改良 Jendrassik 法	
钙	mmol/L	2.09	1.89	2.29	0.10	甲酚酞氨缩络合剂法	
	mmol/L	2.16	1.94	2.38	0.11	Ortho Vitros Microslide Systems	
	mmol/L	2.07	1.87	2.27	0.10	离子选择电极(ISE)	



人基质定值生化质控血清-水平 2 (所有仪器的均值)

货号: HN1530		批号:	1284UN			效期: 2022-02
规格: 20 x 5 ml				围	低值=靪	L值-2SD 高值=靶值+2SD
分析物	 单位	靶值	低值	高值	SD	
钙	mmol/L	2.13	1.91	2.35	0.11	偶氮胂Ⅲ法 ◆
胆固醇 (CHO)	mmol/L	3.87	3.37	4.37	0.25	Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	4.05	3.52	4.58	0.27	胆固醇过氧化酶法 ◆
氯	mmol/L	100	92.0	108	4.00	比色法
	mmol/L	96.3	88.6	104	3.85	Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	94.8	87.3	102	3.75	离子选择电极,间接法
	mmol/L	96.5	88.8	104	3.85	离子选择电极,直接法
胆碱酯酶	U/L	5643	4514	6772	564.50	硫代丁酰胆碱比色法 37° C ◆
肌酸激酶 (CK)	U/L	197	161	233	18.00	Ortho Vitros Microslide Systems 37° C
	U/L	207	169	245	19.00	DGKC 推荐方法,底物启动 37°C ◆
	U/L	205	168	242	18.50	CK-NAC (IFCC) 37°C
	U/L	220	181	259	19.50	硫代甘油底物法 37℃
	U/L	196	161	231	17.50	硫代赤藻糖醇底物法,IFCC 相关 37℃
铜	μmol/L	17.7	14.2	21.2	1.75	原子吸收光谱法
	μmol/L	17.9	14.3	21.5	1.80	比色法
皮质醇	nmol/L	459	344	574	57.50	Roche Cobas E411
肌酐 (Cr)	μmol/L	123	98.8	147	12.10	碱性苦味酸法,去蛋白
	μmol/L	128	103	153	12.50	碱性苦味酸法,不去蛋白
	μmol/L	128	102	154	13.00	朗道紫外酶法
	μmol/L	127	102	152	12.50	肌酐 PAP 法
	μmol/L	132	105	159	13.50	罗氏肌酐 Plus
	μmol/L	122	97.6	146	12.20	干化学法 Vitros,可溯源至 IDMS
	μmol/L	125	100	150	12.50	可溯源至 IDMS
D-3-羟基丁酸	mmol/L	0.29	0.25	0.33	0.02	Tris 缓冲液 100mmol pH 8.5
地高辛	ng/mL	1.64	1.31	1.97	0.17	免疫比浊法
叶酸	ng/mL	7.32	5.56	9.08	0.88	Roche Cobas E411
游离甲状腺素 T4	pmol/L	16.8	12.6	20.6	2.00	Abbott Architect
	pmol/L	19.3	14.5	24.1	2.40	Siemens Centaur XP/XPT/Classic
	pmol/L	19.2	14.4	24.0	2.40	Beckman Access
	pmol/L	22.1	16.6	27.6	2.75	Roche Modular E170
庆大霉素	μg/mL	3.69	2.95	4.43	0.37	免疫比浊法
γ-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℃
	U/L	67	57	77	5.00	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37°C
	U/L	43	36	50	3.50	γ- 谷氨酰基-4-硝基苯氨底物 37°C
	U/L	53	45	61	4.00	IFCC γ- 谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯氨底物 37°C ◆
	U/L	56	48	64	4.00	朗道 γ- 谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯氨底物 37℃
谷氨酸脱氢酶	U/L	16	13	19	1.50	三乙醇胺缓冲液 50 mmol 37°C
葡萄糖 (GLU)	mmol/L	6.05	5.14	6.96	0.46	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	6.23	5.29	7.17	0.47	葡萄糖脱氢酶法
	mmol/L	6.24	5.31	7.17	0.47	己糖激酶法 ◆
	mmol/L	6.0	5.10	6.90	0.45	氧电极法
	mmol/L	6.37	5.41	7.33	0.48	氧化酶法 ◆
α-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH)	U/L	213	169	257	22.00	α-酮丁酸 < 10 mmol/l 37°C
HDL-C	mmol/L	1.27	1.08	1.46	0.10	直接法,PPD法
	mmol/L	1.23	1.05	1.41	0.09	直接法,免疫抑制法
	mmol/L	1.22	1.04	1.40	0.09	干化学 Vitros HDL 凝集法
	mmol/L	1.23	1.04	1.42	0.10	直接法,PEG 修饰法



人基质定值生化质控血清-水平 2 (所有仪器的均值)

货号: HN1530		批号:	1284UN			效期: 2022-02
规格: 20 x 5 ml			范			靶值-2SD 高值=靶值+2SD
分析物	单位	靶值	低值	高值	SD	
HDL-C	mmol/L	1.22	1.04	1.40	0.09	直接清除法
	mmol/L	1.20	1.02	1.38	0.09	直接法,罗氏第三代
	mmol/L	1.28	1.09	1.47	0.10	HDL - Ultra
免疫球蛋白 A	g/L	1.83	1.37	2.29	0.23	免疫比浊法
免疫球蛋白 G	g/L	7.59	6.22	8.96	0.69	免疫比浊法
免疫球蛋白 M	g/L	0.79	0.63	0.94	0.08	免疫比浊法
血清铁	μmol/L	19.8	16.2	23.4	1.80	比色法,含 ppt.
	μmol/L	19.6	16.1	23. 1	1.75	比色法,不含 ppt.
	μmol/L	19.4	15.9	22.9	1.75	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
乳酸	mmol/L	1.52	1.25	1.79	0.14	乳酸氧化酶比色法
	mmol/L	1.46	1.19	1.73	0.14	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	1.40	1.15	1.65	0.13	UV LDH
亮氨酸氨肽酶(LAP)	U/L	16	14	18	1.00	NAGEL 37°C
乳酸脱氢酶(LD)	U/L	533	453	613	40.00	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37° C
	U/L	181	154	208	13.50	L->P 37° C
	U/L	436	370	502	33.00	P->L 斯堪的纳维亚及荷兰地区 37° C
	U/L	205	174	236	15.50	L->P IFCC 37° C
 脂肪酶	U/L	32	25	39	3.50	其他比色法 37℃
4H/AA U 4	U/L	171	137	205	17.00	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37° C
	U/L	29	23	35	3.00	罗氏比色法 37℃
	U/L	39	31	47	4.00	朗道比色法 37℃
	mmol/L	1.17	1.03	1.31	0.07	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
Æ.	mmol/L	1.01	0.89	1.13	0.06	离子选择电极(ISE)
	mmol/L	1.03	0.87	1.15	0.06	分光光度法
	mmol/L	1.09	0.91	1.13	0.00	朗道比色法
 镁	mmol/L	0.93	0.90	1.04	0.07	偶氮胂Ⅲ法
大	mmol/L	0.95	0.84	1.07	0.06	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	0.93	0.84	1.07	0.06	二甲苯胺蓝法
	mmol/L	0.94	0.82	1.05	0.06	甲基百里酚蓝法
海南形形形 (NECA)	mmol/L	0.92	0.81	1.03	0.06	酶法
游离脂肪酸(NEFA)	mmol/L	1.27	1.08	1.46	0.10	比色法
扑热息痛(对乙酰氨基酚)	mg/L	12.0	9.53	14.5	1.24	比色法
无机磷	mmol/L	1.44	1.22	1.66	0.11	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	1.39	1.18	1.60	0.11	磷钼酸盐酶法
	mmol/L	1.38	1.18	1.58	0.10	磷钼酸盐 UV 法
押	mmol/L	4.09	3.76	4.42	0.17	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	4.04	3.72	4.36	0.16	酶法
	mmol/L	3.99	3.67	4.31	0.16	离子选择电极,直接法
	mmol/L	4.05	3.73	4.37	0.16	离子选择电极,间接法
总蛋白(TP)	g/L	58.1	46.5	69.7	5.80	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	g/L	57.9	46.3	69.5	5.80	双缩脲反应终点法
	g/L	56.7	45.3	68.1	5.70	双缩脲反应动力学法
ΓPSA (总)	ng/mL=	12.9	9.70	16.1	1.60	Roche Elecsys Modular E170
	ng/mL=	12.8	9.6	16.0	1.60	bioMerieux VIDAS TPSA
	ng/mL=	12.9	9.68	16.1	1.61	Roche Cobas E411
	ng/mL=	11.0	8.26	13.7	1.37	Abbott Architect
水杨酸盐	mg/dL	5.99	4.79	7.19	0.60	酶法



人基质定值生化质控血清-水平2(所有仪器的均值)

货号: HN1530		批号:	1284UN			效期: 2022-02
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	145	137	153	4.00	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	146	139	153	3.50	酶法
	mmol/L	142	135	149	3.50	离子选择电极,直接法
	mmol/L	144	137	151	3.50	离子选择电极,间接法
茶碱	μg/mL	5.10	4.07	6.13	0.52	免疫比浊法
促甲状腺素(TSH)	$\mu U/mL=$	1.14	0.91	1.37	0.11	Abbott Architect
	$\mu U/mL=$	1.47	1.17	1.77	0.15	Roche Cobas E411
	$\mu U/mL=$	1.47	1.18	1.76	0.15	Roche Elecys
	μU/mL=	1.26	1.01	1.51	0.13	Vitros ECi
	μU/mL=	1.53	1.22	1.84	0.16	Roche Modular E170
	μU/mL=	1.23	0.99	1.47	0.12	Siemens Centaur XP/XPT/Classic TSH3-Ultra
总铁结合力(TIBC)	μmol/L	43.1	34.1	52.1	4.50	多余游离铁去除法
	μmol/L	43.0	33.9	52.1	4.55	FE+UIBC(铁离子饱和法)
	μmol/L	47.0	37.1	56.9	4.95	直接比色法
	μmol/L	50.4	39.8	61.0	5.30	朗道直接法
妥布霉素	μg/mL	2.95	2.36	3.54	0.30	免疫比浊法
总 T3	nmol/L	2.49	1.87	3.11	0.31	Abbott Architect
	nmol/L	2.88	2.16	3.60	0.36	Siemens Centaur XP/XPT/Classic
	nmol/L	2.80	2.10	3.50	0.35	Roche Cobas E411
总 T4	nmol/L	91	68.2	114	22.8	Abbott Architect
	nmol/L	96.3	72.3	120	12.00	Roche Cobas E411
	nmol/L	93.7	70.3	117	11.70	Roche Modular E170
转铁蛋白	g/L	1.95	1.56	2.34	0.20	免疫比浊法
甘油三酯(TG)	mmol/L	1.20	1.01	1.39	0.10	脂肪酶/GPO-PAP(无甘油校正)
	mmol/L	1.22	1.03	1.41	0.10	脂肪酶/GPO-PAP(0.11mmol/l 甘油校正)
	mmol/L	1.22	1.03	1.41	0.10	脂肪酶/甘油激酶(无甘油校正)
	mmol/L	1.15	0.96	1.34	0.09	脂肪酶/甘油脱氢酶
	mmol/L	1.32	1.11	1.53	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	0.30	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	0.35	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	7.46	6.34	8.58	0.56	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	7.72	6.56	8.88	0.58	尿素酶动力学法
	mmol/L	7.80	6.63	8.97	0.59	尿素酶法,终点法
	mmol/L	7.72	6.56	8.88	0.58	尿素氮(BUN)
维生素 B12	pg/mL	497	398	596	49.50	Roche Cobas E411
. — 4, =	ro	.,,	-,,	- / 0	.,	比色法,去蛋白