

## 质控血清

#### 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: 1		_		效期: 2021-05
规格: 20 x 5 n	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	41.5	35.3	47.7	3.10	溴甲酚绿法
	g/L	42.8	36.4	49.2	3.20	溴甲酚紫法
	g/L	40.2	34.1	46.3	3.05	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
碱性磷酸酶(ALP)	U/L	155	132	178	11.50	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37°
	U/L	193	164	222	14.50	IFCC 推荐 AMP 方法 37° C
谷丙转氨酶(ALT)	U/L	49	39	59	5.00	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37° C
	U/L	38	31	45	3.50	Tris 缓冲液含 P5P 法 37℃
	U/L	35	28	42	3.50	Tris 缓冲液不含 P5P 法 37℃
胰淀粉酶(PAMY)	U/L	60	51	69	4.50	EPS 底物, 免疫抑制法 37° C
	U/L	59	50	68	4.50	罗氏液体稳定 pNPG7 37℃
	U/L	69	59	79	5.00	朗道底物液体试剂 pNPG7 37° C
总淀粉酶(AMY)	U/L	82	69	95	6.50	pNP聚麦芽糖底物法 37° C
	U/L	84	71	97	6.50	西门子-阻断 pNPG7 37℃
	U/L	67	57	77	5.00	朗道-亚乙基 pNPG7 37° C
	U/L	92	78	106	7.00	朗道底物液体试剂 pNPG737° C
	U/L	61	52	70	4.50	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37° C
	U/L	81	69	93	6.00	罗氏液体稳定 pNPG7 37℃
	U/L	83	70	96	6.50	Beckman Coulter — 阻断 pNPG7 37° C
载脂蛋白 A- I	g/L	1.17	0.96	1.38	0.11	免疫比浊法
载脂蛋白 B	g/L	0.58	0.48	0.68	0.05	免疫比浊法
谷草转氨酶(AST)	U/L	49	39	59	5.00	Ortho Vitros Microslide Systems 可视载玻片 37° C
	U/L	47	38	56	4.50	Tris缓冲液含 P5P 法 37℃
	U/L	32	26	38	3.00	Tris缓冲液不含 P5P 法 37℃
胆汁酸(TBA)	μmol/L	25.9	20.7	31.1	2.60	第四代比色法
	μmol/L	24.2	19.4	29.0	2.40	第五代比色法
碳酸氢盐(CO2)	mmol/L	14.4	11.5	17.3	1.45	比色法
	mmol/L	14.3	11.3	17.3	1.50	pH 值变化速率法
	mmol/L	15.0	11.9	18.1	1.55	酶法
	mmol/L	16.0	12.7	19.3	1.65	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	18.7	14.8	22.6	1.95	重氮化对氨基苯磺酸法
	μmol/L	17.9	14.1	21.7	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	16.5	13.0	20.0	1.75	改良 Jendrassik 法
总胆红素(TBIL)	μmol/L	22.6	17.9	27.3	2.35	下化学法 Vitros 250/500/700/950 总胆红素
Chile Mark (1916)	μmol/L	22.5	17.8	27.2	2.35	下化学法 Vitros 250/500/700/950 总 BUBC
	μmol/L	33.4	26.4	40.4	3.50	二氯苯胺重氮盐 (DCA 法)
	μmol/L	26.7				重氮化对氨基苯磺酸法
	μmol/L	26.7	21.1	32.3	2.80	工氯苯重氮盐法(DPD 法)
	μmol/L	26.8	21.1	32.3	2.80	
	μmol/L	33.1	21.1 26.1	32.5	2.85	氧化生成胆绿素法(钒酸盐氧化法)
 钙	mmol/L	2.14		40.1	3.50	改良 Jendrassik 法
v J	mmol/L	2.14	1.92	2.36	0.11	甲酚酞氨缩络合剂法
	mmol/L	2.17	1.95	2.39	0.11	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
			1.87	2.27	0.10	离子选择电极(ISE)
n田前(CHO)	mmol/L	2.15	1.93	2.37	0.11	偶氮胂Ⅲ法
胆固醇(CHO)	mmol/L	3.82	3.33	4.31	0.25	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems



# 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:	1227UN			效期: 2021-05
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	
胆固醇 (CHO)	mmol/L	4.00	3.48	4.52	0.26	胆固醇过氧化酶法
氯	mmol/L	98.4	90.5	106	3.95	比色法
	mmol/L	96.4	88.7	104	3.85	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	94.9	87.3	103	3.80	离子选择电极,间接法
	mmol/L	97.4	89.6	105	3.90	离子选择电极,直接法
胆碱酯酶	U/L	5461	4369	6553	546.00	
肌酸激酶(CK)	U/L	194	159	229	17.50	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37° C
	U/L	217	178	256	19.50	DGKC 推荐方法,样本启动 37° C
	U/L	209	172	246	18.50	DGKC 推荐方法,底物启动 37° C ◆
	U/L	204	167	241	18.50	CK-NAC (IFCC) 37° C
	U/L	212	174	250	19.00	硫代甘油底物法 37° C
铜	μmol/L	16.8	13.5	20.1	1.65	原子吸收光谱法
7.7	μmol/L	16.4	13.1	19.7	1.65	比色法
皮质醇	nmol/L	472	354	590	59.00	Roche Cobas E411
肌酐 (Cr)	μmol/L	126	100	152	13.00	碱性苦味酸法,不去蛋白
Audi (Ci)	μmol/L	127	100	152	12.50	Jaffe空白速率法
	μmol/L	126	101	151	12.50	朗道紫外酶法
	μmol/L	124	99.0	149	12.50	肌酐 PAP 法
	μmol/L	122				
	μmol/L	119	97.5 95.4	147 143	12.25 11.80	<u>Iaffe空白速率法 compensated (-18 μmol/l)</u> 干化学法 Vitros,可溯源至 IDMS
	μmol/L	123				
D-3-羟基丁酸	mmol/L	0.29	98.6 0.24	0.33	12.20 0.02	<u>可溯源至 IDMS</u> Tris 缓冲液 100mmol pH 8.5
地高辛	ng/mL	1.74				
叶酸	ng/mL	12.3	1.39 9.35	2.09 15.3	0.18 1.48	免疫比浊法 Roche Cobas E411
游离甲状腺素 T4	pmol/L	17.4	13.1	21.7	2.15	Abbott Architect
加西平仍冰系 14	pmol/L	19.1	14.3	23.9	2.13	Siemens Centaur XP/XPT/Classic
	pmol/L	22.3	16.7	27.9	2.40	Roche Modular E170
庆大霉素	<b>-</b>					免疫比浊法
γ-谷氨酰转移酶(GGT)	μg/mL U/L	3.61	2.89	4.33	0.36 3.50	γ- 谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯氨底物 37°C
γ-合氨既物物酶(GGI)	U/L	65	55			
				75	5.00	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37° C
	U/L	42	36	48	3.00	γ- 谷氨酰基-4-硝基苯氨底物 37°C
	U/L	51	43	59	4.00	IFCC γ- 谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯氨底物 37°C ◆
<b>公</b> /	U/L	54	46	62	4.00	朗道 γ- 谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯氨底物 37° C
谷氨酸脱氢酶	U/L	15	12	18	1.50	三乙醇胺冲液50 mmol 37℃
葡萄糖 (GLU)	mmol/L	6.11	5.20	7.02	0.46	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	6.31	5.37	7.25	0.47	己糖激酶法       ◆
V2 → T0 IV	mmol/L	6.36	5.40	7.32	0.48	氧化酶法     ◆
α-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH)	U/L	222	176	268	23.00	α-酮丁酸 < 10 mmol/l 37° C
HDL-C	mmol/L	1.21	1.03	1.39	0.09	直接法,免疫分离法
	mmol/L	1.23	1.04	1.42	0.10	直接法, HDL PPD
	mmol/L	1.18	1.01	1.35	0.09	干化学,PTA/MgCl。直接沉淀法
	mmol/L	1.14	0.97	1.31	0.09	直接法,PEG 修饰法
	mmol/L	1.18	1.00	1.36	0.09	直接清除法
	mmol/L	1.08	0.92	1.24	0.08	直接法,罗氏第三代    ◆



# 人基质定值生化质控血清-水平 2

所有仪器的均值	货号: HN	N1530	批号:	1227UN		效期: 2021-05
规格: 20 x 5ml			范	围		
分析物	单位	靶值	低值	高值	SD	
高密度脂蛋白胆固醇	mmol/L	1.22	1.04	1.40	0.09	Vitros 5.1 FS microtip assay
	mmol/L	1.08	0.92	1.24	0.08	直接法,罗氏第三代
	mmol/L	1.24	1.05	1.43	0.10	HDL - Ultra
免疫球蛋白 A	g/L	1.70	1.28	2.12	0.21	免疫比浊法
免疫球蛋白 G	g/L	6.09	4.99	7.19	0.55	免疫比浊法
免疫球蛋白 M	g/L	0.80	0.64	0.96	0.08	免疫比浊法
血清铁	μmol/L	18.6	15.2	22	1.70	比色法,含 ppt.
	μmol/L	18.7	15.4	22	1.65	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	1.53	1.26	1.80	0.14	乳酸氧化酶比色法
	mmol/L	1.44	1.18	1.70	0.13	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	1.52	1.25	1.79	0.14	UV LDH
亮氨酸氨肽酶(LAP)	U/L	17	14	20	1.50	NAGEL 37°C
乳酸脱氢酶(LD)	U/L	583	495	671	44.00	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37° C
	U/L	183	155	211	14.00	L->P 37° C
	U/L	435	370	500	32.50	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	35	28	42	3.50	其他比色法 37℃
46/44 64	U/L	223	179	267	22.00	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37° C
	U/L	30	24	36	3.00	罗氏比色法 37°C
	U/L	42	34	50	4.00	朗道比色法 37°C
	mmol/L	1.29	1.14	1.44	0.08	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	•	•		•	
	mmol/L	1.07	0.94	1.20	0.07	离子选择电极(ISE)
	mmol/L	1.09 1.02	0.96 0.90	1.22 1.14	0.07	分光光度法 朗道比色法
 镁	mmol/L	0.90	0.79	1.00	0.05	偶氮胂Ⅲ法
<b>沃</b>	mmol/L	0.90	0.79	1.00	0.05	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	0.92	0.80	1.03	0.05	二甲苯胺蓝法
	mmol/L	0.90	0.79	1.01	0.05	甲基百里酚蓝法
	mmol/L	0.89	0.79	1.00	0.05	酶法
游离脂肪酸(NEFA)	mmol/L	1.79	1.52	2.06	0.03	比色法
扑热息痛(对乙酰氨基酚)	mg/L	16.4	13.2	19.6	1.60	比色法
无机磷	mmol/L	1.44	1.22	1.66	0.11	于化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
<i>J</i> ∟ <i>17</i> ե194	mmol/L	1.44	1.22	1.62	0.11	磷钼酸盐酶法
	mmol/L			1.61	0.11	磷钼酸盐 UV 法
<u>-</u>		1.40	1.19			
钾	mmol/L	4.07	3.75	4.39	0.16	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	4.05	3.73	4.37	0.16	酶法 水炉 八水水 磨汁
	mmol/L		3.69	4.33	0.16	火焰分光光度法
	mmol/L	3.97	3.65	4.29	0.16	离子选择电极法,直接
	mmol/L	4.02	3.70	4.34	0.16	离子选择电极法,间接
总蛋白	g/L	58.9	47.1	70.7	5.90	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	g/L	58.7	47.0	70.4	5.85	双缩脲反应终点法
公共可顺柱 B.林·长·医·(TROC:)	g/L	57.5	46.0	69.0	5.75	双缩脲反应动力学法
总前列腺特异性抗原(TPSA)	ng/mL=	12.2	9.18	15.2	1.51	Roche Elecsys Modular E170
	ng/mL=	11.7	8.78	14.6	1.46	bioMerieux VIDAS TPSA
	ng/mL=	9.37	7.03	11.7	1.17	Siemens Centaur XP/Classic



# 

所有仪器的均值	货号: HI	N1530	批号:	1227UN		效期: 2021-05
规格: 20 x 5ml	•	-	范	围	-	
	单位	靶值	低值	高值	SD	
总前列腺特异性抗原(TPSA)	ng/mL=	10.0	7.5	12.5	1.25	Abbott Architect
<b>水杨酸盐</b>	mg/dL	5.66	4.53	6.79	0.57	酶法
讷	mmol/L	144	137	151	3.50	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	141	134	148	3.50	酶法
	mmol/L	141	134	148	3.50	火焰分光光度法
	mmol/L	142	135	149	3.50	离子选择电极法,直接
	mmol/L	144	137	151	3.50	离子选择电极法,间接
<b>茶碱</b>	μg/mL	4.72	3.78	5.66	0.47	免疫比浊法
足甲状腺素(TSH)	μU/mL=	1.16	0.93	1.39	0.11	Abbott Architect
	μ U/mL=	1.45	1.16	1.74	0.15	Siemens Centaur XP/Classic
	μ U/mL=	1.47	1.18	1.76	0.15	bioMerieux VIDAS TSH
	μ U/mL=	1.38	1.10	1.66	0.14	Siemens Immulite 2000
	μ U/mL=	1.47	1.18	1.76	0.15	Roche Cobas E411
	μ U/mL=	1.49	1.19	1.79	0.15	Roche Modular E170
总铁结合力(TIBC)	μmol/L	50.7	40.1	61.3	5.30	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	μmol/L	44.2	34.9	53.5	4.65	多余游离铁去除法
	μmol/L	46.1	36.4	55.8	4.85	FE+UIBC (铁离子饱和法)
	μmol/L	48.0	37.9	58.1	5.05	直接比色法
	μmol/L	52.5	41.5	63.5	5.50	朗道直接法
妥布霉素	μg/mL	2.87	2.29	3.45	0.29	免疫比浊法
总 T3	nmol/L	2.51	1.89	3.13	0.31	Abbott Architect
-	nmol/L	2.80	2.1	3.50	0.35	Siemens Centaur XP/Classic
	nmol/L	2.71	2.03	3.39	0.34	Roche Cobas E411
总 T4	nmol/L	91.1	68.3	114	11.40	Abbott Architect
	nmol/L	85.4	64.0	107	10.70	BioMerieux Vidas
	nmol/L	90.3	67.8	113	11.25	Roche Cobas E411
	g/L	2.02	1.62	2.42	0.20	免疫比浊法
						脂肪酶/甘油磷酸酯氧化酶-过氧物酶比色法(无甘
甘油三酯(TG)	mmol/L	1.11	0.93	1.29	0.09	油校正)
	mmol/I	1 10	0.02	1 29	0.09	脂肪酶/甘油磷酸酯氧化酶-过氧物酶比色法
	mmol/L	1.10	0.92	1.28	0.09	(0.11mmol/l 甘油校正)
	mmol/L	1.13	0.95	1.31	0.09	脂肪酶/甘油激酶(无甘油校正)
	mmol/L	1.08	0.90	1.26	0.09	脂肪酶/甘油脱氢酶
	mmol/L	1.25	1.05	1.45	0.10	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
录酸	mmol/L	0.34	0.30	0.39	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	0.36	0.31	0.40	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	0.31	0.40	0.02	尿酸酶过氧化物酶比色法,不含抗坏血酸氧化酶
	mmol/L	0.36	0.31	0.40	0.02	尿酸酶过氧化物酶比色法,含抗坏血酸氧化酶@546 nm
	mmol/L	7.07	6.01	8.13	0.53	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	7.41	6.30	8.52	0.56	尿素酶动力学法
	mmol/L	7.42	6.31	8.53	0.56	尿素酶法,次氯酸盐
	mmol/L	7.41	6.30	8.52	0.56	伯塞洛氏尿素酶法
	µmol/L	20.9	16.7	25.1	2.10	比色法,去蛋白